

Midea

CATÁLOGO COMERCIAL

VRF SÉRIE  
**V8**

**ROBUSTEZ,  
EFICIÊNCIA E INOVAÇÃO.**

*FEITO PARA DURAR.*



CAPACIDADES ATÉ  
**120HP\***

*\*Combinação de 3 unidades centrais  
de 40HP (V8 380V).*

**Segurança**



Compulsório



Em conformidade com as portarias  
de segurança 255 e 120 do Inmetro.

# ÍNDICE

## INTRODUÇÃO

Midea MBT .....	4
História do Midea VRF .....	5
Benefícios do Midea VRF .....	6
Soluções em Aplicação .....	8
Tecnologias Inovadoras .....	10

## UNIDADES CENTRAIS TOP DISCHARGE

Unidades Centrais .....	31
Características das Unidades Centrais .....	32
Especificações .....	38

## UNIDADES CENTRAIS SIDE DISCHARGE

Unidades Centrais .....	57
Características das Unidades Centrais .....	58
Especificações .....	62

## UNIDADES TERMINAIS

Unidades Terminais .....	72
Funções das Unidades Terminais .....	74
Cassette 1 via .....	82
Cassette 1 via Slim .....	84
Cassette 2 vias .....	86
Cassette 4 vias Compacto .....	88
Cassette 4 vias .....	92
Arc Duct .....	96
Duto de Média Pressão Estática .....	96
Duto de Alta Pressão Estática .....	100
Hi Wall .....	102
Piso Teto .....	104
Console de Piso .....	106
Processamento de Ar Externo .....	107
Ventilador com Recuperador de Calor (HRV) .....	108
Terminal Dutado 40MV .....	110
Terminal Dutado 40DV .....	112
AHU Built-In Hospitalar 42BHA .....	114
Especificações .....	116

## SOLUÇÕES DE CONTROLES

Identificação dos Controles .....	150
Controle Remoto Sem Fio .....	152
Controles Com Fio .....	154
Controle Centralizado .....	158
Sistema de Controle em Rede .....	162
Gateway BMS .....	166
Gateway BACnet (GATEWAY-GW3-BAC) .....	168
Gateway Modbus (GATEWAY-GW3-MOD) .....	169
Gateway KNX (GATEWAY-GW3-KNX) .....	170
Kit de Extensão XYE (MA3-EK) .....	171
Software de Diagnóstico .....	172
Repetidor (REPE-01) .....	176
Medidores (DTSU666 / DTSU666-CT / DTSU666-CTT) .....	177
Caixa de Controle VRF AHU (AHUKZ-00/01/02/03/04F) .....	178





## Midea MBT

A Midea MBT (Midea Building Technologies) é a divisão principal do Grupo Midea, um fornecedor líder em soluções para edificações inteligentes, envolvendo fornecimento e gerenciamento de energia, elevadores, sistemas de controle, aquecimento, ventilação e ar-condicionado. Dando continuidade à tradição de inovação sobre a qual foi fundada emerge como líder global na indústria de sistemas de HVAC. Sua forte motivação para o progresso resultou na criação de um prolífico departamento de Pesquisa e Desenvolvimento, posicionando a Midea MBT na vanguarda de um mercado extremamente competitivo. Através de projetos independentes e cooperação com outras empresas globais, a Midea fornece milhares de soluções inovadoras para clientes em todo o mundo.



Três pilares de produtos compõem a estrutura da MBT no fornecimento para edifícios inteligentes.



Quatro bases produtivas garantem o fornecimento globalmente



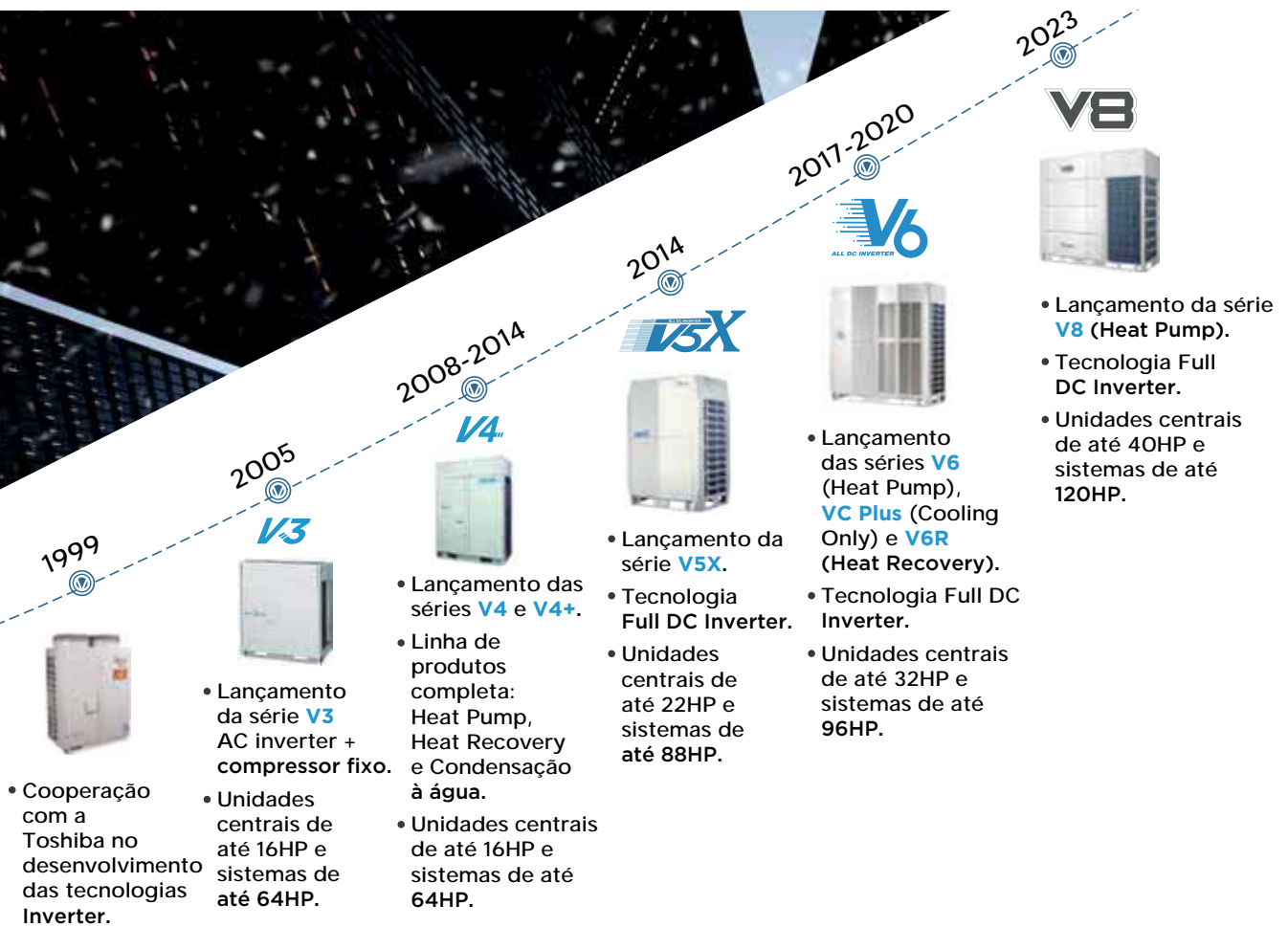
Mais de 100 laboratórios de testes põem os produtos a todos os possíveis cenários de aplicação.



Um rigoroso sistema de controle de qualidade monitorado digitalmente resulta em produtos de excelência.



# História do Midea VRF



## Benefícios do Midea VRF

### Para Usuários Finais

Conforto.  
Saúde.  
Economia.



### Para Proprietários de Edificações

Gerenciamento.  
Confiabilidade.  
Monitoramento.



## Para Consultores

Versatilidade.

Alta Capacidade.

Flexibilidade de projeto.



## Para Empresas De Construção

Soluções ecológicas.

Menor ocupação de espaço.

Fácil Instalação.



## Soluções em Aplicação

### ESCRITÓRIOS

#### *Desfrute do conforto enquanto trabalha*

Seja grande ou pequeno, os sistemas VRF da Midea são a solução para todos os edifícios comerciais. Suas soluções de controle inteligente tornam o gerenciamento do sistema simples e fácil, além de se poder contar com uma ampla variedade de unidades terminais que se adaptam a qualquer projeto.



### HOTÉIS E ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS

#### *Aumente seus negócios, não suas contas*

A alta eficiência e confiabilidade tornam os sistemas VRF da Midea perfeitos para todos os estabelecimentos comerciais. Sistema de controle inteligente com programação horária, rateio de energia e soluções de cartão de hotel facilitam a gestão e operação no dia a dia.





## RESIDÊNCIAS

### *Presente até mesmo em residências*

Tamanho compacto, alta eficiência, facilidade de operação e variedade de unidades terminais tornam o equipamento ideal para aplicações residenciais.



## HOSPITAIS | ESCOLAS | AEROPORTOS

### *Atende a todas as expectativas*

A possibilidade de trabalhar com diversos tipos de unidades terminais, inclusive unidades de tratamento de ar (UTA/AHU) de alta capacidade e com filtragens médias, finas e absolutas, tornam o VRF Midea V8 adequado para todos os tipos de projeto.



# TECNOLOGIAS INOVADORAS



*HyperLink*

*ShieldBOX*

*SuperSense*

*META<sup>2.0</sup>*

*ENair<sup>2.0</sup>*

*DOCTOR<sup>2.0</sup>*

## HyperLink

Tecnologia de comunicação HyperLink da VRF V8 traz robustez, flexibilidade e agilidade para seu projeto, simplificando e reduzindo custos de instalação.



- Topologia arbitrária
- Cabo não blindado e sem polaridade

### Benefícios



Flexibilidade na instalação



Menor custo de instalação



Alta confiabilidade

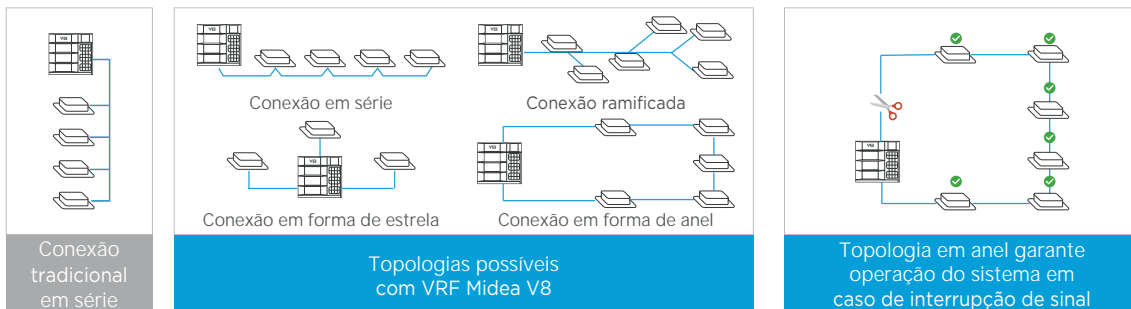


Operação estável

O HyperLink permite conexão entre unidades de forma arbitrária, garante alta proteção a interferências eletromagnéticas e permite que a instalação seja feita com cabos 2 vias não blindados e sem polaridade. Além disso, o sistema continuará em operação mesmo que haja interrupção no cabo de comunicação (topologia em anel) ou na alimentação elétrica de uma unidade terminal.

### Topologia arbitrária de comunicação

Além da conexão tradicional em série, a comunicação pode ser feita de forma arbitrária, como for mais conveniente ao projeto. Essa característica reduz em muito os custos e a complexidade de instalação, além de trazer robustez ao sistema.



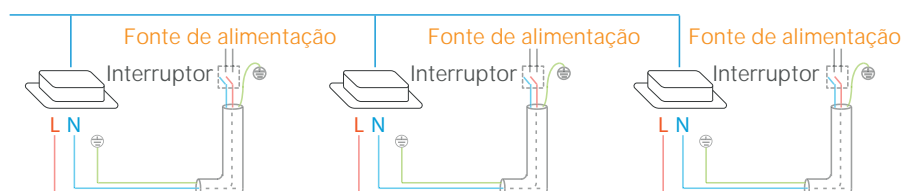
### Alta proteção a interferências eletromagnéticas

A tecnologia avançada de restauração de ondas aumenta o desempenho anti-interferência para uma comunicação mais estável, atingindo distâncias de comunicação de até 2000m.



### Alimentação elétrica flexível

As unidades terminais do sistema V8 podem ser alimentadas individualmente e cada unidade pode ser desenergizada de forma independente, a qualquer momento, sem interromper o funcionamento do sistema. Característica ideal para aplicações com múltiplos usuários compartilhando o mesmo sistema.



## ShieldBox (Disponível somente para os modelos Top Discharge)

Caixa elétrica vedada com grau de proteção IP55, garante alta proteção aos componentes eletrônicos e aumenta a robustez do sistema.



ANTICORROSÃO



À PROVA DE POEIRA



À PROVA DE CHUVA E NEVE



À PROVA DE INSETOS

### Benefícios



Alta confiabilidade



Operação estável

■ IP (proteção contra infiltração)

**IP**  
**55**

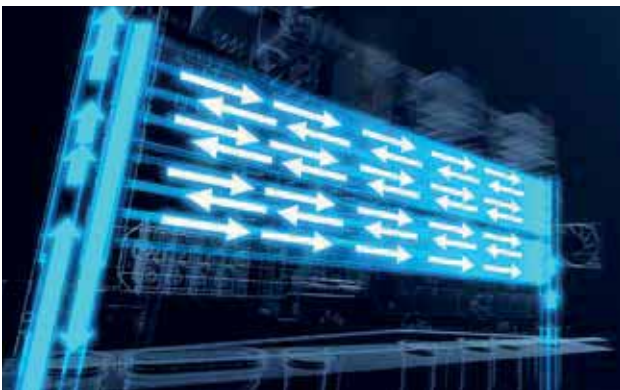
**Grau de proteção contra poeira:** evita a entrada de objetos estranhos e poeira.

**Grau de resistência à água:** evita entrada de água em todas as direções.

Os componentes eletrônicos são isolados do ambiente externo para protegê-los de umidade, poeira e outras condições severas, além de prevenir a entrada de pequenos animais e insetos, garantindo maior robustez e confiabilidade na operação.

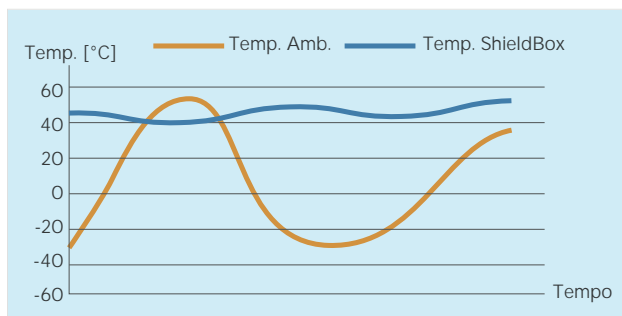
### Resfriamento por trocador

Todos os componentes eletrônicos, incluindo o módulo inversor, o módulo de filtro e o módulo de energia são resfriados por um trocador, garantindo seu funcionamento na melhor faixa de temperatura.



### Monitoramento preciso

5 sensores de temperatura de alta precisão monitoram as condições de operação dos circuitos eletrônicos para garantir que a temperatura interna da ShieldBox seja mantida estável.



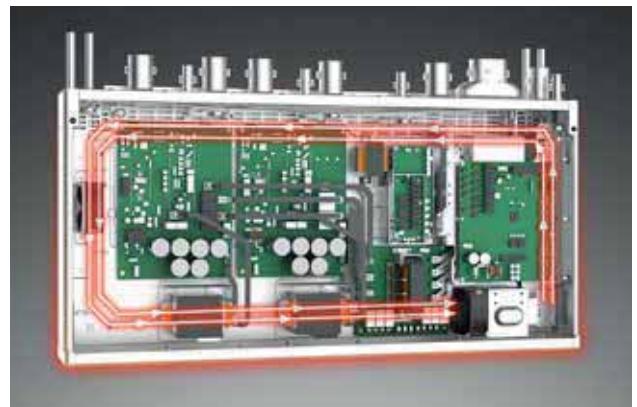
### Ventilador de circulação integrado

A fim de otimizar a troca térmica e maximizar os efeitos do trocador, um ventilador circula o ar dentro da ShieldBox.



### Aquecedor PTC

Um aquecedor PTC garante que a temperatura da placa não baixe a ponto de causar problemas em seus circuitos, mesmo em ambientes com temperaturas chegando à -30°C



## SuperSense

O monitoramento inteligente do sistema garante alta CONFIABILIDADE e CONFORTO.



### Benefícios



Alta confiabilidade



Operação estável

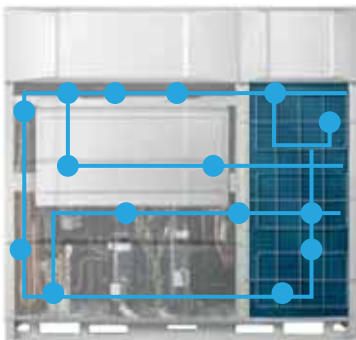


Maior conforto

O VRF Midea V8 possui um completo sistema de monitoramento, além de uma poderosa central de gerenciamento de informação, garantindo a operação contínua e estável do sistema.

### Completamente monitorado

A série V8 possui um dos mais completos sistemas de monitoramento do mercado, com modelos de dados integrados para compressores, trocadores de calor, válvulas, entre outros. Ao analisar os dados dos sensores em tempo real, o V8 pode detectar o status de operação em qualquer ponto do sistema



### Diagnóstico de volume do refrigerante

Graças aos sensores e algoritmo inteligente, o equipamento monitora com precisão a quantidade de fluido refrigerante, garantindo a performance do equipamento e evitando falhas.



### Sensor virtual de backup

Em uma eventual necessidade, o algoritmo avançado do sistema é capaz de gerar um sensor virtual\* substituindo o físico para garantir que o sistema VRF Midea V8 opere de forma ininterrupta.

\* O sistema gera um sensor virtual por vez por períodos de até 7 dias.



## META 2.0

O algoritmo de Alteração de Temperatura de Evaporação Midea (META), traz ainda mais eficiência ao sistema VRF Midea V8.



### Benefícios



Economia de energia



Maior conforto



Resfriamento/  
aquecimento rápido

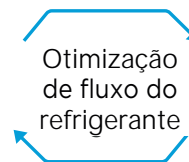
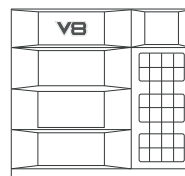
O META 2.0 possui 3 etapas de controle no sistema, aumentando consideravelmente a economia de energia.



**Fluxo variável  
do refrigerante**

### ETAPA 1: Reconhecimento de demanda.

A unidade terminal reconhece automaticamente a carga térmica do ambiente de acordo com a taxa de redução de temperatura.



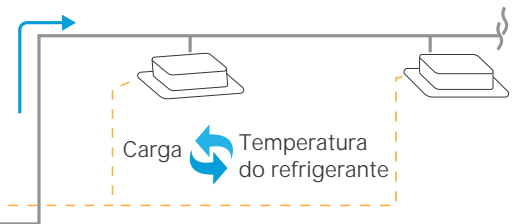
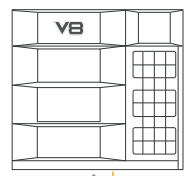
Cálculo automático da carga térmica e da quantidade de fluido refrigerante necessária com base nos parâmetros do sistema.



**Temperatura  
variável do  
refrigerante**

### ETAPA 2: Definição da temperatura do fluido refrigerante do sistema.

O sistema automaticamente altera a temperatura de evaporação (resfriamento) ou condensação (aquecimento) conforme a carga térmica do ambiente para maximizar o conforto e eficiência.



Modificação automática da temperatura do fluido refrigerante à carga térmica..



**Vazão de ar  
interno variável**

### ETAPA 3: Vazão de ar interno e fluxo de refrigerante adaptativos.

Cada unidade terminal ajusta automaticamente a vazão de ar interno e o fluxo de refrigerante correspondentes de acordo com a temperatura de evaporação/condensação, possibilitando o controle preciso de temperatura.



Ajuste automático da vazão de ar e do fluxo de refrigerante para cada unidade terminal.

## Zen Air 2.0

Tecnologia Zen Air para o máximo conforto.



Modo Dormir



Modo brisa

### Benefícios



Silencioso



Maior conforto

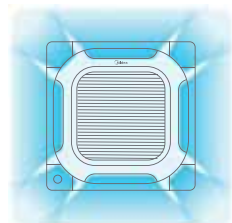


Saúde

Ajuste de temperatura em 0,5°C, seleção de 7 velocidades do ventilador, modo dormir, modo silencioso, dentre outras tecnologias avançadas dedicadas a criar um ambiente interno silencioso, confortável e saudável.

### Fluxo de ar 360°

Novo design com fluxo de ar 360° do cassette 4 vias melhoram ainda mais a distribuição de ar.



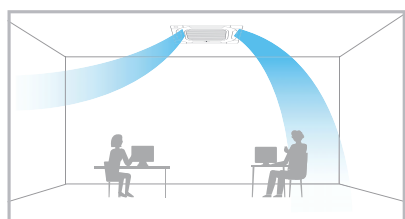
### 7 velocidades

7 opções de velocidades do ventilador interno para atender as necessidades em diferentes condições internas.



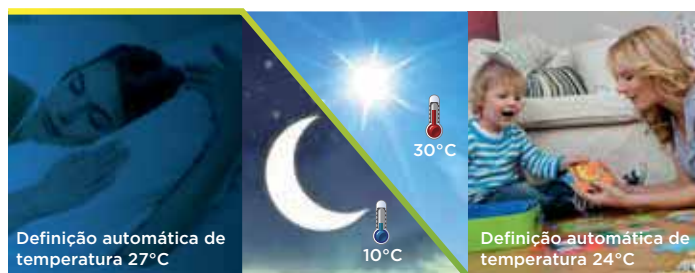
### Controle individualizado

Controle individual de cada difusor permite uma excelente distribuição do ar no ambiente.



### Modo para dormir

O modo para dormir inteligente proporciona um período de sono confortável e um despertar refrescante.



Definição automática de temperatura 27°C

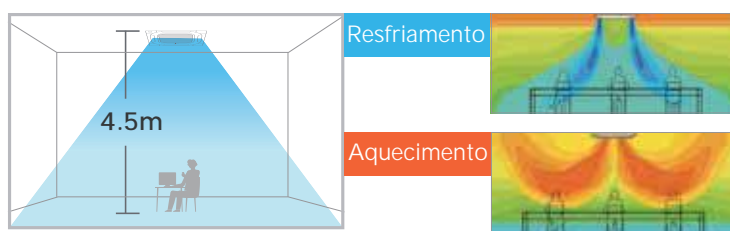
Definição automática de temperatura 24°C

\* A temperatura à esquerda é apenas referência.

### Fornecimento de ar em longas distâncias\*

O cassette 4 vias pode ser adquirido com o opcional de maior pressão estática (50Pa), melhorando o fluxo de ar em ambientes de grandes dimensões.

\* Esta função está disponível como opcional.





## Doctor 2.0

Manutenção e comissionamento avançados de forma simples e eficiente na palma da mão.



### Benefícios



Fácil manutenção



Manutenção rápida



Baixo custo de manutenção

Através de uma plataforma na nuvem, o status dos sistemas V8 pode ser monitorado à distância e em tempo real, prevendo falhas e fornecendo dados para a manutenção do sistema. A conexão bluetooth facilita ainda mais a manutenção e comissionamento do equipamento.

### Ferramenta de manutenção inteligente

Com a tecnologia de conexão bluetooth é possível acessar os dados da unidade central diretamente de um celular, sem a necessidade de conectar um computador ou abrir o gabinete da máquina.



### Monitoramento On-Line

A série V8 sincroniza e armazena todos os parâmetros da unidade para a nuvem através do gateway de dados, incluindo status de operação, status de bloqueio, todos os parâmetros de inspeção local, etc. Os usuários podem consultar o histórico de parâmetros e dados em tempo real em computadores, tablets e celulares a qualquer momento.



### Análise de dados

Uma análise dos dados transmitidos à nuvem pode prever falhas no sistema e acionar a equipe de pós-venda e/ou manutenção, corrigindo falhas menores e evitando problemas maiores.



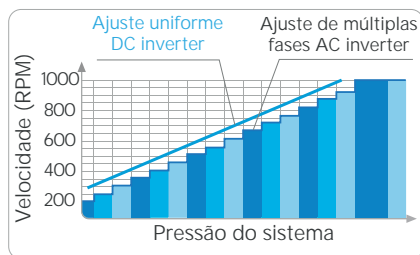
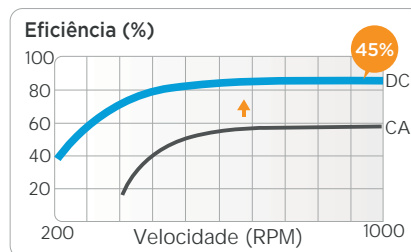
\* O gateway de dados necessário é vendido separadamente.

# ALTA EFICIÊNCIA

## Tecnologia Full DC Inverter

### Full DC Inverter para componentes externos

Todos os motores e compressores utilizados nas unidades centrais da série V8 possuem a tecnologia inverter. Suas placas de controle são alimentadas com corrente contínua, aumentando a eficiência do sistema como um todo, sua durabilidade e confiabilidade, traz ganhos no desempenho e gera menores níveis de ruído.



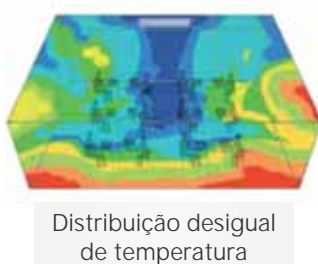
- Maior faixa de ajuste de frequências
- Resfriamento e aquecimento mais rápidos
- Maior eficiência energética

Todos os componentes eletroeletrônicos das unidades terminais, como motor do ventilador, bomba de dreno e placa, são alimentados em corrente contínua, o que resulta em um controle de temperatura mais preciso, uma temperatura interna mais constante e maior eficiência energética.

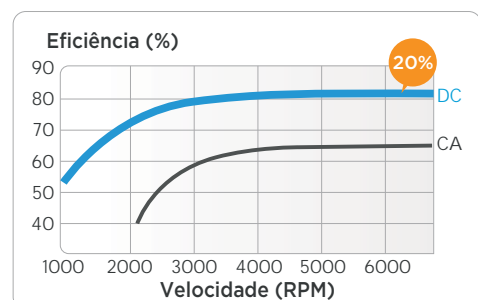
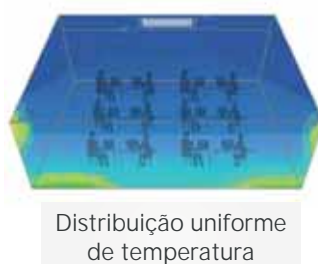
### Full DC Inverter para componentes internos



**20%**  
Aumento de eficiência

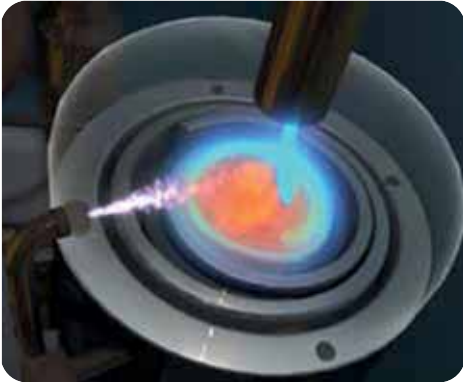


VS

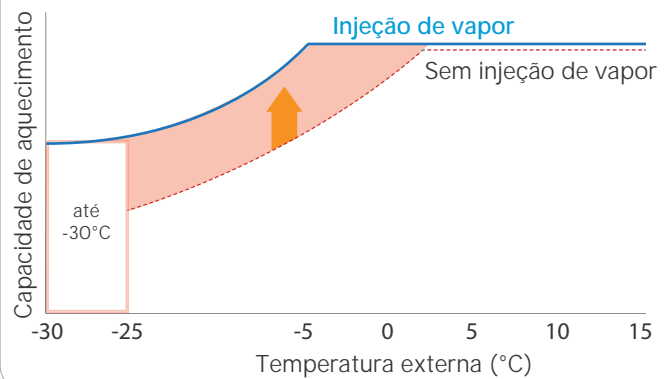


## Compressor com injeção otimizada de vapor (EVI)

O compressor com injeção otimizada de vapor aumenta a capacidade das unidades centrais e melhora a capacidade de aquecimento.

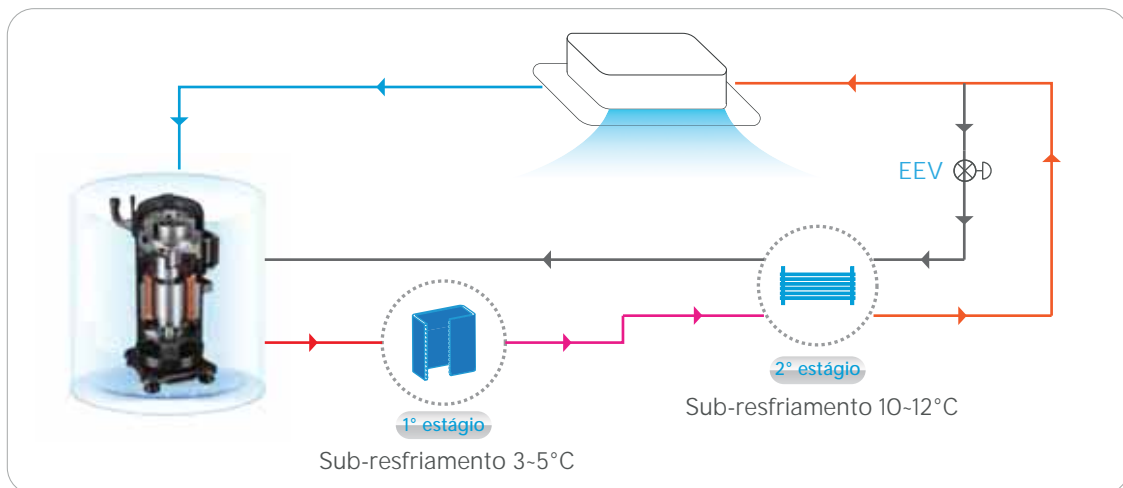


Comparação de desempenho



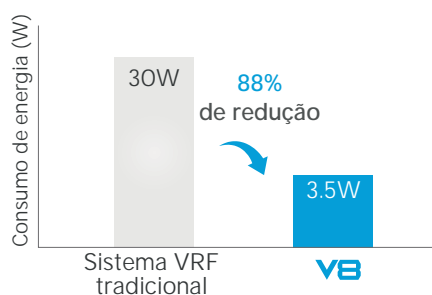
## Tecnologia de sub-resfriamento avançada

O VRF da série V8 utiliza um trocador de calor para aprimorar ainda mais o sub-resfriamento do fluido refrigerante, o qual pode atingir até 15°C, aumentando a eficiência global do sistema.



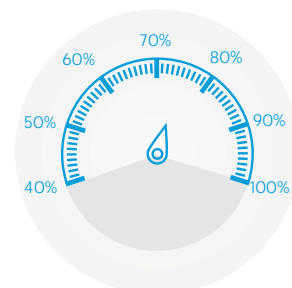
## Baixo consumo de energia no modo de espera

Comparado com o consumo de energia do modo de espera do VRF tradicional de cerca de 30W, a série V8 utiliza controle otimizado, reduzindo ainda mais o consumo de energia no modo de espera, chegando à 3,5W.



## Gestão de energia

Para projetos com restrições temporárias de alimentação, as unidades centrais possuem um sistema de limitação de carga, atuando entre 40 e 100% com incrementos de 1%. O gerenciamento evita desconexões durante condições de restrição no fornecimento de eletricidade e permite que o sistema continue funcionando.



# ALTA CONFIABILIDADE

## Backup

Com a finalidade de aumentar a confiabilidade dos sistemas VRF, a linha V8 possui diversos tipos de backup, para que o conforto de seus usuários seja garantido sempre.

### 1 Backup de unidade

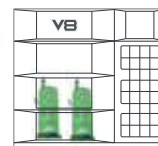
Em um sistema de unidades combinadas, as diferentes unidades agem como backup uma para a outra, garantindo que o sistema possa continuar a funcionar se uma unidade falhar.



*Distribuição de carga inteligente entre as unidades durante o funcionamento normal*

### 2 Backup de ventilador

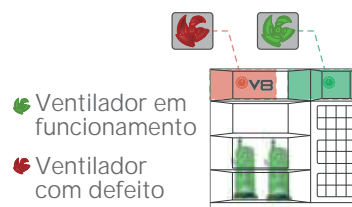
Em uma unidade central com dois ventiladores, os ventiladores agem como backup um para o outro, garantindo que o sistema possa continuar a funcionar se um ventilador falhar.



*Em funcionamento normal, cada ventilador funciona sob demanda*



*O funcionamento continua em caso de falha de uma unidade*



*Operação automática de apoio de outro ventilador em caso de falha de um dos ventiladores*

### 3 Backup de compressor

Em uma unidade com dois compressores, os compressores agem como backup um para o outro, garantindo que o sistema possa continuar a funcionar se um compressor falhar.



*Distribuição de carga inteligente entre os compressores durante o funcionamento normal*



*O funcionamento continua em caso de falha de um compressor*

### 4 Backup de sensor

O algoritmo avançado do sistema é capaz de gerar um sensor virtual substituindo o físico em falha para garantir que o sistema opere de forma ininterrupta.

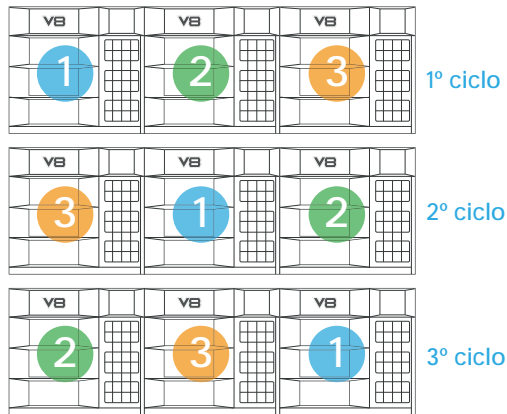


*Operação automática de backup do sensor virtual correspondente no caso de falha de um dos sensores físicos*

## Função cíclica dupla

### 1 Rodízio de unidades

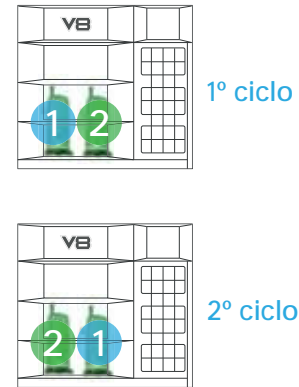
Em sistemas de unidades combinadas, a função de rodízio equaliza o tempo de execução de cada unidade central, estendendo significativamente sua vida útil.



Observação: A sequência cíclica de função mostrada na figura é apenas uma referência esquemática.

### 2 Rodízio de compressores

Em unidades com dois compressores, a função de rodízio equaliza o tempo de execução de cada compressor, estendendo significativamente sua vida útil.

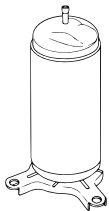


Sequência de iniciação do compressor

## Controle preciso de óleo

Lubrificação é essencial para o bom funcionamento e prolongação da vida útil de um sistema VRF, e por isso a linha V8 possui um moderno sistema com quatro estágios de tecnologia de controle de óleo que garante que todo o óleo dos compressores seja sempre mantido em um nível seguro, mantendo os componentes com condições adequadas de operação.

1



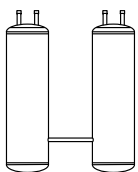
Separação interna do óleo no compressor, garantindo que sempre haja óleo suficiente para a lubrificação dos componentes internos.

2



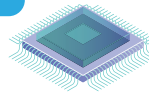
Centrífuga separadora de óleo altamente eficiente (eficiência de separação de até 99%) garante que o óleo seja separado da descarga de gás e retorne para os compressores rapidamente.

3



Tubulação de balanceamento de óleo entre o separador de gás e líquido garante a distribuição equilibrada de óleo para manter o funcionamento normal dos compressores.

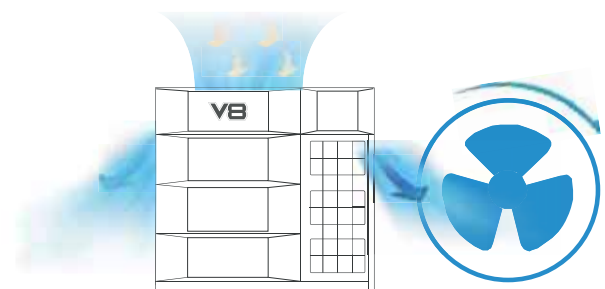
4



O programa de retorno automático de óleo determina o retorno do óleo através do tempo de funcionamento e da quantidade de descarga de óleo, garantindo um retorno preciso do óleo.

## Função automática de limpeza de poeira

O design inovador da função automática de limpeza de poeira permite que a unidade central evite acúmulo de poeira automaticamente.



Limpeza automática

## HD27 - Proteção adicional anticorrosão com certificação UL®

A fim de ofertar produtos ainda mais robustos e confiáveis ao mercado, oferecemos a proteção adicional anticorrosão com certificação UL®, HD27.

Além da proteção blue fin padrão em trocadores de calor e pintura epóxi das unidades, o HD27 traz uma proteção adicional anticorrosão, ideal para ambientes mais agressivos suscetíveis à chuvas ácidas e maresia.

Teste de resistência a corrosão severa em ambiente contaminado com sal.



Testadas independentemente



Intertek

Exclusivamente testada para



- ✓ Super proteção anticorrosão  
Teste de spray de sal neutro de 1500 h
- ✓ Super proteção antissulfurante contra corrosão  
Teste de SO<sub>2</sub> de 240 h

Com base em testes de amostras específicas fornecidas pelo fabricante e testadas sob condições laboratoriais.

Teste nº CB02-TICK-C02-EE-0000036

www.intertek.com.br/UL-Mark



### ShieldBox IP55



#### TROCADOR DE CALOR

Resina Acrílica Hidrofílica

Resina Acrílica Hidrofílica +  
Resina Epóxi Anticorrosão de  
Alta Densidade

Std.



#### TUBULAÇÕES (exclusivo HD27)

Pintura Especial Anticorrosão com Cobre



#### COMPRESSOR | ACUMULADOR | SEPARADOR

Pintura Epoxy-Poliester

Primer Enriquecido de Zinco +  
Pintura Epoxy-Poliester

Std.



#### MOTOR VENTILADOR

ABS + Fibra de Vidro /  
Eixo em aço inoxidável +  
Pintura Epoxy

ABS + Fibra de Vidro / Eixo em aço  
inoxidável pintado + Pintura Epoxy  
mais espessa (+33%)

Std.



#### GABINETE METÁLICO (chapas pintadas)

Chapa Galvanizada  
Pintura Epoxi

Chapa Galvanizada  
Pintura Epoxi mais espessa (+33%)

Std.



#### ESTRUTURA METÁLICA

Chapa Galvanizada

Chapa Galvanizada  
Pintura Epoxi mais espessa  
(+33%) (padrão gabinete)

Std.



#### PARAFUSOS

Dacromet  
(Organometálico)

Dacromet  
Aço inoxidável SUS304

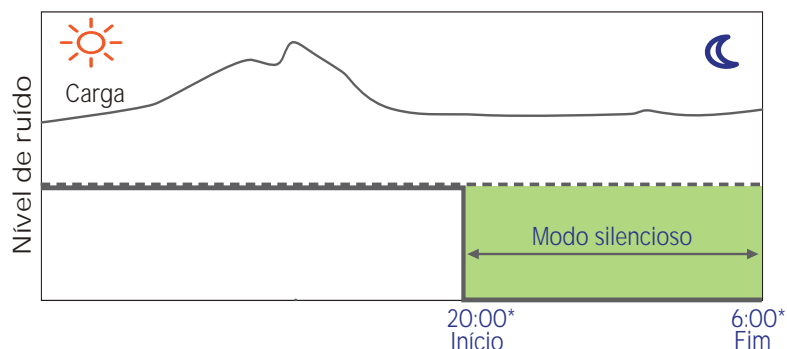
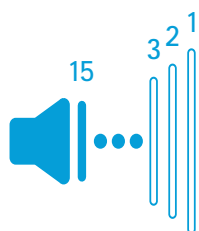
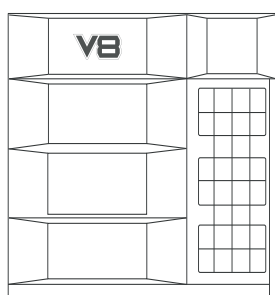
Std.



# CONFORTO OTIMIZADO

## Tecnologia avançada de funcionamento silencioso

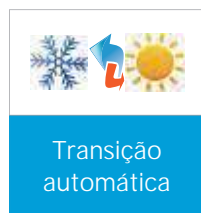
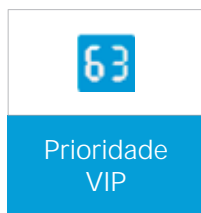
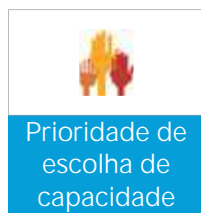
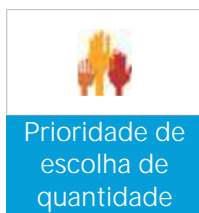
O modo silencioso com 15 níveis de ajuste em conjunto com o modo noturno, oferecem mais liberdade e conveniência para atender as necessidades do consumidor.



\* O momento de entrada e saída do modo silencioso pode ser definido através dos controladores com fio.

## 10 modos de prioridade

10 opções de modo de prioridade fornecem mais liberdade e conveniência para atender as necessidades do usuário.



# FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

## Flexibilidade na topologia de comunicação

A tecnologia de comunicação HyperLink suporta qualquer padrão de interligação entre as unidades, reduzindo o custo de instalação e a possibilidade de conexão incorreta. Essa tecnologia possui forte capacidade anti-interferência, podendo atingir distâncias de comunicação de até 2000m.

**Testadas independentemente**



Intertek

Teste nº CB02-TICK-C02-EE-0000038

Exclusivamente testada para



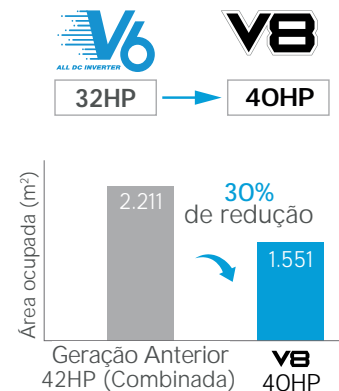
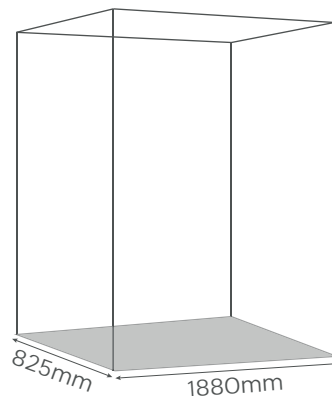
✓ Comunicação de até 2000 m, 150 nós.  
✓ Conexões de topologia múltipla.  
✓ Alta confiabilidade de comunicação.  
✓ Imunidade à forte interferência eletromagnética

Com base em testes de amostras específicas fornecidas pelo fabricante e testadas sob condições laboratoriais.  
Teste nº CB02-TICK-C02-EE-0000038  
[www.intertek.com.cn/tick-Mtk](http://www.intertek.com.cn/tick-Mtk)



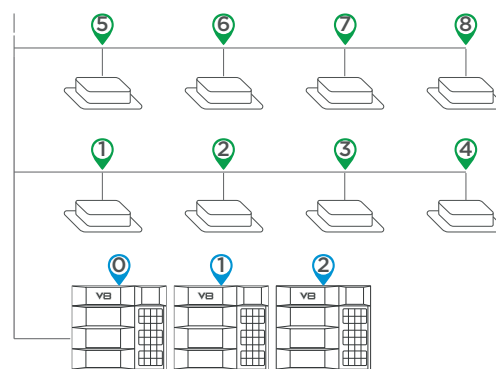
## Menor área de piso

A linha V8 foi dimensionada e sua capacidade ampliada com a finalidade de fornecer a máxima capacidade no menor espaço possível, pois entende-se que o espaço ocupado por unidades centrais é muito valioso para os proprietários das edificações.



## Endereçamento automático

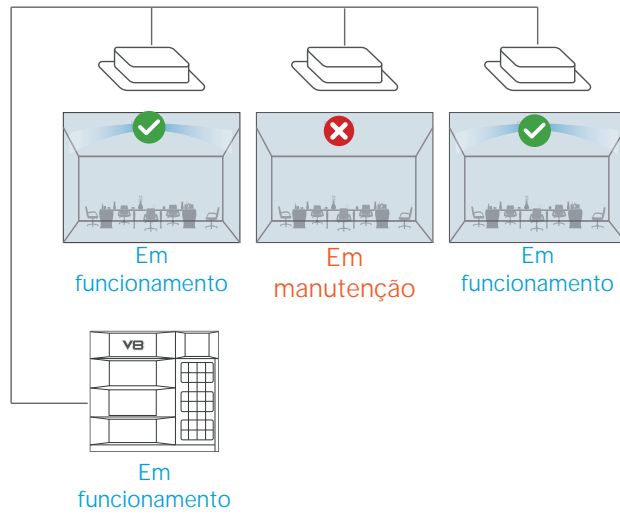
Endereçamentos para todas as unidades terminais e unidades centrais combinadas podem ser atribuídos automaticamente pelo sistema V8, simplificando ainda mais a instalação.





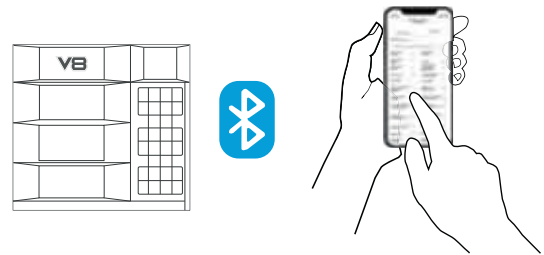
## Modo manutenção

O modo de manutenção permite desenergizar algumas unidade terminais sem desligar todo o sistema VRF e pode ser ativado na obra durante o período de manutenção à medida que as demais unidade terminais continuam a funcionar.



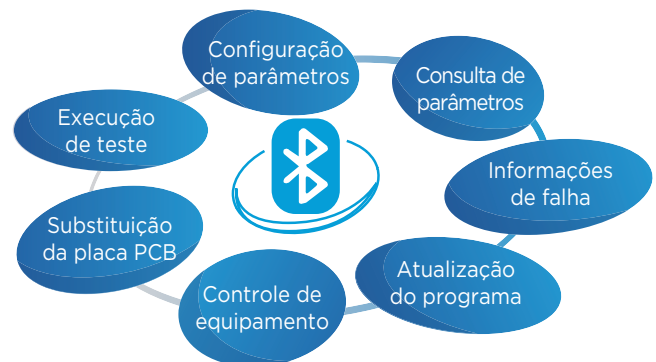
## Ferramenta inteligente de comissionamento/ manutenção

Com a tecnologia de conexão bluetooth é possível acessar os dados da unidade central diretamente de um celular, sem a necessidade de conectar um computador ou abrir o gabinete da máquina.



### Principais Características:

- Histórico de erros.
- Consulta de parâmetros de funcionamento.
- Testes de execução.
- Configuração de parâmetros do sistema.
- Rápida substituição da placa eletrônica.
- Controle do equipamento.
- Atualização do firmware



## Carregamento automático do refrigerante\*

Quando comparado a carga manual de fluido refrigerante, a função de carregamento automático simplifica o processo, tornando a instalação e manutenção mais fáceis e eficientes.

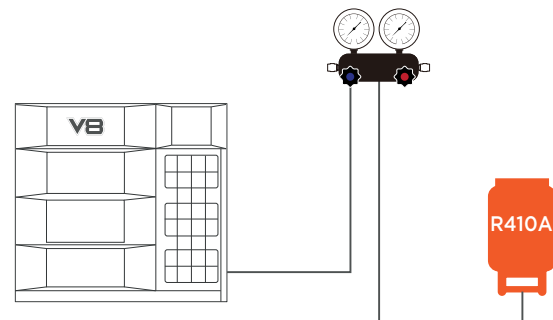
### Carregamento manual do refrigerante

- 1 Cálculo do volume de refrigerante adicional.
- 2 Conexão do reservatório de refrigerante à unidade central e início do processo de carga.
- 3 Acompanhamento da carga através de uma balança.
- 4 Fechamento da válvula de carga manualmente e finalização do processo de carga.

\* Opcional para unidades VC MAX 380V.

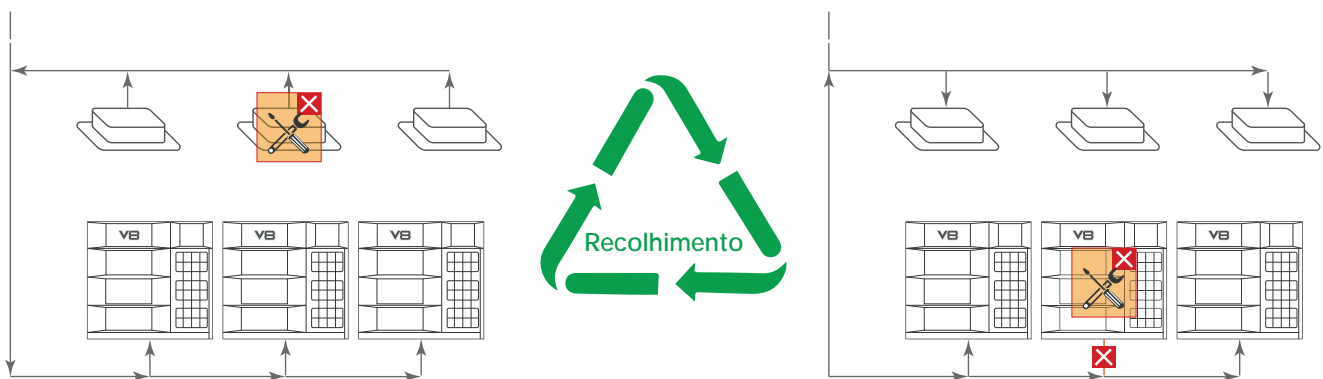
### Carga automática de refrigerante

- 1 Conexão do reservatório de refrigerante à unidade central e início da função de carregamento automático.
- 2 Fechamento automático da válvula de carga e finalização do processo.



## Recolhimento automático de fluido refrigerante\*

Para facilitar e tornar mais eficiente o processo de manutenção do sistema, caso uma unidade terminal esteja em manutenção o fluido poderá ser recolhido para as unidades centrais. Caso uma unidade central esteja em manutenção, o fluido poderá ser recolhido para as unidades terminais e outras centrais em operação.

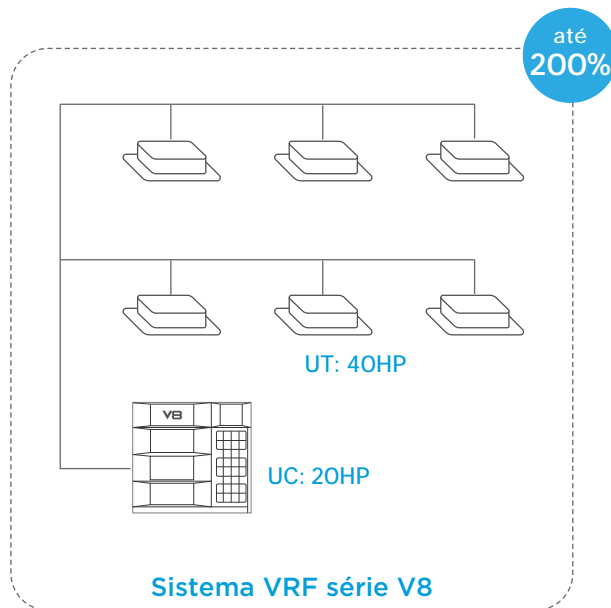
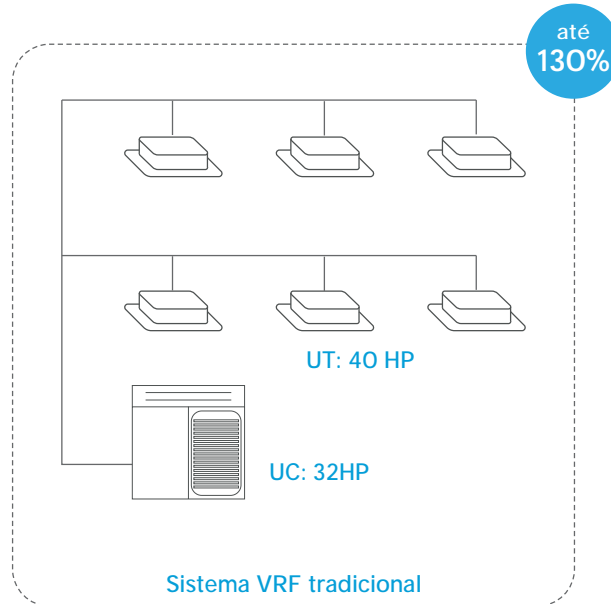


\* Opcional para unidades VC MAX 380V.

## Ampla capacidade de operação\*

O V8 permite uma ampla faixa de simultaneidade, com a relação entre a capacidade de unidade terminais e centrais podendo chegar a 200%.

Esta simultaneidade maior pode ser aplicada a cenários de operação com cargas parciais a longo prazo, permitindo uma redução adicional nos custos de instalação.



\* Consulte um especialista Midea Carrier para maiores informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.

# UNIDADES CENTRAIS

TOP  
DISCHARGE

V8

VC MAX







## **OPERAÇÃO ININTERRUPTA:**

A série V8 utiliza um avançado algoritmo de monitoramento da operação do sistema, adequando rapidamente seu funcionamento às condições de aplicação e garantindo estabilidade e robustez ao projeto.

## Unidades Centrais

### V8 (combinável) Heat Pump

HP	8-18 (380V)	20-24 (380V)	26-40 (380V)
Unidade individual			
HP	42-80 (380V)		82-120 (380V)
Unidade combinada			

Observação: As unidades V8 de 8 a 24HP podem ser combinadas em grupos de até 4 unidades. Para as unidades 220V consulte a tabela na página 50. Para as unidades 380V, consulte a equipe técnica Midea Carrier.

### VC MAX (combinável) Cooling Only

HP	8-20	22-30	
Unidade individual			
HP	32-38	40-50	52-60
Unidade combinada			
HP	62-68	70-80	82-90
Unidade combinada			

Observação: Para VC MAX, as unidades de 8 a 24HP podem ser combinadas em grupos de até 4 unidades. Consulte a equipe técnica Midea Carrier sobre este tipo de configuração.

## Características das Unidades Centrais

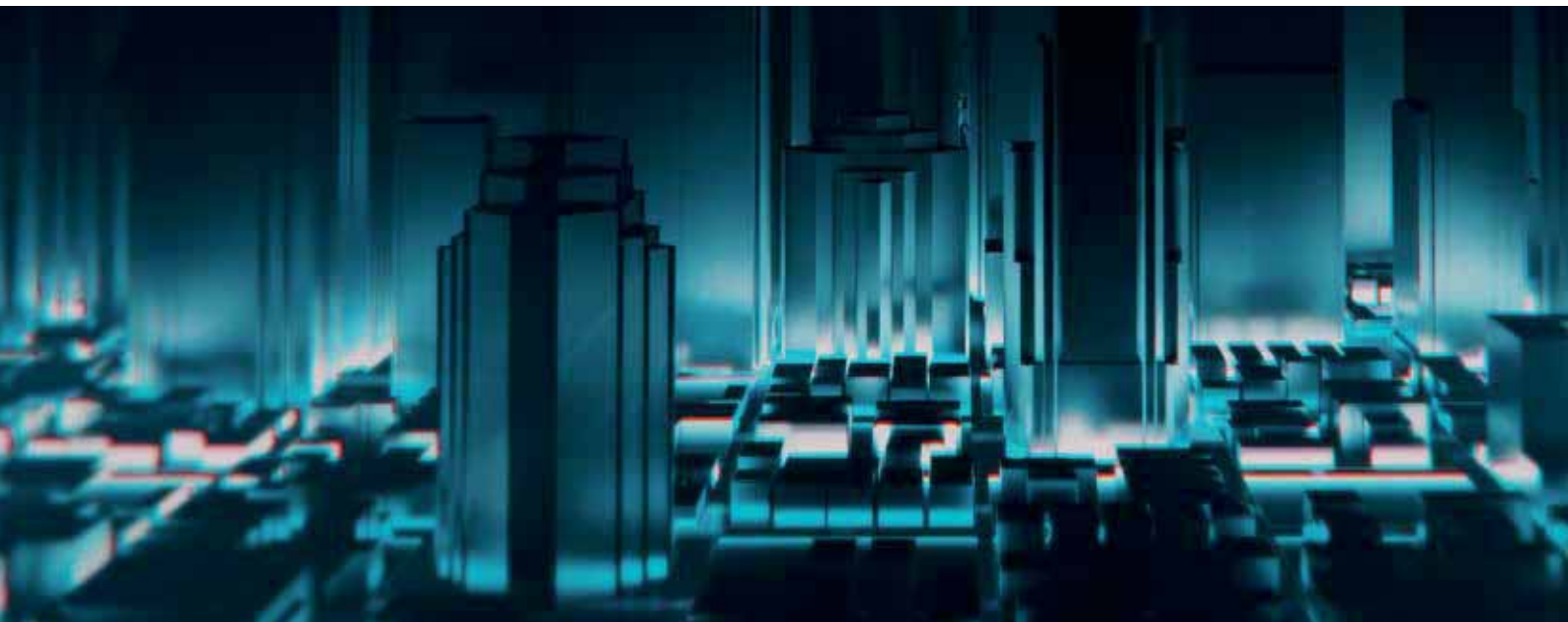
Características			Unidades Combináveis	
			V8	VC MAX
Tecnologias inovadoras	HyperLink	Além da tradicional interligação em série, a comunicação pode ser feita com a topologia mais conveniente ao projeto (anel, estrela, árvore, etc.). Também permite utilizar cabos 2 vias sem blindagem e sem polaridade, diminuindo o tempo e o custo de instalação.	●	●
	ShieldBox	Caixa elétrica vedada com grau de proteção IP55, que garante alta proteção aos componentes eletrônicos e aumenta a robustez do sistema.	●	●
	SuperSense	Completo sistema de monitoramento e uma poderosa central de gerenciamento de informação, que permite a tecnologia de sensor virtual de backup, garantindo a operação contínua e estável do sistema.	●	●
	META 2.0	Algoritmo de Alteração de Temperatura de Evaporação Midea (META), traz ainda mais eficiência ao sistema.	●	●
	Zen Air 2.0	O máximo de conforto e saúde para o usuário.	●	●
	Doctor M	Manutenção e comissionamento avançados de forma simples e eficiente na palma da mão.	●	●
Alta eficiência	Tecnologia Full DC Inverter	Todos os componentes elétricos das Unidades Centrais (UCs) e Unidades Terminais (UTs) operam com corrente contínua, aumentando a eficiência elétrica e economizando energia.	●	●
	Compressor com injeção otimizada de vapor (EVI)	Compressor com tecnologia de injeção de vapor que aumenta a capacidade do equipamento na refrigeração e aquecimento.	●	●
	Sub-resfriamento	O sistema pode atingir até 15°C de sub-resfriamento o que aumenta a eficiência de troca de calor enquanto reduz níveis de ruído.	●	●
	Baixo consumo de energia no modo de espera	Consumo de energia de até 3,5W no modo Stand-By.	●	●
	Trocador de calor tipo G	Módulos de alta capacidade com trocador de calor "G", garantindo maior área de troca com unidades mais compactas.	●	●
	Gerenciamento de capacidade	Ajuste de capacidade do sistema entre 40 e 100% com passos de 1%.	●	●
Alta confiabilidade	Função cíclica (unidade)	Equaliza o tempo de funcionamento das UCs em um sistema de unidades combinadas, aumentando o tempo de vida útil das unidades.	●	●
	Função cíclica (compressor)	Equaliza o tempo de funcionamento do compressor em cada unidade, aumentando o tempo de vida útil do compressor (disponível para unidades com dois compressores).	●	●

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função



Características			Unidades Combináveis	
			V8	VC MAX
Alta confiabilidade	Função backup (unidade)	Se uma unidade falhar, as outras fornecem apoio para que o sistema possa continuar a funcionar (disponível para UCs combinadas)	●	●
	Função backup (compressor)	Se um compressor falhar, os outros fornecem apoio para que o sistema possa continuar a funcionar (disponível para unidades com dois compressores).	●	●
	Função backup (motor do ventilador)	Se um motor do ventilador falhar, os outros fornecem apoio para que o sistema possa continuar a funcionar (disponível para unidades com dois ventiladores).	●	●
	Função backup (sensor)	Se um sensor falhar, o sensor virtual fornecerá apoio para que o sistema possa continuar a funcionar.	●	●
	Controle preciso de óleo	Garante que o óleo de todos os compressores estejam em níveis seguros, eliminando problemas de falta de lubrificação dos componentes.	●	●
	Proteção anticorrosão HD27	Além da proteção padrão em trocadores de calor e pintura das unidades, o HD27 traz uma proteção anticorrosão adicional, certificada pela UL.	●	●
	Placas eletrônicas refrigeradas por trocador	O trocador localizado na ShieldBox com capacidade de refrigeração até 10 vezes maior que as tubulações convencionais.	●	●
	Função automática de sopro de neve	Expulsa a neve acumulada na UC, garantindo o funcionamento estável da unidade em dias nevosos.	●	X
	Função automática de limpeza de poeira	Expulsa a poeira acumulada na UC, garantindo seu funcionamento estável em ambientes com poeira.	●	●
	Saída de alarme	Saída de alarme via contato seco podendo ser integrado a outros sistemas de alarme.	●	●
Entrada de alarme de incêndio	Em caso de incêndio, a identificação de emergência é recebida e o sistema é interrompido imediatamente para evitar problemas maiores.	●	●	

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função



## Características das Unidades Centrais

Características			Unidades Combináveis	
			V8	VC MAX
Maior conforto	Modo silencioso	As seleções de modo silencioso em 15 níveis proporcionam mais liberdade e conveniência para atender às necessidades do consumidor.	●	●
	Transição automática de resfriamento-aquecimento	Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida (disponível no modo de transição de prioridade).	●	X
	Sensor de temperatura ambiente externo adicional	O sensor de temperatura ambiente externo adicional permite maior precisão na medição de temperatura ambiente externa real, em casos onde o sensor fixado na UC pode não refletir a temperatura ambiente real (sombras e/ou meia-estação).	○	○
	Controle preciso de 0,1°C	A precisão controle dos sensores pode chegar a até 0,1°C, garantindo uma temperatura interna mais estável.	●	●
	Diversos modos de prioridade	10 modos de prioridade para atender os requisitos de todos os cenários possíveis.	●	●
Ampla faixa de aplicações	Ampla faixa de capacidades (380V)	Atende os mais diversos projetos, de pequenas a grandes instalações.	8-40 HP (individual) 42-120 HP (combinada)	8-30 HP (individual) 32-90 HP (combinada)
	Ampla faixa de capacidades (220V)	Atende os mais diversos projetos, de pequenas a grandes instalações.	8-28 HP (individual) 30-96 HP (combinada)	X
	Ampla variedade de unidades terminais	12 tipos disponíveis em mais 100 modelos de UTs para atender a diferentes cenários de aplicação.	●	●
	Ampla faixa de operação	Operação estável mesmo em temperaturas externas extremas.	-15°C-55°C (Refrigeração) -30°C-30°C (Aquecimento)	-15°C-55°C (Refrigeração)
	Longas distâncias de tubulação	Maior flexibilidade para que as UCs sejam instaladas da melhor maneira possível.	●	●
Endereçamento	Endereçamento automático (Unid. central - terminal)	Realiza o endereçamento das UTs automaticamente, simplificando a instalação.	●	●
	Endereçamento automático (Un. central - central)	Realiza o endereçamento das unidades centrais secundárias automaticamente, simplificando ainda mais a instalação (disponível para unidades combinadas).	●	●

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função

Características		Unidades Combináveis		
		V8	VC MAX	
Fácil instalação e manutenção	Carga automática de refrigerante	Torna a instalação e a manutenção mais fácil e eficiente.	●	○
	Recolhimento automático de fluido refrigerante	O fluido pode ser recolhido para UCs ou UTs, tornando a manutenção mais fácil e eficiente.	●	●
	Conexão bluetooth	Com a tecnologia de conexão bluetooth é possível acessar os dados da UC diretamente de um celular, sem a necessidade de conectar um computador ou abrir o gabinete da máquina.	●	●
	Mostrador digital	Display de 7 segmentos e 4 dígitos intuitivo para definição e checagem de parâmetros e verificação de erros.	●	●
	Alta pressão estática*	A pressão estática na descarga das UCs pode ser customizada para atender às mais diversas aplicações.	○	○
	Topologia de Comunicação flexível	Suporta qualquer topologia de comunicação, simplificando a instalação e reduzindo seu custo (HyperLink).	●	●
	Cabos de comunicação	2 vias, sem blindagem e sem polaridade (HyperLink), simplificando a instalação, reduzindo falhas e custo.	●	●
	Maior distância de comunicação	O HyperLink permite comprimento total de até 2000m de cabo.	●	●
	Capacidade máxima ampliada	A relação de simultaneidade na instalação pode ser de 20% a 200%, atendendo às mais variadas aplicações.**	●	●
	Descongelamento manual e automático	Manutenção simplificada.	●	X
	Retorno de óleo manual e automático	Manutenção simplificada	●	●
	Controle de conexão flexível	O controle central e o gateway BMS podem se conectar à UC ao mesmo tempo, enquanto o controle central pode se conectar às UCs ou UTs.	●	●
	Diagnóstico de volume do refrigerante	A unidade central pode detectar volumes excessivos ou insuficientes de refrigerante, possibilitando a manutenção rápida e a pronta checagem do sistema, evitando danos.	●	●
	Fácil comissionamento e checagem do sistema***	O sistema de comissionamento e checagem pode ser facilmente realizado no local ou remotamente através da web.	●	●
Ferramenta de manutenção inteligente****	O kit bluetooth de pós-vendas simplifica e agiliza a manutenção.	○	○	

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função

\* : Consulte a seção de Especificações a seguir ou um especialista Midea Carrier para mais informações.

\*\* : Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.

\*\*\* : A função web deve ser executada através do gateway de dados em nuvem adquirido separadamente.

\*\*\*\* : Vendido separadamente.

# APLICAÇÃO

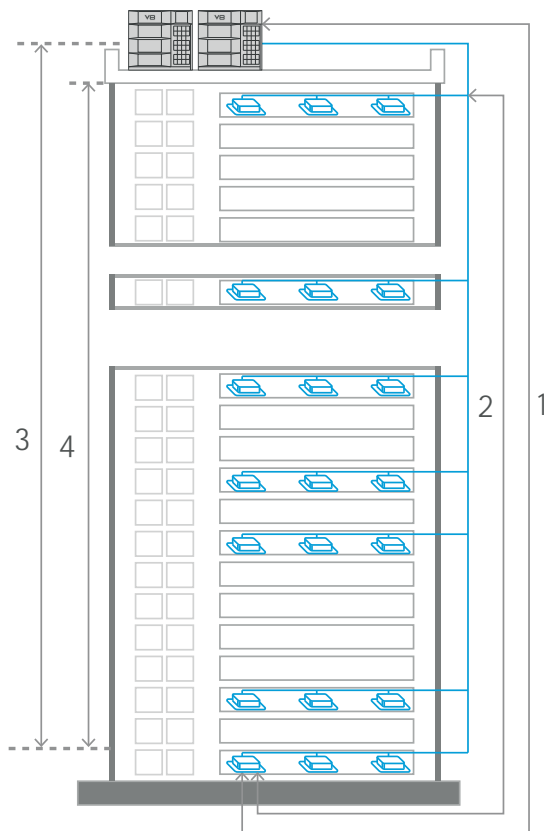
## Longas distâncias de tubulação

Devido a tecnologia da linha V8, grandes distâncias de tubulação podem ser alcançadas, dando maior liberdade para que os projetistas aloquem as unidades centrais da melhor maneira possível.

Comprimento total máximo da tubulação: **1100m**

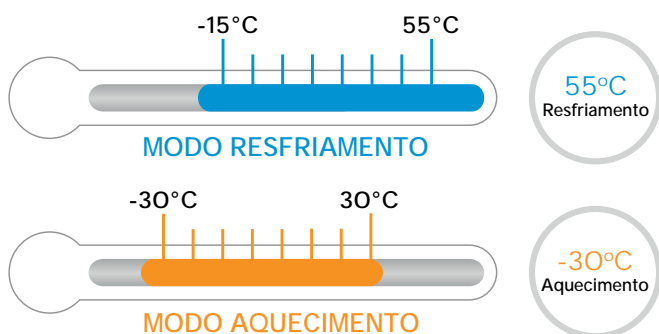
1. Maior comprimento:  
**220m** (real) | **260m** (equivalente)
2. Maior comprimento após primeira derivação:  
**40m** (real) | **120m** (equivalente)
3. Desnível máximo entre unidades terminais e centrais: **110m**
4. Desnível máximo entre unidades terminais: **40m**

\* O comprimento máximo após a primeira derivação é 40m como padrão, podendo ser estendido até 120m sob determinadas condições. Para mais informações, consulte o manual de projeto.



## Ampla faixa de operação

Combinando as tecnologias de injeção de vapor e de resfriamento por fluido refrigerante, a linha V8 se consolida em robustez operando de forma estável e eficiente mesmo em temperaturas externas extremas. Entendendo que em casos extremos, como exposição a pleno sol em regiões tropicais a temperatura possa ultrapassar os 55°C, os produtos foram desenhados para suportar temperaturas de até 60°C por pelo menos 24h.



\* Disponível apenas para unidades centrais V8.

Testadas independentemente

Intertek

Teste nº CB02-TICK-C02-EE-0000044

Exclusivamente testada para

✓ Sistema VRF funcionando ininterruptamente por pelo menos 24h a uma temperatura externa de 60°C

Com base em testes de amostras específicas fornecidas pelo fabricante e testadas sob condições laboratoriais.

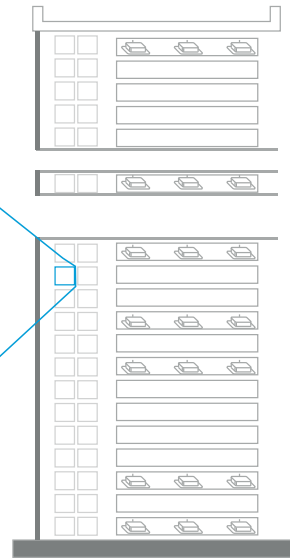
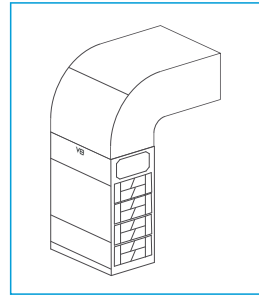
Teste nº CB02-TICK-C02-EE-0000044

[www.intertek.com.cn/TICK-Mark](http://www.intertek.com.cn/TICK-Mark)

## Pressão estática de até 120Pa\*

A pressão estática da unidade central pode ser expandida até 120Pa, tornando possível a instalação das unidades no próprio andar dos edifícios, salas técnicas ou varandas.

\* A pressão estática externa acima de 20Pa está disponível como uma opção personalizada.

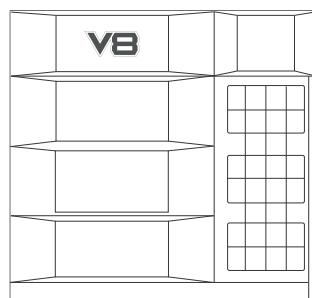


## Sensor de temperatura externa adicional\*

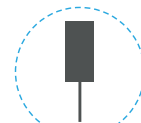
A série V8 pode ser equipada com um sensor de temperatura externa adicional (opcional) para determinar o modo de prioridade automática de resfriamento ou aquecimento. Para algumas situações, o sensor de temperatura externa padrão fixado na unidade pode não detectar a temperatura externa real, resultando no funcionamento do sistema de modo inadequado, afetando o conforto interno.

O sensor de temperatura ambiente externo pode detectar a real temperatura de ambiente externo, e então selecionar com base em sua configuração qual modo melhor atende a demanda de conforto definida.

\* Esta função está disponível como opção de personalização.

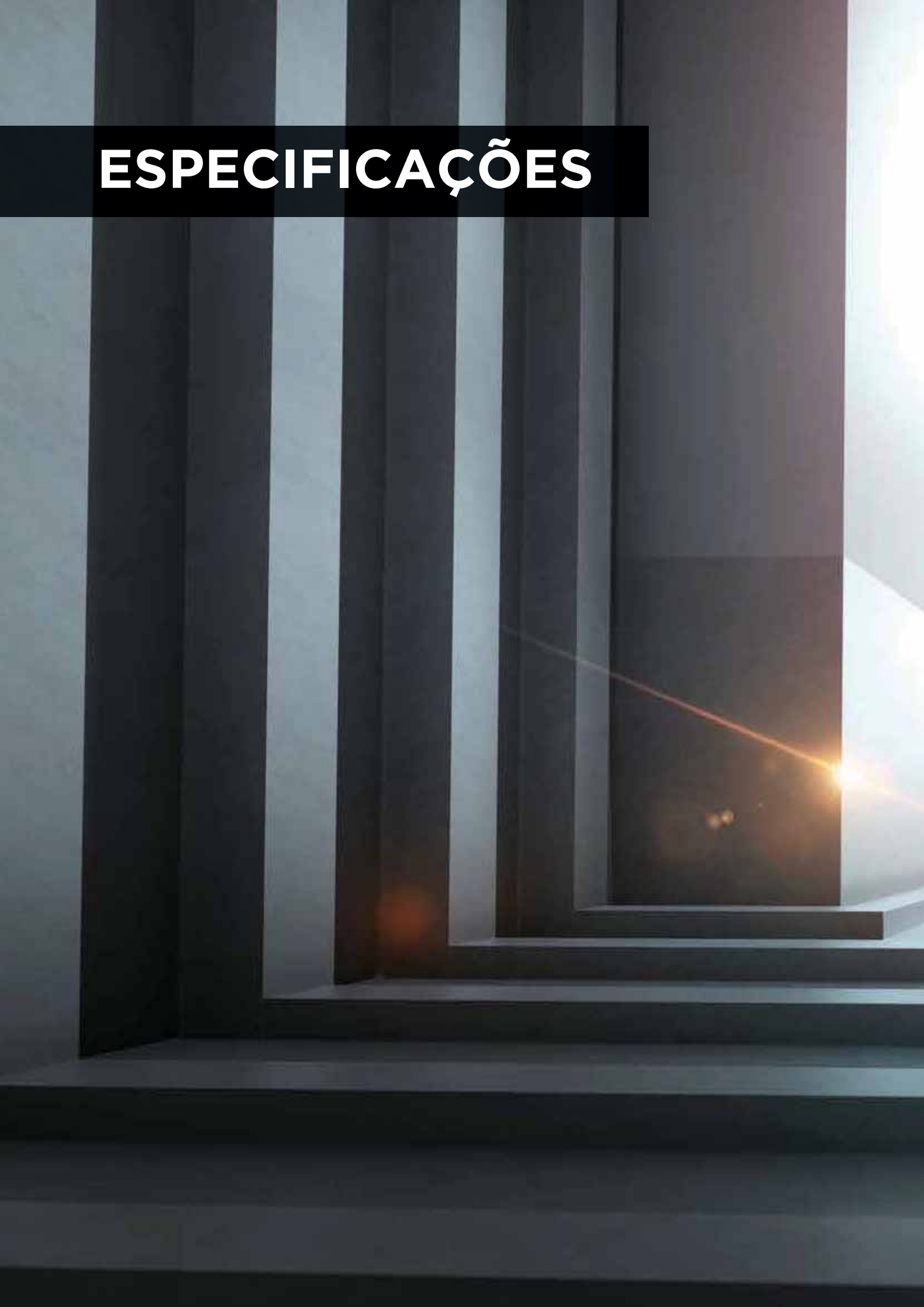


Prioridade automática



Sensor de temperatura ambiente adicional

# ESPECIFICAÇÕES





## V8 (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			8	10	12	14
Modelo (MV8-)			252WV2GN1M	280WV2GN1M	335WV2GN1M	400WV2GN1M
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	25,2	28,0	33,5	40,0
		kBtu/h	86,0	95,5	114,3	136,5
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	4,79	5,74	6,98	8,64
	COP			5,26	4,88	4,8
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	27,0	31,5	37,5	45,0
		kBtu/h	92,1	107,5	128,0	153,5
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	4,99	6,08	7,85	9,49
	COP			5,41	5,18	4,78
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%			
	Quantidade máxima		13	16	19	23
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		1			
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	12.600	12.600	13.500	15.600
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	7,0	7,0	7,0	8,0
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)			Ø15,9 (5/8)
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)			Ø28,6 (1-1/8)
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	56	57	59	59
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825			
	Com embalagem	mm	1.005x1.945x890			
Peso líquido/bruto		kg	195/213	195/213	195/213	218/236
Faixa de operação à temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.



HP			16	18	20	22
Modelo (MV8-)			450WV2GN1M	500WV2GN1M	560WV2GN1M	615WV2GN1M
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	45,0	50,0	56,0	61,5
		kBtu/h	153,5	170,6	191,1	209,8
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	10,00	11,63	13,53	15,00
	COP			4,5	4,3	4,14
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	50,0	56,0	63,0	69,0
		kBtu/h	170,6	191,1	215,0	235,4
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	10,68	12,36	14,09	16,24
	COP			4,68	4,53	4,47
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%			
	Quantidade máxima		26	29	33	36
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		1		2	
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	15.600	16.500	22.000	22.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	8,0	8,4	9,3	9,3
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)			
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)			
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	60	61	62	62
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825		1.340x1.760x825	
	Com embalagem	mm	1.005x1.945x890		1.405x1.945x890	
Peso líquido/bruto		kg	218/236		277/297	
Faixa de operação à temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

#### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

## V8 (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			24	26	28	30
Modelo (MV8-)			670WV2GN1M	730WV2GN1M	785WV2GN1M	850WV2GN1M
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	67,0	73,0	78,5	85,0
		kBtu/h	228,6	249,1	267,8	290,0
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	16,58	19,01	22,95	25,15
	COP			4,04	3,84	3,42
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	75,0	81,5	87,5	95
		kBtu/h	255,9	278,1	298,6	324,1
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	17,77	19,22	22,10	24,61
	COP			4,22	4,24	3,96
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%			
	Quantidade máxima		39	43	46	50
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter	2 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		2			
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	21.500	29.000	29.000	28.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	12	19	19	21
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)	Ø31,8 (1-1/4)	Ø31,8 (1-1/4)	Ø34,9 (1-3/8)
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	62	62	63	64
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.340x1.760x825		1.880x1.760x825	
	Com embalagem	mm	1.405x1.945x890		1.945x1.945x890	
Peso líquido/bruto		kg	297/317	380/405	380/405	419/444
Faixa de operação à temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

HP			32	34	36	38	40
Modelo (MV8-)			900WV2GN1M	950WV2GN1M	1010WV2GN1M	1060WV2GN1M	1120WV2GN1M
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60				
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	90,0	95,2	101,0	106,0	112,0
		kBtu/h	307,1	324,8	344,6	361,7	382,1
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	27,86	30,22	33,11	35,81	39,16
	COP			3,23	3,15	3,05	2,96
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	100	106	112	119	123,5
		kBtu/h	341,2	361,7	382,1	406,0	421,4
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	26,95	29,44	32,18	35,42	38,24
	COP			3,71	3,6	3,48	3,36
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%				
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%				
	Quantidade máxima		53	56	59	62	64
Compressores	Quantidade/Tipo		2 / Scroll DC Inverter				
	Tipo de óleo		FV68H				
Ventiladores (DC)	Quantidade		2				
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	28.000	29.000	29.000	30.000	30.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)				
Refrigerante	Tipo		R-410A				
	Carga de fábrica	kg	21	21	21	24	24
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø22,2 (7/8)				
	Gás	mm (in)	Ø34,9 (1-3/8)				
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	64	66	66	67	67
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.880x1.760x825				
	Com embalagem	mm	1.945x1.945x890				
Peso líquido/bruto		kg	419/444	420/445	420/445	440/465	440/465
Faixa de operação à temperatura externa	Refrigeração	°C(BS)	-15° a +55°				
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°				

#### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

## V8 (Série Combinável 380V - Heat Pump) - Combinações Recomendadas

Capacidade do sistema		Número de unidades	Módulos <sup>1</sup>											
kW	HP		14	16	18	20	22	24	28	32	34	36	38	40
117,0	42	2			●		●							
123,0	44	2					●●							
128,5	46	2					●	●						
134,0	48	2						●●						
141,0	50	2	●								●			
146,0	52	2		●							●			
151,5	54	2					●		●					
157,0	56	2		●										●
162,5	58	2					●				●			
168,0	60	2						●			●			
173,5	62	2					●							●
179,0	64	2						●						●
185,2	66	2							●	●				
191,0	68	2							●		●			
196,2	70	2								●	●			
202,0	72	2									●●			
207,0	74	2									●	●		
213,0	76	2									●			●
218,0	78	2										●		●
224,0	80	2												●●
229,5	82	3					●	●			●			
235,0	84	3						●●			●			
240,5	86	3					●	●						●
246,0	88	3						●●						●
252,0	90	3			●						●●			
258,0	92	3				●					●●			
263,5	94	3					●				●●			
269,0	96	3						●			●●			
274,5	98	3					●				●			●
280,5	100	3						●			●●			
280,0	102	3					●							●●
292,0	104	3							●		●●			
297,2	106	3								●	●●			
303,0	108	3									●●●			
308,0	110	3									●●	●		
314,0	112	3									●●			●
319,0	114	3									●	●		●
325,0	116	3									●			●●
330,0	118	3										●		●●
336,0	120	3												●●●

### Observações:

- As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. É possível combinar quatro unidades para os modelos de 8-24HP.

## V8 (Série Combinável 220V - Heat Pump)

HP			8	10	12	14
Modelo (MV8-)			252WV2WN1M	280WV2WN1M	335WV2WN1M	400WV2WN1M
Alimentação		V/F/Hz	220/3/60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	25,2	28,0	33,5	40,0
		kBtu/h	86,0	95,5	114,3	136,5
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	4,79	5,74	6,98	8,64
	COP			5,26	4,88	4,8
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	27,0	31,5	37,5	45,0
		kBtu/h	92,1	107,5	128,0	153,5
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	4,99	6,08	7,85	9,49
	COP			5,41	5,18	4,78
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%			
	Quantidade máxima		13	16	19	23
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H/FVC68D			
Ventiladores (DC)	Quantidade		1			
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	12.600	12.600	13.500	15.600
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 60 (Opcional)			0 - 20 (Padrão) Até 40 (Opcional)
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	7,0	7,0	7,0	8,4
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)			Ø15,9 (5/8)
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)			Ø28,6 (1-1/8)
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	58	58	60	60
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825			
	Com embalagem	mm	1.005x1.945x890			
Peso líquido/bruto		kg	195/213	195/213	195/213	213/231
Faixa de operação à temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

## V8 (Série Combinável 220V - Heat Pump)

HP			16	18	20	22
Modelo (MV8-)			450WV2WN1M	500WV2WN1M	560WV2WN1M	615WV2WN1M
Alimentação		V/F/Hz	220/3/60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	45,0	50,0	56,0	61,5
		kBtu/h	153,5	170,6	191,1	209,8
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	10,00	11,63	13,53	15,00
	COP			4,5	4,3	4,14
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	50,0	56,0	63,0	69,0
		kBtu/h	170,6	191,1	215,0	235,4
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	10,68	12,36	14,09	16,24
	COP			4,68	4,53	4,47
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%			
	Quantidade máxima		26	29	33	36
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter	2 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H/FVC68D			
Ventiladores (DC)	Quantidade		1	2		
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	15.600	22.000	22.000	22.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão) Até 40 (Opcional)	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)		
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	8,4	9,3	9,3	9,3
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)			
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)			
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	61	62	63	63
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825		1.340x1.760x825	
	Com embalagem	mm	1.005x1.945x890		1.405x1.945x890	
Peso líquido/bruto		kg	213/231		300/323	
Faixa de operação à temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

HP			24	26	28
Modelo (MV8-)			670WV2WN1M	730WV2WN1M	785WV2WN1M
Alimentação		V/F/Hz	220/3/60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	67,0	73,0	78,5
		kBtu/h	228,6	249,1	267,8
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	16,58	19,01	22,95
	COP			4,04	3,84
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	75,0	81,5	87,5
		kBtu/h	255,9	278,1	298,6
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	17,77	19,22	22,10
	COP			4,22	4,24
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%		
	Quantidade máxima		39	43	46
Compressores	Quantidade/Tipo		2 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H/FVC68D		
Ventiladores (DC)	Quantidade		2		
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	22.000	29.000	29.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão) Até 120 (Opcional)	0 - 20 (Padrão)   Até 40 (Opcional)	
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	9,3	19	19
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)	Ø31,8 (1-1/4)	Ø31,8 (1-1/4)
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	64	64	64
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.340x1.760x825	1.880x1.760x825	
	Com embalagem	mm	1.405x1.945x890	1.935x1.945x890	
Peso líquido/bruto		kg	300/323	380/405	380/405
Faixa de operação à temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°		
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°		

**Observações:**

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

## V8 (Série Combinável 220V - Heat Pump) - Combinações Recomendadas

Capacidade do sistema		Número de unidades	Módulos <sup>1</sup>							
kW	HP		14	16	18	20	22	24	26	28
85,0	30	2	●	●						
90,0	32	2		●●						
96,0	34	2	●			●				
101,0	36	2		●		●				
107,0	38	2	●					●		
112,0	40	2		●				●		
118,5	42	2	●							●
123,5	44	2		●						●
128,5	46	2					●	●		
134,0	48	2						●●		
140,0	50	2					●			●
145,5	52	2						●		●
151,5	54	2							●	●
157,0	56	2								●●
163,5	58	3	●	●						●
168,5	60	3		●●						●
174,5	62	3	●			●				●
179,5	64	3		●		●				●
185,5	66	3	●					●		●
190,5	68	3		●				●		●
197,0	70	3	●							●●
202,0	72	3		●						●●
207,0	74	3					●	●		●
212,5	76	3						●●		●
218,5	78	3					●			●●
224,0	80	3						●		●●
230,0	82	3							●	●●
235,5	84	3								●●●
241,0	86	4	●					●●●		
246,0	88	4		●				●●●		
251,0	90	4			●			●●●		
257,0	92	4				●		●●●		
262,5	94	4					●	●●●		
268,0	96	4						●●●●		

### Observações:

1. As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. É possível combinar quatro unidades para os modelos de 8-24HP.



## VC MAX (Série Combinável 380V - Cooling Only)

HP			8	10	12	14
Modelo (MVC-M)			224WV2GN1	280WV2GN1	335WV2GN1	400WV2GN1
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	22,4	28,0	33,5	40,0
		kBtu/h	76,4	95,5	114,2	136,4
	Potência de entrada <sup>2</sup>	kW	4,8	6,7	8,7	9,6
	COP			4,69	4,18	3,85
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>3</sup>		130%			
	Quantidade máxima		13	16	19	23
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		1			
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	12.600	12.600	13.500	15.600
	Pressão estática <sup>4</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	7,4	7,4	7,4	8,4
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)			Ø15,9 (5/8)
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)			Ø28,6 (1-1/8)
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	57	58	60	60
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825			
	Com embalagem	mm	1.010x1.945x890			
Peso líquido/bruto		kg	185/200	185/200	185/200	200/215
Faixa de operação à temperatura externa - Resfriamento		°C	-15° a +55°			

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
3. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
4. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.

## VC MAX (Série Combinável 380V - Cooling Only)

HP			16	18	20	22
Modelo (MVC-M)			450WV2GN1	500WV2GN1	560WV2GN1	615WV2GN1
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	45,0	50,0	56,0	61,5
		kBtu/h	153,5	170,5	191,0	209,7
	Potência de entrada <sup>2</sup>	kW	12,2	13,2	17,2	17,1
	COP			3,70	3,79	3,26
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>3</sup>		130%			
	Quantidade máxima		26	29	33	36
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		1			2
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	15.600	16.500	16.500	21.500
	Pressão estática <sup>4</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	8,4	10,0	10,0	12,8
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)			Ø19,1 (3/4)
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)			Ø31,8 (1-1/4)
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	61	62	63	63
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825			1.340x1.760x825
	Com embalagem	mm	1.010x1.945x890			1.410x1.945x890
Peso líquido/bruto		kg	200/215	212/232	225/245	260/285
Faixa de operação à temperatura externa - Resfriamento		°C	-15° a +55°			

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
3. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
4. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.

HP			24	26	28	30
Modelo (MVC-M)			670WV2GN1	730WV2GN1	785WV2GN1	850WV2GN1
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	67,0	73,0	78,5	85,0
		kBtu/h	228,5	248,9	267,7	289,9
	Potência de entrada <sup>2</sup>	kW	19,0	18,9	21,8	25,8
	COP			3,52	3,86	3,60
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>3</sup>		130%			
	Quantidade máxima		39	43	46	50
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter	2 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		2			
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	21.500	22.000	22.000	22.000
	Pressão estática <sup>4</sup>	Pa	0 - 20 (Padrão)   Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	12,8	15,4	15,4	15,4
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø19,1 (3/4)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
	Gás	mm (in)	Ø31,8 (1-1/4)			
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	64			
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.340x1.760x825			
	Com embalagem	mm	1.410x1.945x890			
Peso líquido/bruto		kg	260/285	325/350		
Faixa de operação à temperatura externa - Resfriamento		°C	-15° a +55°			

#### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
3. Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
4. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto às válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.

## VC MAX (Série Combinável 380V - Cooling Only) - Combinações Recomendadas

Capacidade do sistema		Número de unidades	Módulos <sup>1</sup>								
kW	HP		14	16	18	20	22	24	26	28	30
90,0	32	2		●●							
96,0	34	2	●			●					
101,0	36	2		●		●					
106,0	38	2			●	●					
112,0	40	2		●				●			
117,0	42	2			●			●			
123,0	44	2				●	●				
130,0	46	2		●							●
135,0	48	2			●						●
141,0	50	2				●					●
146,5	52	2					●				●
152,0	54	2						●			●
158,0	56	2							●		●
163,5	58	2								●	●
170,0	60	2									●●
175,0	62	3		●●							●
181,0	64	3	●			●					●
186,0	66	3		●		●					●
191,0	68	3			●	●					●
197,0	70	3		●				●			●
202,0	72	3			●			●			●
208,0	74	3				●		●			●
215,0	76	3		●							●●
220,0	78	3			●						●●
226,0	80	3				●					●●
231,5	82	3					●				●●
237,0	84	3						●			●●
243,0	86	3							●		●●
248,5	88	3								●	●●
255,0	90	3									●●●

### Observações:

1. As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. É possível combinar quatro unidades para os modelos de 8-24HP.

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades, creating a sense of height and architectural scale. The buildings are dark against a light, overcast sky. The perspective is from the ground looking up, with the buildings converging towards the top of the frame.

**V8**

**UNIDADES  
SIDE DISCHARGE**

# UNIDADES CENTRAIS

**SIDE  
DISCHARGE**

**V8**  
EASY FIT

**V8S**  
SIDE DISCHARGE












## **OPERAÇÃO ININTERRUPTA:**

A série V8 utiliza um avançado algoritmo de monitoramento da operação do sistema, adequando rapidamente seu funcionamento às condições de aplicação e garantindo estabilidade e robustez ao projeto.






# Unidades Centrais

## V8S (combinável) Heat Pump

HP	8-14	16-24
Unidade individual		
HP	26-48	50-72
Unidade combinada		
HP	74-96	
Unidade combinada		

Observação: A representação das combinações de unidades é meramente ilustrativa.

## V8 Easy Fit (individual) Heat Pump

HP	8	10	12
Unidade individual			

## Características das Unidades Centrais

Características			V8S (380V) Combinável	V8 Easy Fit (220V) Individual
Tecnologias inovadoras	HyperLink	Além da tradicional interligação em série, a comunicação pode ser feita com a topologia mais conveniente ao projeto (anel, estrela, árvore, etc.). Também permite utilizar cabos 2 vias sem blindagem e sem polaridade, diminuindo o tempo e o custo de instalação.	●	●
	SuperSense	Completo sistema de monitoramento e uma poderosa central de gerenciamento de informação, que permite a tecnologia de sensor virtual de backup, garantindo a operação contínua e estável do sistema.	●	●
	META 2.0	Algoritmo de Alteração de Temperatura de Evaporação Midea (META), traz ainda mais eficiência ao sistema.	●	●
	Zen Air 2.0	O máximo de conforto e saúde para o usuário.	●	●
	Doctor M	Manutenção e comissionamento avançados de forma simples e eficiente na palma da mão.	●	●
Alta eficiência	Tecnologia Full DC Inverter	Todos os componentes elétricos das Unidades Centrais (UCs) e Unidades Terminais (UTs) operam com corrente contínua, aumentando a eficiência elétrica e economizando energia.	●	●
	Baixo consumo de energia no modo de espera	Consumo de energia de até 3,5W no modo Stand-By.	●	●
	Gerenciamento de capacidade	Ajuste de capacidade do sistema entre 40 e 100% com passos de 1%.	●	●
Alta confiabilidade	Função cíclica (unidade)	Equaliza o tempo de funcionamento das UCs em um sistema de unidades combinadas, aumentando o tempo de vida útil das unidades.	●	X
	Função backup (unidade)	Se uma unidade falhar, as outras fornecem apoio para que o sistema possa continuar a funcionar (disponível para UCs combinadas).	●	X
	Função backup (sensor)	Se um sensor falhar, o sensor virtual fornecerá apoio para que o sistema possa continuar a funcionar.	●	●
	Controle preciso de óleo	Garante que o óleo de todos os compressores estejam em níveis seguros, eliminando problemas de falta de lubrificação dos componentes.	●	●
	Proteção anticorrosão HD27	Além da proteção padrão em trocadores de calor e pintura das unidades, o HD27 traz uma proteção anticorrosão adicional, certificada pela UL.	●	●
	Função automática de limpeza de poeira	Expulsa a poeira acumulada na UC, garantindo seu funcionamento estável em ambientes com poeira.	●	●
	Saída de alarme	Saída de alarme via contato seco podendo ser integrado a outros sistemas de alarme.	●	●
	Entrada de alarme de incêndio	Em caso de incêndio, a identificação de emergência é recebida e o sistema é interrompido imediatamente para evitar problemas maiores.	●	●
Maior Conforto	Modo silencioso	As seleções de modo silencioso em 15 níveis proporcionam mais liberdade e conveniência para atender às necessidades do consumidor.	●	●
	Transição automática de resfriamento e de aquecimento	Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida (disponível no modo de transição de prioridade).	●	●
	Controle preciso de 0,1°C	A precisão de controle dos sensores pode chegar a até 0,1°C, garantindo uma temperatura interna mais estável.	●	●
	Diversos modos de prioridade	Dez modos de prioridade para atender os requisitos de todos os cenários possíveis.	●	●

Características			V8S (380V) Combinável	V8 Easy Fit (220V) Individual
Ampla faixa de aplicações	Faixa de capacidades	Atende os mais diversos projetos.	8-24 HP (individual) 26-96 HP (combinada)	8-12 HP (individual)
	Variedade de unidades terminais	Doze tipos disponíveis em mais 100 modelos de UTs para atender à diferentes cenários de aplicação.	●	●
	Faixa de operação	Operação estável mesmo em temperaturas externas extremas.	-15°C-55°C (Refrigeração) -30°C-30°C (Aquecimento)	-5°C-52°C (Refrigeração) -25°C-30°C (Aquecimento)
	Longas distâncias de tubulação	Maior flexibilidade para que as UCs sejam instaladas da melhor maneira possível.	●	●
Endereçamento	Endereçamento automático (UC - UT)	Realiza o endereçamento das UTs automaticamente, simplificando a instalação.	●	●
	Endereçamento automático (UC - UC)	Realiza o endereçamento das unidades centrais secundárias automaticamente, simplificando ainda mais a instalação (disponível para unidades combinadas).	●	X
Fácil instalação e manutenção	Carga automática de refrigerante	Torna a instalação e a manutenção mais fácil e eficiente.	●	○
	Recolhimento automático de fluido refrigerante	O fluido pode ser recolhido para UCs ou UTs, tornando a manutenção mais fácil e eficiente.	●	●
	Conexão bluetooth	Com a tecnologia de conexão bluetooth é possível acessar os dados da UC diretamente de um celular, sem a necessidade de conectar um computador ou abrir o gabinete da unidade.	●	●
	Alta pressão estática*	A pressão estática na descarga das Ucs pode ser customizada para atender às mais diversas aplicações.	●	●
	Topologia de Comunicação flexível	Suporta qualquer topologia de comunicação, simplificando a instalação e reduzindo seu custo (HyperLink).	●	●
	Cabos de comunicação	2 vias, sem blindagem e sem polaridade (HyperLink), simplificando a instalação, reduzindo falhas e custo.	●	●
	Maior distância de comunicação	O HyperLink permite comprimento total de até 2000m de cabo.	●	●
	Capacidade máxima ampliada	A relação de simultaneidade na instalação pode ser de 20% a até 200%, atendendo às mais variadas aplicações.**	●	● (até 160%)
	Descongelo manual e automático	Manutenção simplificada.	●	●
	Retorno de óleo manual e automático	Manutenção simplificada.	●	●
	Controle de conexão flexível	O controle central e o gateway BMS podem se conectar à UC ao mesmo tempo, enquanto o controle central pode se conectar às UCs ou UTs.	●	●
	Diagnóstico de volume do refrigerante	A unidade central pode detectar volumes excessivos ou insuficientes de refrigerante, possibilitando a manutenção rápida e a pronta checagem do sistema, evitando danos.	●	●
	Fácil comissionamento e checagem do sistema***	O sistema de comissionamento e checagem pode ser facilmente realizado no local ou remotamente através da web.	●	●
	Ferramenta de manutenção inteligente****	O kit bluetooth de pós-vendas simplifica e agiliza a manutenção.	●	●

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função

# APLICAÇÃO

## Longas distâncias de tubulação

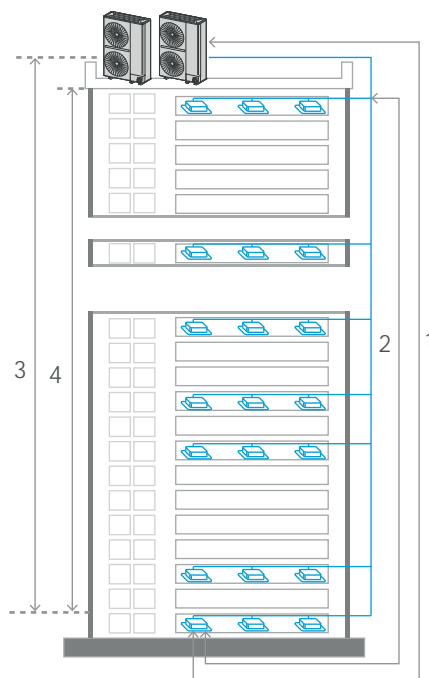
Devido a alta capacidade das linhas V8S e V8 Easy Fit, grandes distâncias de tubulação podem ser alcançadas, dando maior liberdade para que os projetistas aloquem as unidades centrais da melhor maneira possível.

### Linha V8S

Comprimento total máximo da tubulação: **560m**

1. Maior comprimento: **150m** (real) | **175m** (equivalente)
2. Maior comprimento após primeira derivação: **40m** (real) | **90m** (equivalente)
3. Desnível máximo entre unidades terminais e centrais:  
UC posicionada acima **50m**  
UC posicionada abaixo **40m**
4. Desnível máximo entre unidades terminais: **30m**

\* O comprimento máximo após a primeira derivação é 40m como padrão, podendo ser estendido até 90m sob determinadas condições. Para obter mais informações, consulte um especialista Midea Carrier.

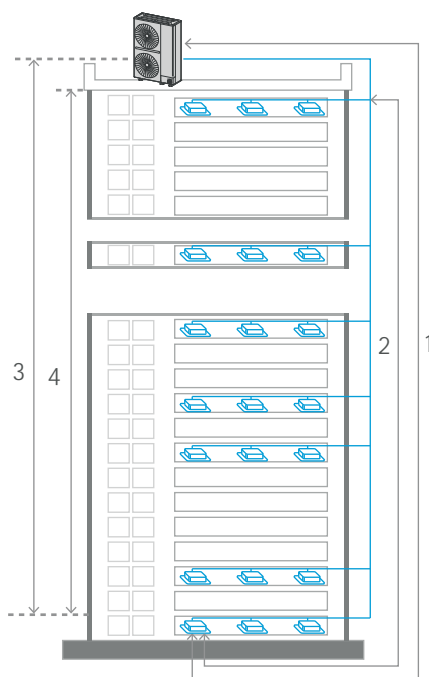


### Linha V8 Easy Fit

Comprimento total máximo da tubulação: **300m**

1. Maior comprimento: **150m** (real) | **175m** (equivalente)
2. Maior comprimento após primeira derivação: **40m** (real) | **90m** (equivalente)
3. Desnível máximo entre unidades terminais e centrais:  
UC posicionada acima **50m**  
UC posicionada abaixo **40m**
4. Desnível máximo entre unidades terminais: **30m**

\* O comprimento máximo após a primeira derivação é 40m como padrão, podendo ser estendido até 90m sob determinadas condições. Para obter mais informações, consulte um especialista Midea Carrier.



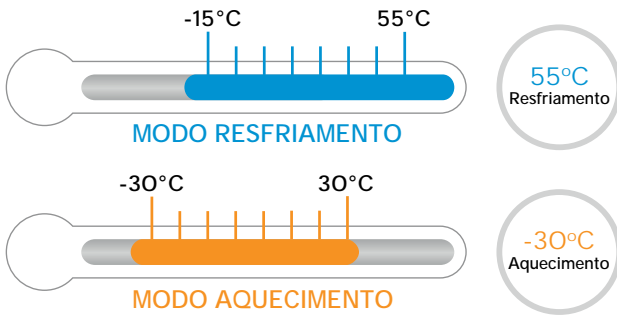
## Ampla faixa de operação

As linhas V8S e V8 Easy Fit se consolidam em robustez operando de forma estável e eficiente mesmo em temperaturas externas extremas.

### Linha V8S

Operação estável de:

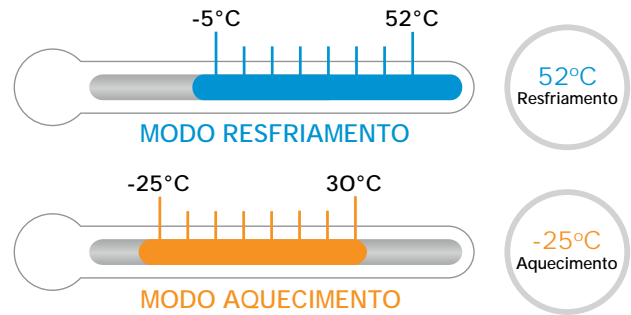
- -15°C a 55°C no **MODO RESFRIAMENTO**.
- -30°C a 30°C no **MODO AQUECIMENTO**.



### Linha V8 Easy Fit

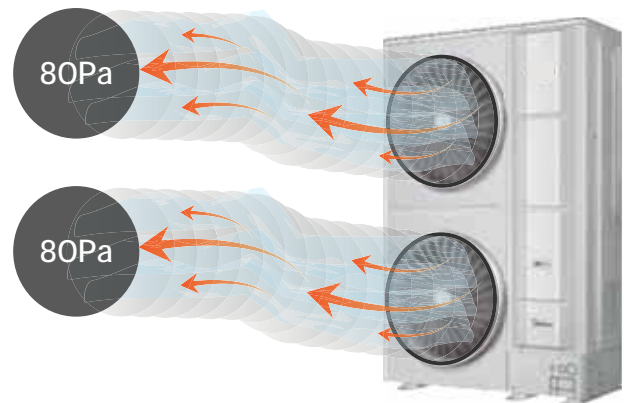
Operação estável de:

- -5°C a 52°C no **MODO RESFRIAMENTO**.
- -25°C a 30°C no **MODO AQUECIMENTO**.



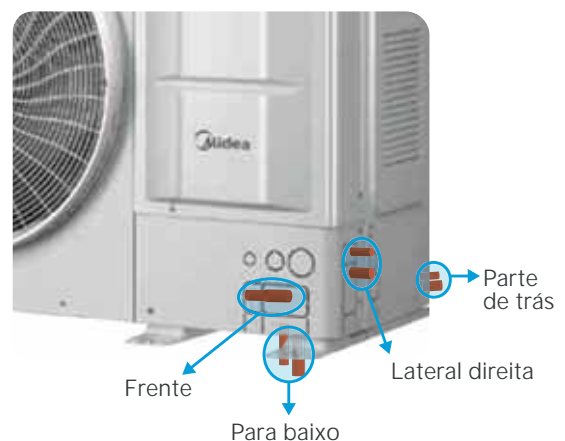
## Alta pressão estática

Em aplicações onde é necessário instalar dutos de descarga, é possível customizar até 80Pa de pressão estática disponível.

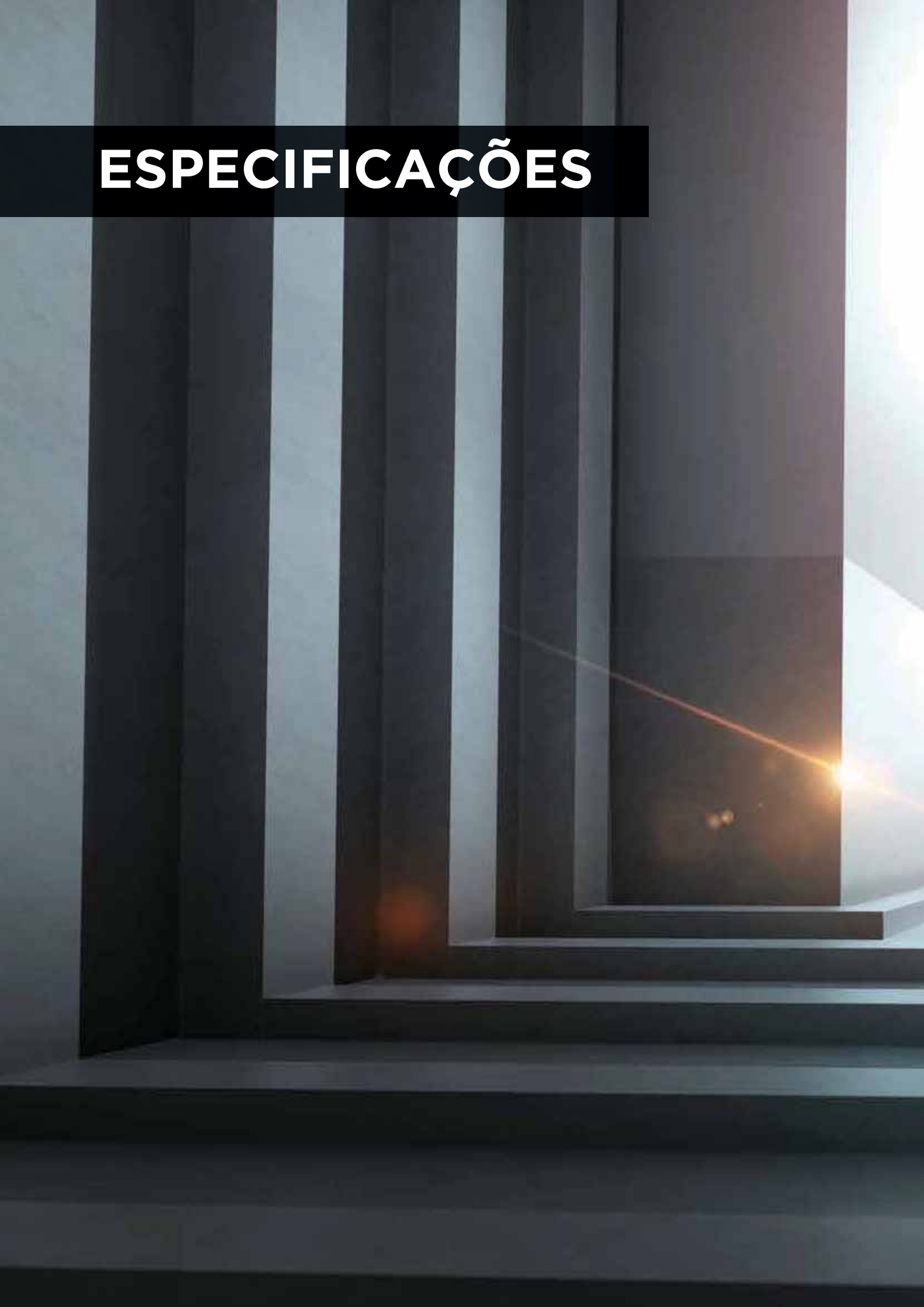


## Conexão de tubulação em 4 direções

Trazendo maior flexibilidade à instalação, as unidades centrais V8S e V8 Easy Fit permitem a conexão de tubulação e cabeamento em 4 direções, atendendo os mais variados projetos.



# ESPECIFICAÇÕES





## V8S (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			8	10	12
Modelo			MV8S-252WV2GN1	MV8S-280WV2GN1	MV8S-335WV2GN1
Alimentação		V/F/Hz	380/3/60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	25,2	28,0	33,5
		kBtu/h	86,0	95,5	114,3
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	5,04	6,56	7,30
	COP			5,00	4,27
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	27,0	31,5	37,5
		kBtu/h	92,1	107,5	128,0
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	5,20	6,56	7,75
	COP			5,19	4,80
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%   até 200%		
	Quantidade máxima		13	16	19
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter		
Ventiladores (DC)	Quantidade		2		
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	11.800	12.500	12.500
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 35 ( <i>Padrão</i> )   35 - 80 ( <i>Opcional</i> )		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	6,1	6,1	6,4
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)		
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)		
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	56	57	58
Dimensões LxAxP ( <i>Sem embalagem</i> )		mm	1130 x 1760 x 580		
Peso líquido/bruto		kg	177/191		180/194
Faixa de operação à temperatura externa			Resfriamento: -15°C a 55°C / Aquecimento: -30°C a 30°C		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para maiores informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.



HP			14	16	18
Modelo			MV8S-400WV2GN1	MV8S-450WV2GN1	MV8S-500WV2GN1
Alimentação		V/F/Hz	380/3/60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	40,0	45,0	50,0
		kBtu/h	136,5	153,5	170,6
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	9,13	10,46	11,89
	COP			4,38	4,30
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	45,0	50,0	56,5
		kBtu/h	153,5	170,6	192,8
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	9,83	11,04	12,81
	COP			4,58	4,53
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%   até 200%		
	Quantidade máxima		22	26	29
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter		
Ventiladores (DC)	Quantidade		2		
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	12.500	18.500	20.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 35 ( <i>Padrão</i> )   35 - 80 ( <i>Opcional</i> )		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	7,4	8,0	8,0
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,9 (5/8)	
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)	Ø28,6 (1-1/8)	
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	59	60	61
Dimensões LxAxP ( <i>Sem embalagem</i> )		mm	1130 x 1760 x 580	1250 x 1760 x 580	
Peso líquido/bruto		kg	182/196	208/223	
Faixa de operação à temperatura externa			Resfriamento: -15°C a 55°C / Aquecimento: -30°C a 30°C		

#### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para maiores informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

## V8S (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			20	22	24
Modelo			MV8S-560WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1
Alimentação		V/F/Hz	380/3/60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	56,0	61,5	67,0
		kBtu/h	191,1	209,8	228,6
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	14,18	15,81	17,58
	COP			3,95	3,89
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	63,0	69,0	75,0
		kBtu/h	215,0	235,4	255,9
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	14,03	16,84	17,32
	COP			4,49	4,10
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%   até 200%		
	Quantidade máxima		32	35	39
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter		
Ventiladores (DC)	Quantidade		2		
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	18.500	19.000	19.000
	Pressão estática <sup>7</sup>	Pa	0 - 35 ( <i>Padrão</i> )   35 - 80 ( <i>Opcional</i> )		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	8,5	8,5	9,7
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)		
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)		
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	61	62	64
Dimensões LxAxP ( <i>Sem embalagem</i> )		mm	1250 x 1760 x 580		
Peso líquido/bruto		kg	228/243	228/243	233/248
Faixa de operação à temperatura externa			Resfriamento: -15°C a 55°C / Aquecimento: -30°C a 30°C		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para maiores informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

## V8S (Série Combinável 380V - Heat Pump) - Combinações Recomendadas

Capacidade do sistema		Número de unidades	Módulos <sup>1</sup>					
kW	HP		12	14	16	18	22	24
73,5	26	2	●	●				
80,0	28	2		●●				
85,0	30	2		●	●			
90,0	32	2		●		●		
95,0	34	2			●	●		
100,0	36	2				●●		
106,0	38	2		●				●
112,0	40	2				●	●	
117,5	42	2				●		●
123,0	44	2					●●	
128,5	46	2					●	●
134,0	48	2						●●
140,0	50	3		●		●●		
145,0	52	3		●●				●
150,0	54	3				●●●		
156,0	56	3		●		●		●
162,0	58	3				●●	●	
168,0	60	3				●●		●
173,5	62	3				●	●●	
179,0	64	3				●	●	●
184,5	66	3					●●●	
190,0	68	3					●●	●
195,5	70	3					●	●●
201,0	72	3						●●●
206,0	74	4		●		●●		●
212,0	76	4				●●●	●	
218,0	78	4				●●●		●
224,0	80	4				●●	●●	
229,5	82	4				●●	●	●
235,0	84	4				●●		●●
240,5	86	4				●	●●	●
246,0	88	4					●●●●	
251,5	90	4					●●●	●
257,0	92	4					●●	●●
262,5	94	4					●	●●●
268,0	96	4						●●●●

### Observações:

1. As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. Para outras combinações de unidades, entre em contato com seu distribuidor local ou engenheiro de suporte técnico.

## V8 Easy Fit (Série Individual 220V - Heat Pump)

HP			8	10	12
Modelo			MVI-252WV2WN1	MVI-280WV2WN1	MVI-335WV2WN1
Alimentação		V/F/Hz	220/3/60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	25,2	28,0	33,5
		kBtu/h	86,0	95,5	114,3
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	5,04	6,60	7,30
	COP			5,00	4,27
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	27,0	31,5	37,5
		kBtu/h	92,1	107,5	128,0
	Potência de entrada <sup>3</sup>	kW	5,20	6,60	7,70
	COP			5,19	4,80
Unidade Central (UC)	Operação mínima recomendada		20%		
Nº Unid. Terminais (UTS) conectadas	Capacidade máxima recomendada <sup>4</sup>		130%		
	Quantidade máxima		13	16	19
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter		
Ventiladores (DC)	Quantidade		2		
	Taxa de fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	11.800	12.500	12.500
	Pressão estática <sup>7</sup>		0 - 35 (Padrão)   35 - 80 (Opcional)		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	5,4		
Conexões da tubulação <sup>5</sup>	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)		
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)		
Nível de pressão sonora <sup>6</sup>		dB(A)	58	60	61
Dimensões LxAxP (Sem embalagem)		mm	1.130 x 1.760 x 580		
Peso líquido/bruto		kg	171/185		
Faixa de operação à temperatura externa			Resfriamento: -5°C a 52°C / Aquecimento: -25°C a 30°C		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
4. Consulte um especialista Midea Carrier para maiores informações sobre aplicações entre 130% e 160% de simultaneidade.
5. Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
6. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
7. A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades. The buildings are arranged in a circular pattern, creating a sense of height and scale. The sky is a pale, overcast grey. In the center of the image, the letters 'V8' are prominently displayed in a bold, black, stylized font with a white outline and a thin black border. The 'V' is a simple, sharp shape, while the '8' has a more complex, blocky design with a horizontal bar across the middle.

**V8**

# UNIDADES TERMINAIS

V8








# Unidades Terminais

## Série V8

<p>CASSETTE 1 VIA / CASSETTE 1 VIA SLIM</p>	<p>CASSETTE 2 VIAS</p>	<p>CASSETTE 4 VIAS COMPACTO</p>
		
<p>1,8kW a 7,1kW (6,1 a 24,2 kBtu/h)</p>	<p>2,2kW a 7,1kW (7,5 a 24,2 kBtu/h)</p>	<p>1,5kW a 6,3kW (5,1 a 21,5 kBtu/h)</p>
<p>CASSETTE 4 VIAS</p>	<p>ARC DUCT</p>	<p>DUTO DE MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA</p>
		
<p>2,8kW a 18,0kW (9,6 a 61,4 kBtu/h)</p>	<p>1,5kW a 11,2kW (5,1 a 38,2 kBtu/h)</p>	<p>1,5kW a 16,0kW (5,1 a 54,6 kBtu/h)</p>
<p>DUTO DE ALTA PRESSÃO ESTÁTICA</p>	<p>HI WALL</p>	<p>PISO TETO</p>
		
<p>5,6kW a 56,0kW (19,2 kBtu/h a 190,8 kBtu/h)</p>	<p>1,5kW a 9,0kW (5,1 a 31,2 kBtu/h)</p>	<p>3,6kW a 16,0kW (12,0 a 54,6 kBtu/h)</p>



CONSOLE DE PISO (F3)	CONSOLE DE PISO (F4)	CONSOLE DE PISO (F5)
		
<p>2,2kW a 8,0kW (7,2 a 27,6 kBtu/h)</p>	<p>2,2kW a 8,0kW (7,2 a 27,6 kBtu/h)</p>	<p>2,2kW a 8,0kW (7,2 a 27,6 kBtu/h)</p>
UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE AR EXTERNO		RECUPERADOR DE CALOR
		
<p>20kW a 56,0kW (68,4 a 190,8 kBtu/h)</p>		<p>200 a 2000 m<sup>3</sup>/h</p>
TERMINAL DUTADO 40MV	TERMINAL DUTADO 40DV	
		
<p>17,5kW a 170,0kW (59,7 a 580,1 kBtu/h)</p>	<p>17,5kW a 170,0kW (59,7 a 580,1 kBtu/h)</p>	
AHU BUILT-IN HOSPITALAR 42BHA		
		
<p>4kW a 10kW (13,5 a 34,3 kBtu/h)</p>		

\* Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre compatibilidade.

## Funções das Unidades Terminais

Funções		Cassette				Dutado			HW	Console		UPAE	RC
		Q1 Q1(A)	Q2	Q4C	Q4	T3	T2	T1	G	DL	F	FA	HRV
CONFORTO E SAÚDE	Prevenção de ar frio.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Display ligado/desligado.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	X
	Som de "beep" ligado/desligado.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	X
	Ajuste automático da EXV em modo de espera.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Deteção da temperatura interna.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Configuração de ajuste de temperatura de 0,5°C / 1°C.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fonte de alimentação independente.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Modo Dormir.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Modo Antimofo.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Filtro lavável (G1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tomada de Ar Externo.	X	X	●	●	X	X	X	X	X	X	●	●
	Visualização da taxa de obstrução dos filtros.	X	X	X	X	●	●	●	X	X	X	X	X
	Bandeja de dreno com íons de prata.	X	X	○	○	○	○	X	X	X	X	X	X
	Dispositivo de Esterilização.	X	X	X	X	○	○	X	X	X	○	○	X
ECONOMIA DE ENERGIA	META 2.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Full DC.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função

Funções			Cassette				Dutado			HW	Console		UPAE	RC
			Q1 Q1(A)	Q2	Q4C	Q4	T3	T2	T1	G	DL	F	FA	HRV
FLUXO DE AR	Oscilar vertical.	É possível selecionar automaticamente o movimento vertical do difusor de descarga de ar, para uma distribuição uniforme.	●	●	●	●	X	X	X	●	●	X	X	X
	Velocidades.	Diversas velocidades do ventilador podem ser selecionadas para otimizar os níveis de conforto.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Velocidade automática.	Controla automaticamente a velocidade de rotação do ventilador dependendo da carga interna para alcançar eficiência e conforto simultaneamente.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Controle individual de difusor.	Controle individual de difusor facilita fixar a posição de cada aleta individualmente.	X	X	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X
	Modo brisa suave ( <i>breezeless</i> ).	Muda a direção do fluxo de ar para o teto, evitando jatos de ar sobre os ocupantes e aumentando o conforto.	●	●	●	●	X	X	X	●	●	X	X	X
	Pressão Externa (PE) automática.	A PE se adapta à perda de pressão no duto para garantir um fluxo de ar constante.	X	X	X	X	●	●	●	X	X	X	●	●
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	Atualizações de firmware.	É possível atualizar o firmware de UTs a partir da conexão bluetooth com a Unidade Central (UC) ou via kit bluetooth na UT.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Bomba de drenagem.	Facilita a drenagem da condensação da unidade terminal.	●	●	●	●	●	●	●	●	X	X	X	X
	Sensor de nível de água.	Interrompe o funcionamento da UT caso seja identificada a obstrução do tubo de drenagem, evitando vazamentos.	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	X	X
	Cabos 2 vias não blindados e sem polaridade.	Simplifica a instalação e reduz falhas na fiação. (Comunicação Hyperlink)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Longas distâncias.	Até 2000 de extensão dos cabos de comunicação (Comunicação Hyperlink)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Display.	Display com 7 segmentos e 3 dígitos exibe mais informações de parâmetros e erros.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONTROLE	Programação horária.	Programação horária diária ou semanal.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Controle remoto.	Controle remoto iluminado e com função siga-me que ajusta a temperatura com base na localização do controle.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Controle remoto com fio.	Três modelos de controles, incluindo controle de grupos, display colorido e Wi-Fi conectado com aplicativo.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Controle de grupo.	Grupo de até 16UTs, com comandos gerais ou individualizados	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Controle centralizado.	Controle central para controlar diversas UTs a partir de um ponto único.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Reinício automático	Configuração de reinício automático, religando as unidades em caso de falta de energia.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● : Equipado como padrão; ○ : Opção personalizada; X : Não possui a função

Q1: Cassette 1 Via    Q1(A): Cassette 1 Via Slim    Q2: Cassette 2 Vias    Q4C: Cassette 4 Vias Compacto    Q4: Cassette 4 Vias  
T3: ARC Duct    T2: Duto de Média Pressão Estática    T1: Duto de Alta Pressão Estática    G: Hi Wall (HW)    DL: Piso Teto  
F: Console de Piso (F3/F4/F5)    FA: Unidade de Processamento de Ar Externo (UPAE)    HRV: Recuperador de Calor (RC)

# HyperLink



2000m

Distância de comunicação de até

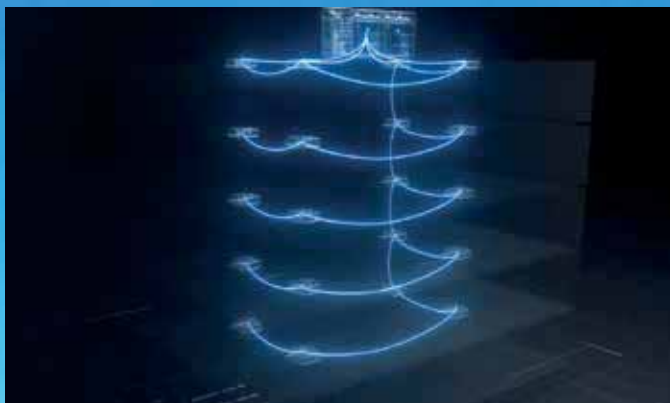
### Fonte de alimentação independente

Cada unidade pode ser desenergizada de forma independente sem afetar a operação do sistema.



### Topologia flexível

Qualquer tipo de conexão entre as unidades terminais é aceita no sistema sem interferência.



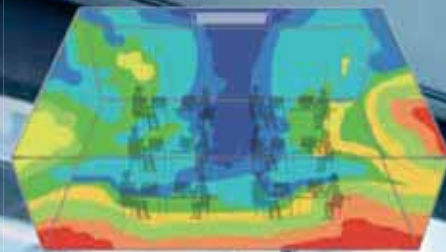
### Proteção anti-interferência

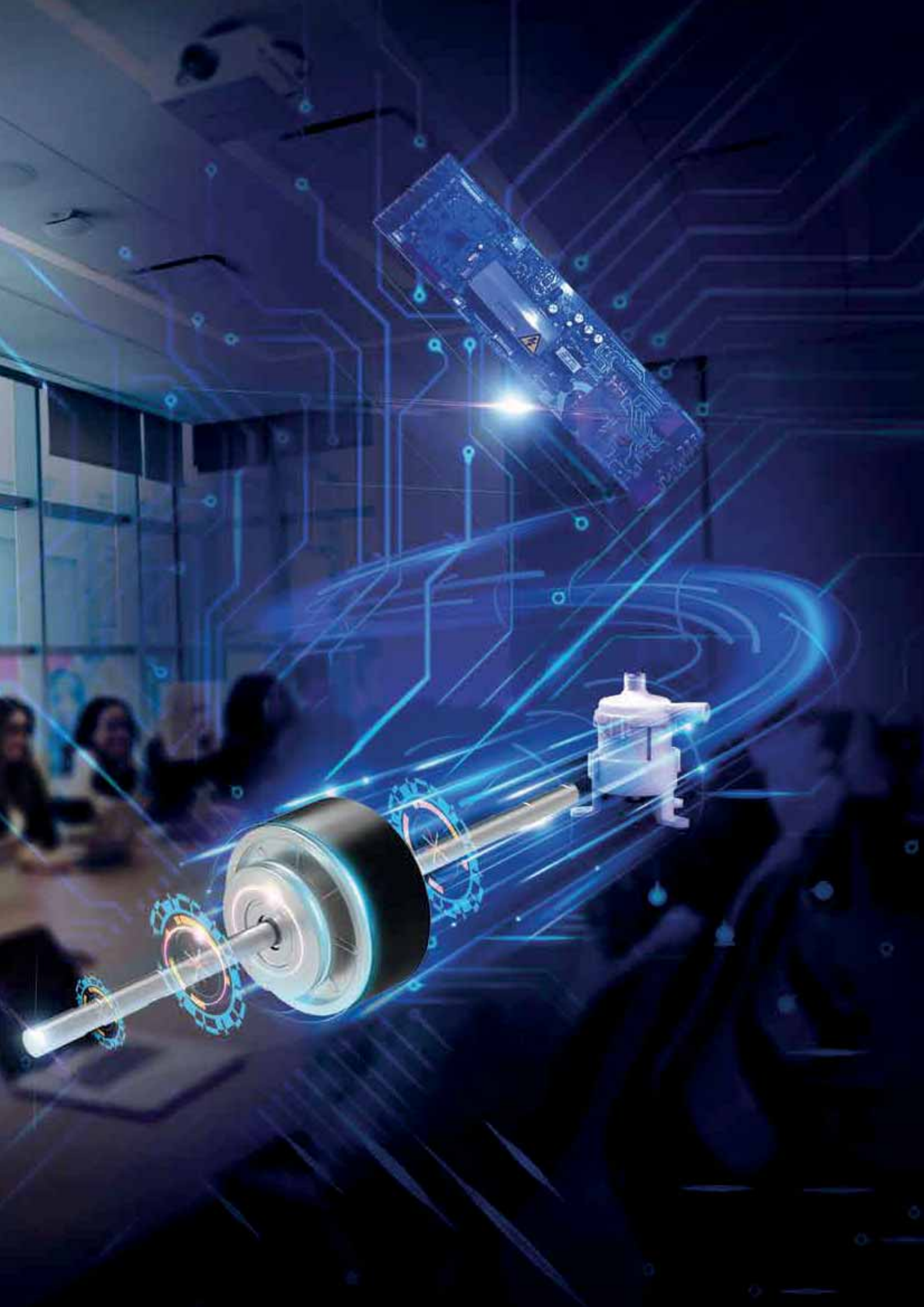
Permite que a instalação seja feita com cabos 2 vias não blindados e sem polaridade, reduzindo o custo de instalação e mantendo a estabilidade do sistema.



# FULL DC

O motor do ventilador e a bomba de água utilizam fontes de alimentação DC, tornando o controle de temperatura mais preciso e a temperatura interna mais uniforme.





# Placa de expansão multifuncional opcional



Controle de umidade



Conexão do aquecedor elétrico



Diversas proteções



Função liga/desliga de longa distância



Função de alarme de longa distância



Conexão do umidificador/desumidificador



Conexão de controles de terceiros



Conexão do sensor de CO2

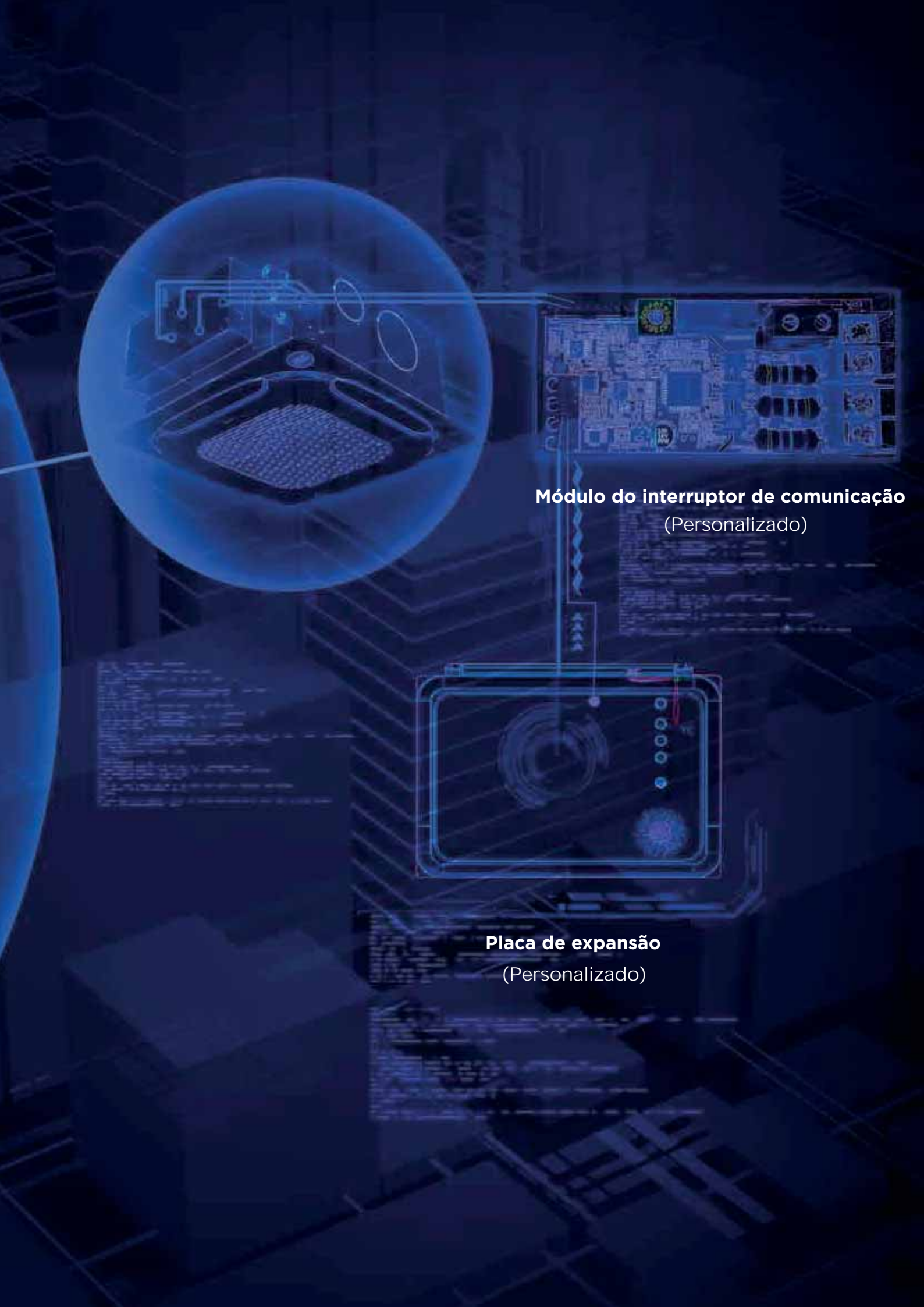


Conexão do sensor de PM2.5



Conexão do sensor de vazamento de refrigerante





**Módulo do interruptor de comunicação**  
(Personalizado)

**Placa de expansão**  
(Personalizado)

## CASSETTE 1 VIA



Drenagem  
livre



Operação  
silenciosa



Bomba  
de dreno



### CONFORTO

#### Desligamento do display

O display da unidade pode ser desligado à noite, criando uma melhor ambiente para descanso.

8.8.



#### Desativação de sinal sonoro

Os sinais sonoros da unidade podem ser desligados para não perturbar os usuários, criando um ambiente mais silencioso.



#### Operação silenciosa

Com a otimização do motor do ventilador, duto de ar e trocador de calor, a unidade opera com ruído de até 22dB(A), criando um ambiente mais tranquilo e confortável



20dB(A)



22dB(A)



25dB(A)

### SAÚDE

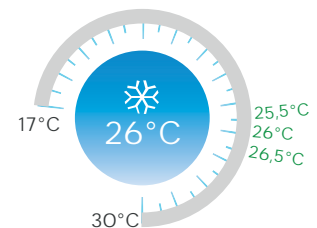
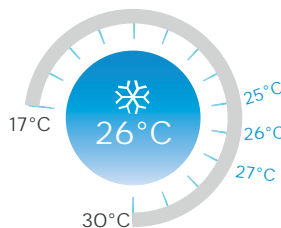
#### Anti-condensação automática

O cassette 1 via pode entrar e sair automaticamente do modo anticondensação detectando seus próprios dados de operação.

No modo anticondensação, a unidade pode alterar o ângulo de saída dos defletores para evitar que a diferença de temperatura do ar e do defletor seja muito grande, evitando a ocorrência de condensação.

#### Ajuste preciso de temperatura

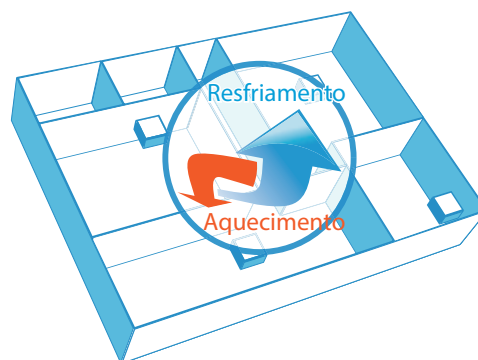
A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



## AMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

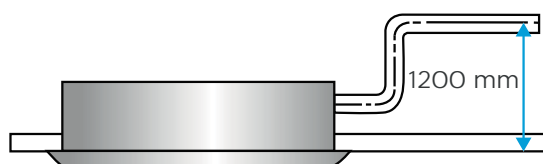
### Transição automática de resfriamento-aquecimento

Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



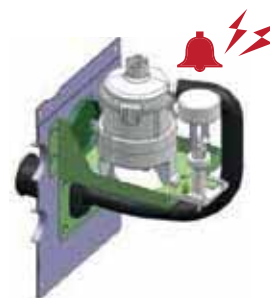
### Bomba de dreno

Bomba de dreno com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



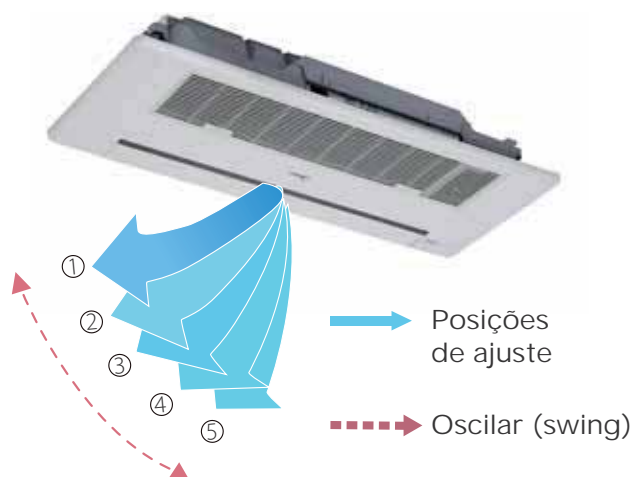
### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



### Múltiplas posições de ajuste

A unidade possui de 5 posições de ajuste dos defletores que tornam a direção do fluxo de ar mais precisa. Além disso, o modo de oscilação (swing) automático pode atender melhor às diferentes necessidades dos usuários. Ângulos de 25-80°.



## CASSETTE 1 VIA SLIM



Drenagem  
livre



Operação  
silenciosa



Bomba  
de dreno



### CONFORTO

#### Desligamento do display

O display da unidade pode ser desligado à noite, criando uma melhor ambiente para descanso.

8.8.



#### Desativação de sinal sonoro

Os sinais sonoros da unidade podem ser desligados para não perturbar os usuários, criando um ambiente mais silencioso.



#### Operação silenciosa

Com a otimização do motor do ventilador, duto de ar e trocador de calor, a unidade opera com ruído de até 22dB(A), criando um ambiente mais tranquilo e confortável



### SAÚDE

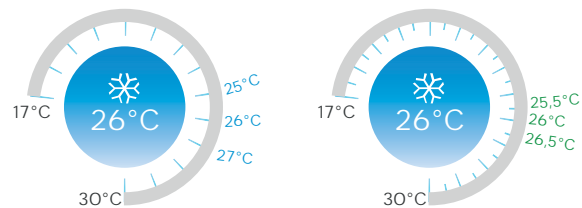
#### Anti-condensação automática

O cassette 1 via slim pode entrar e sair automaticamente do modo anticondensação detectando seus próprios dados de operação.

No modo anticondensação, a unidade pode alterar o ângulo de saída dos defletores para evitar que a diferença de temperatura do ar e do defletor seja muito grande, evitando a ocorrência de condensação.

#### Ajuste preciso de temperatura

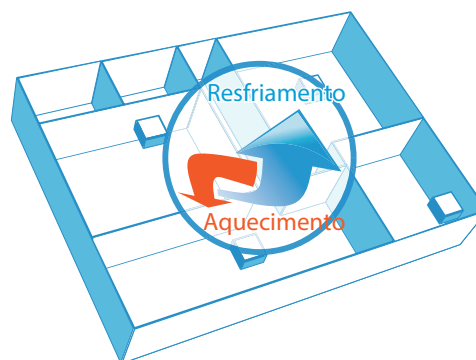
A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



## AMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

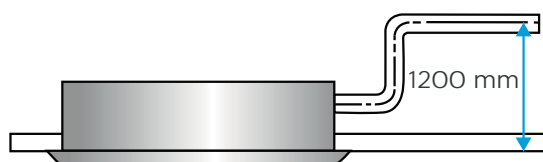
### Transição automática de resfriamento-aquecimento

Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



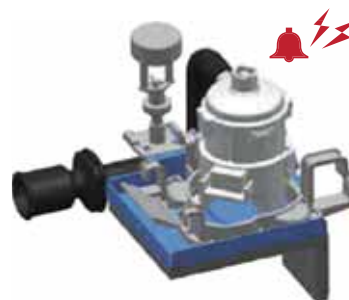
### Bomba de dreno

Bomba de dreno com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



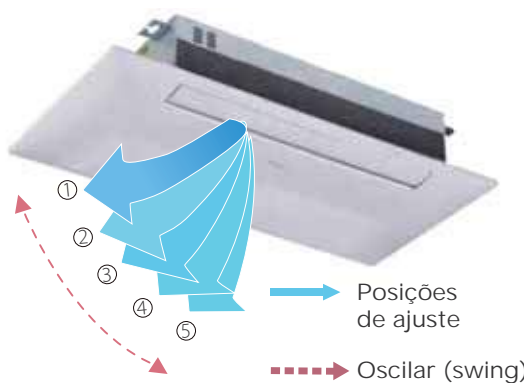
### Design ultrafino

Design de corpo ultrafino. A altura do corpo de toda a série é de apenas **130 mm**, economizando muito espaço e proporcionando uma instalação mais flexível.



### Múltiplas posições de ajuste

A unidade possui de 5 posições de ajuste dos defletores que tornam a direção do fluxo de ar mais precisa. Além disso, o modo de oscilação (swing) automático pode atender melhor às diferentes necessidades dos usuários. Ângulos de 25-80°.



## CASSETTE 2 VIAS



Drenagem  
livre



Operação  
silenciosa



Bomba  
de dreno



### CONFORTO

#### Display

O display da unidade pode ser desligado à noite, criando uma melhor ambiente para descanso.

8.8.



#### Desativação de sinal sonoro

Os sinais sonoros da unidade podem ser desligados para não perturbar os usuários, criando um ambiente mais silencioso.



#### Operação silenciosa

O motor do ventilador e a bomba de drenagem utilizam fonte de alimentação DC, que é mais econômica e silenciosa do que a fonte de alimentação AC, criando um ambiente mais silencioso e confortável



### SAÚDE

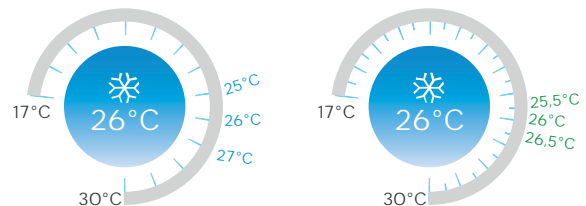
#### Anticondensação automática

O cassette 2 vias pode entrar e sair automaticamente do modo anticondensação detectando seus próprios dados de operação.

No modo anticondensação, a unidade pode alterar o ângulo de saída dos defletores para evitar que a diferença de temperatura do ar e do defletor seja muito grande, evitando a ocorrência de condensação.

#### Ajuste preciso de temperatura

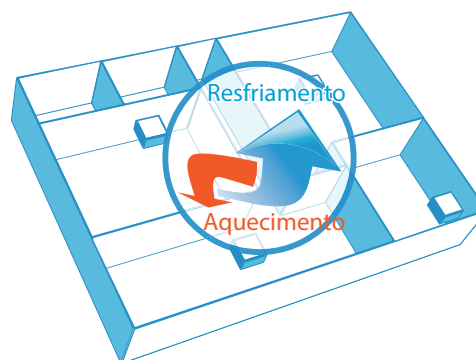
A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



## AMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

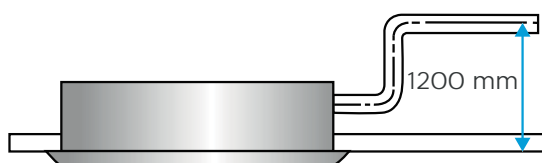
### Transição automática de resfriamento-aquecimento

Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



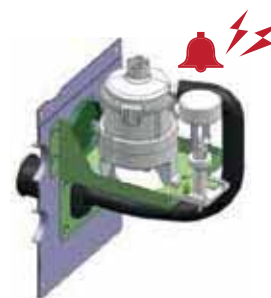
### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



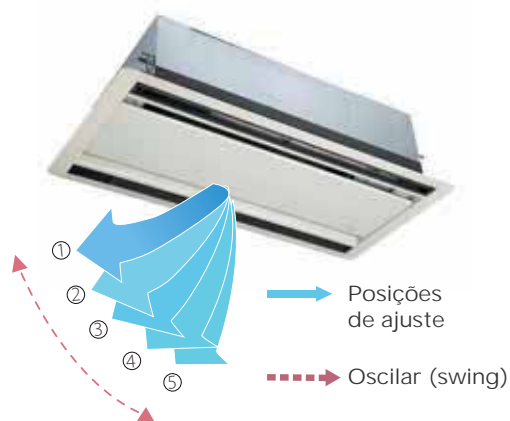
### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



### Múltiplas posições de ajuste

A unidade possui de 5 posições de ajuste dos defletores que tornam a direção do fluxo de ar mais precisa. Além disso, o modo de oscilação (swing) automático pode atender melhor às diferentes necessidades dos usuários. Ângulos de 25-80°.



# CASSETTE 4 VIAS COMPACTO



Design compacto



Fluxo de ar 360°



Fornecimento de ar saudável



Controle individual de difusor

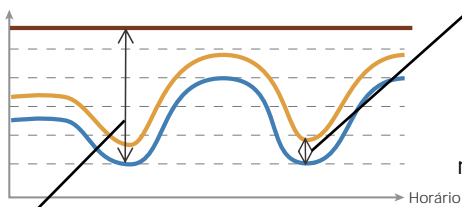


## CONFORTO

### Ajuste automático da EXV

Durante o modo de espera de aquecimento, a unidade terminal ajusta automaticamente a abertura da EXV de acordo com a carga para eliminar ruídos de fluxo do refrigerante.

— Abertura da EXV da geração de CA anterior  
— Abertura da EXV da nova geração de CA  
— Taxa de fluxo do refrigerante

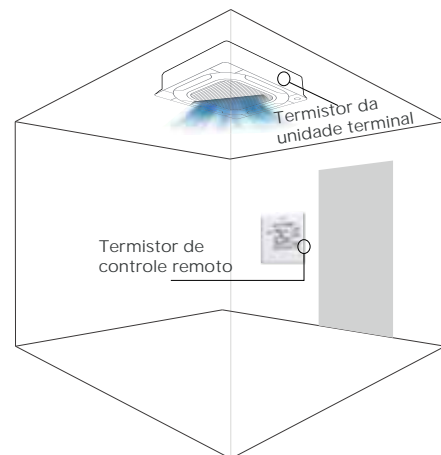


A abertura da EXV é ajustada de acordo com a taxa de fluxo de refrigerante.

O ruído é gerado quando a EXV é aberta excessivamente.

### Controle duplo

A temperatura se ajusta com base nos sensores da UT e do controle.



### Detecção de ocupação\*

Com o opcional de detecção de ocupação, a unidade pode se ligar ou desligar sozinha conforme a ocupação do ambiente.

\* Função disponível como opção de personalização para a série V8 com cassette 4 vias compacto.

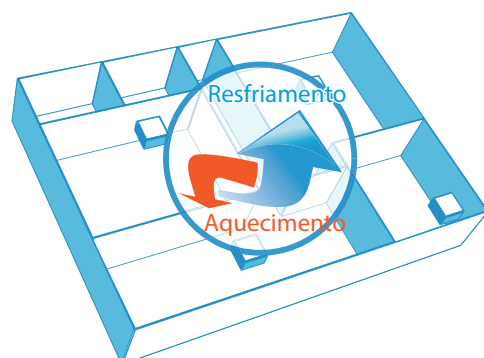


A unidade terminal é iniciada automaticamente ao detectar a presença de pessoas.

A unidade terminal é interrompida automaticamente ao detectar a ausência de pessoas.

### Transição automática de resfriamento-aquecimento

Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.

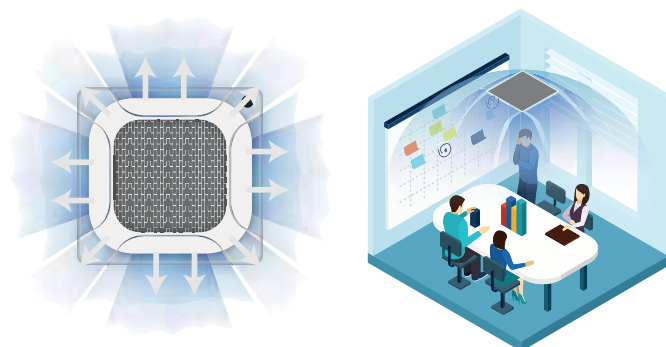




## FLUXO DE AR

### Fluxo de ar 360°

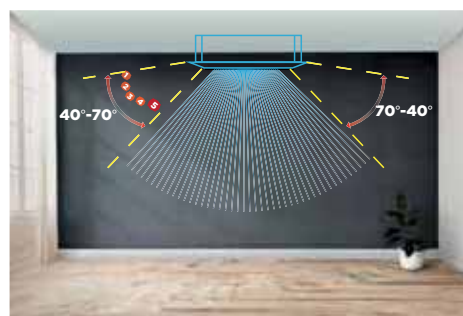
Novo design permite uma distribuição mais homogênea do fluxo de ar.



### Fluxo direcionado

A unidade de cassette 4 vias compacto possui uma ampla faixa de ângulos para seus defletores, variando entre 40° e 70°, movendo cada lado independentemente.

Com 5 posições de ajuste e através do modo de oscilação (swing), torna a direção do fluxo de ar mais precisa.



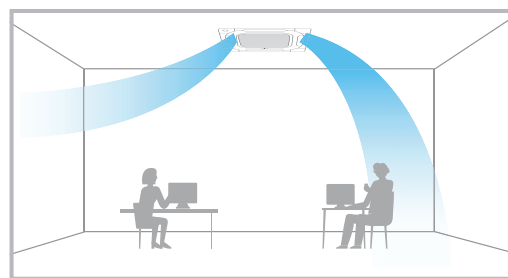
### 7 velocidades

7 opções de velocidades do ventilador interno para atender as necessidades em diferentes condições internas.



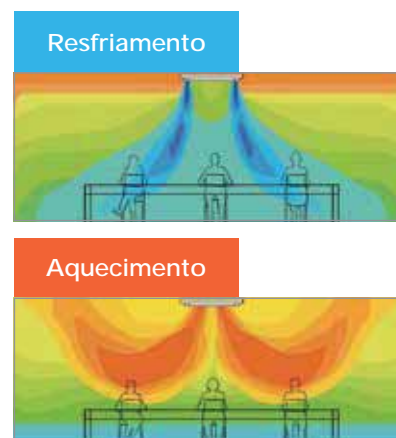
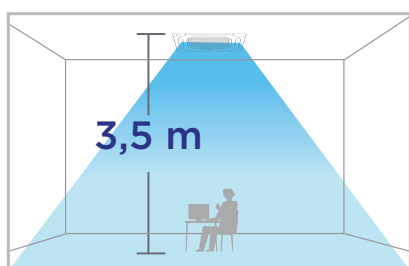
### Controle individual de difusor

O controle de difusor individual consegue controlar os motores separadamente, possibilitando o controle de quatro difusores independentemente.



### Fornecimento de ar em longas distâncias

O ventilador do cassette 4 vias compacto possui capacidade suficiente para atender ambientes com alturas de até 3,5m do piso ao teto melhorando a distribuição do ar em ambientes com grandes dimensões.



## FLUXO DE AR

### Modo brisa suave (*breezeless*)

Muda a direção do fluxo de ar para o teto, evitando jatos de ar sobre os ocupantes e aumentando o conforto.



## SAÚDE

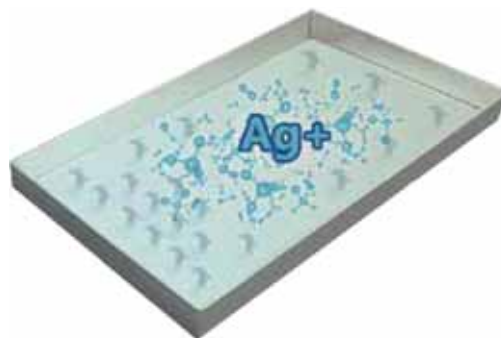
### Função antimfofo

Quando a unidade terminal é desligada no modo de resfriamento, o ventilador permanece ligado e seca o trocador de calor para evitar a proliferação de fungos.



### Bandeja de dreno com íons de prata

Íons de prata retardam a proliferação de fungos e bactérias, tornando o ar mais saudável.



*\* Esta função está disponível como opção de personalização.*

## FÁCIL INSTALAÇÃO

### Design compacto e elegante

O painel do cassette 4 vias compacto é compatível com o ladrilho de teto (620mm x 620mm), facilitando a instalação.



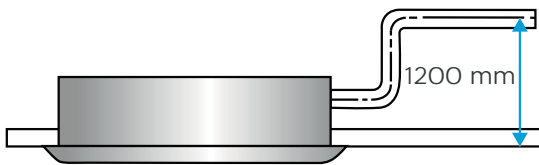
Corte o ladrilho do teto para instalar



Tire uma chapa de reforço para instalar

### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



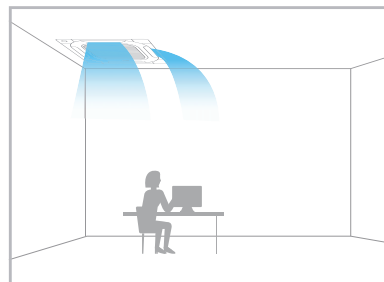
### Interruptor do nível de água

Quando o tubo de drenagem é obstruído ou apresentar baixa drenagem, o interruptor desliga a unidade e não há necessidade de se preocupar com vazamentos.

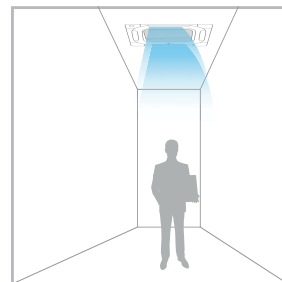


### Bloqueio dos difusores

É possível bloquear difusores melhorando a eficiência do equipamento em instalações como cantos e corredores.



No canto



Em ambientes estreitos

\* Esta função está disponível como opção de personalização.

# CASSETTE 4 VIAS



Fluxo de ar 360°



Fornecimento de ar saudável



Controle individual de difusor

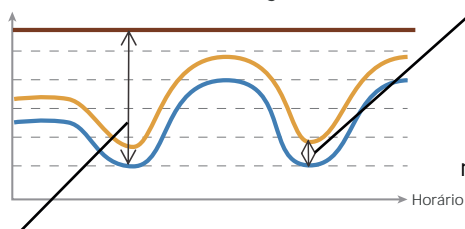


## CONFORTO

### Ajuste automático da EXV

Durante o modo de espera de aquecimento, a unidade terminal ajusta automaticamente a abertura da EXV de acordo com a carga para eliminar ruídos de fluxo do refrigerante.

— Abertura da EXV da geração de CA anterior  
— Abertura da EXV da nova geração de CA  
— Taxa de fluxo do refrigerante

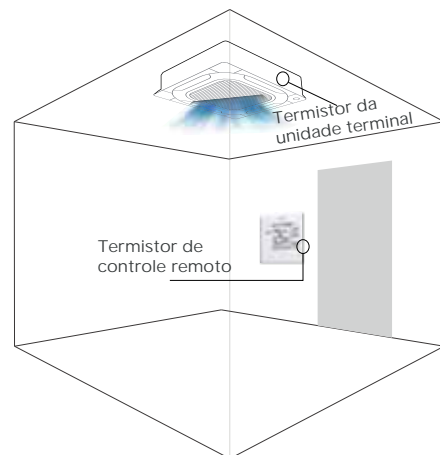


A abertura da EXV é ajustada de acordo com a taxa de fluxo de refrigerante.

O ruído é gerado quando a EXV é aberta excessivamente.

### Controle duplo

A temperatura se ajusta com base nos sensores da UT e do controle.



### Detecção de ocupação\*

Com o opcional de detecção de ocupação, a unidade pode se ligar ou desligar sozinha conforme a ocupação do ambiente.

\* Função disponível como opção de personalização para a série V8 com cassette 4 vias.

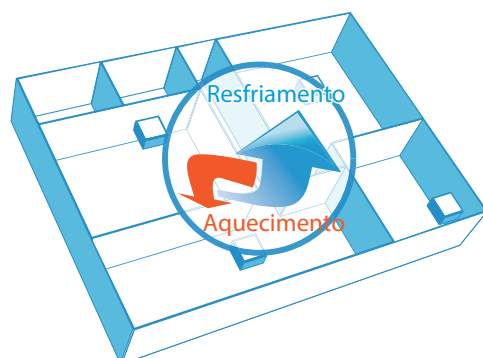


A unidade terminal é iniciada automaticamente ao detectar a presença de pessoas.

A unidade terminal é interrompida automaticamente ao detectar a ausência de pessoas

### Transição automática de resfriamento-aquecimento

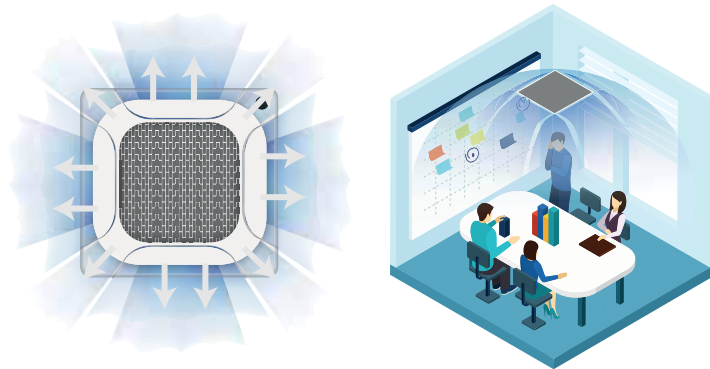
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



## FLUXO DE AR

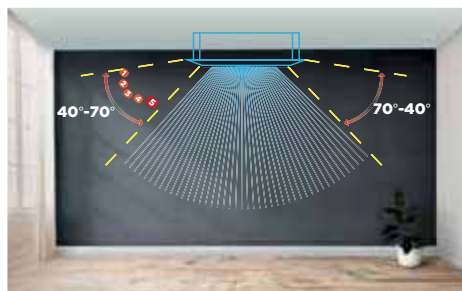
### Fluxo de ar 360°

Novo design permite uma distribuição mais homogênea do fluxo de ar.



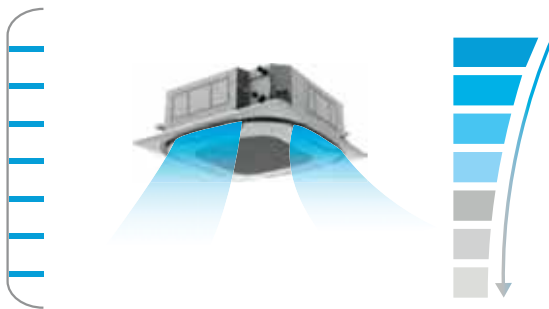
### Fluxo direcionado

A unidade de cassette 4 vias possui uma ampla faixa de ângulos para seus defletores, variando entre 40° e 70°, movendo cada lado independentemente. Com 5 posições de ajuste e através do modo de oscilação (swing), torna a direção do fluxo de ar mais precisa.



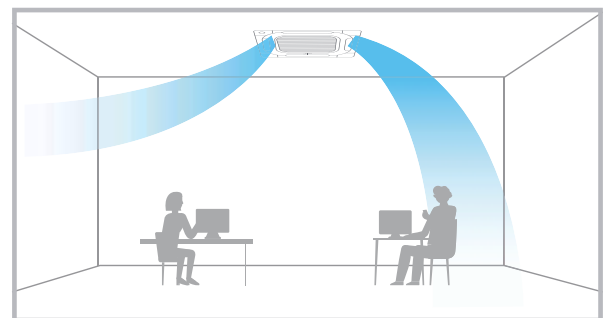
### 7 velocidades

7 opções de velocidades do ventilador interno para atender as necessidades em diferentes condições internas.



### Controle individual de difusor

O controle de difusor individual consegue controlar os motores separadamente, possibilitando o controle de quatro difusores independentemente.



## FLUXO DE AR

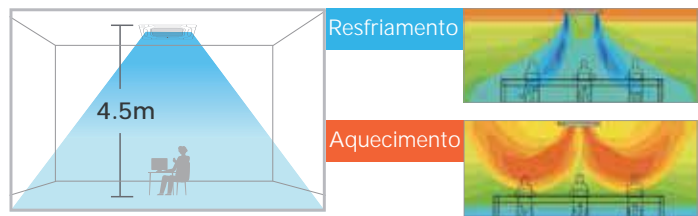
### Modo brisa suave (*breezeless*)

Muda a direção do fluxo de ar para o teto, evitando jatos de ar sobre os ocupantes e aumentando o conforto.



### Fornecimento de ar em longas distâncias\*

O ventilador do cassete 4 vias possui capacidade suficiente para atender ambientes com alturas de até 4,5m do piso ao teto melhorando a distribuição do ar em ambientes com grandes dimensões.



\* Esta função está disponível como padrão.

## SAÚDE

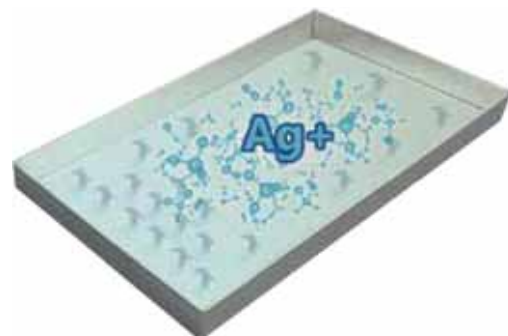
### Função antimofa

Quando a unidade terminal é desligada no modo de resfriamento, o ventilador permanece ligado e seca o trocador de calor para evitar a proliferação de fungos.



### Bandeja de dreno com íons de prata

Íons de prata retardam a proliferação de fungos e bactérias, tornando o ar mais saudável.

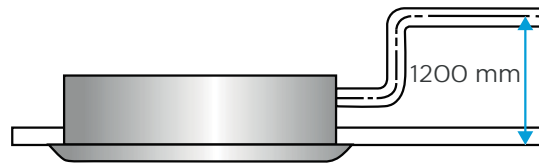


\* Esta função está disponível como opção de personalização.

## /// FÁCIL INSTALAÇÃO

### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



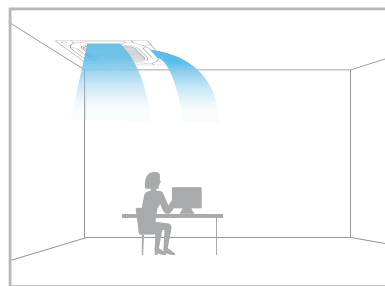
### Interruptor do nível de água

Quando o tubo de drenagem é obstruído ou apresentar baixa drenagem, o interruptor desliga a unidade e não há necessidade de se preocupar com vazamentos.

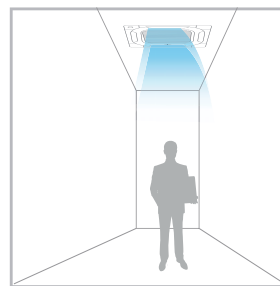


### Bloqueio dos difusores

É possível bloquear difusores melhorando a eficiência do equipamento em instalações como cantos e corredores.



No canto



Em ambientes estreitos

\* Esta função está disponível como opção de personalização.

# ARC DUCT



Altura  
ultrafina



Operação  
silenciosa



Fornecimento  
de ar saudável



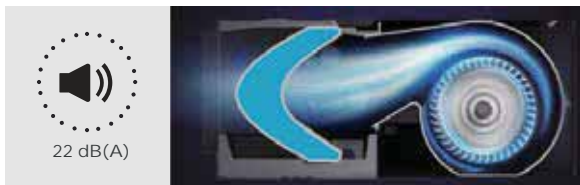
Volume  
constante de ar



## CONFORTO

### Operação silenciosa

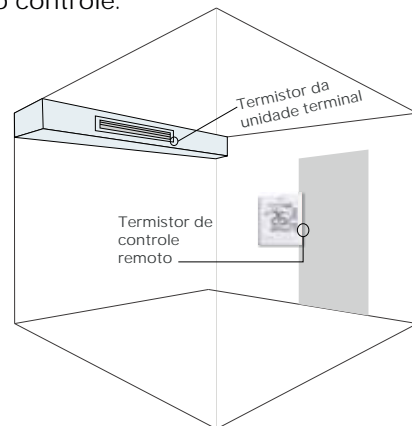
Ao otimizar os modelos do motor do ventilador, do duto de ar e do trocador de calor, o novo ARC Duct opera com baixo ruído de 22dB (A), criando um ambiente mais silencioso e confortável.



- Redução de ruído do motor do ventilador.
- Redução de ruído no duto de ar.
- Redução de ruído no trocador de calor.

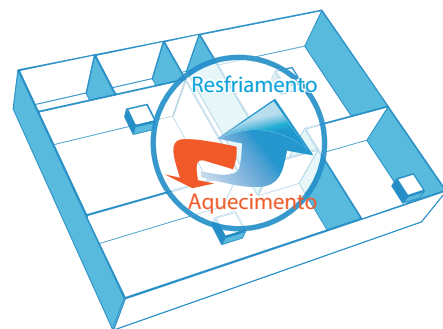
### Controle duplo

A temperatura se ajusta com base nos sensores da UT e do controle.



### Transição automática de resfriamento-aquecimento

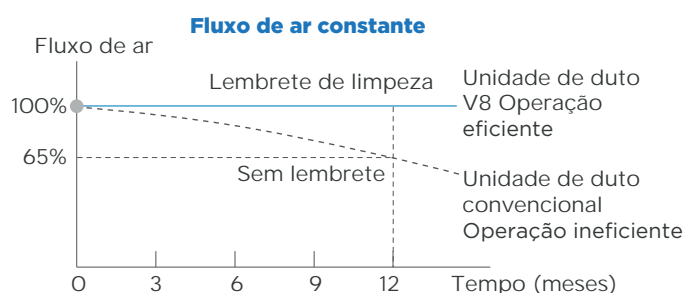
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



## FLUXO DE AR

### Fluxo de ar constante

Com uma tecnologia exclusiva a unidade percebe as variações na pressão de insuflamento causadas pela obstrução dos filtros e a ajusta, garantindo um fluxo de ar constante e informando o usuário através do controle o momento de limpeza e/ou troca dos filtros.

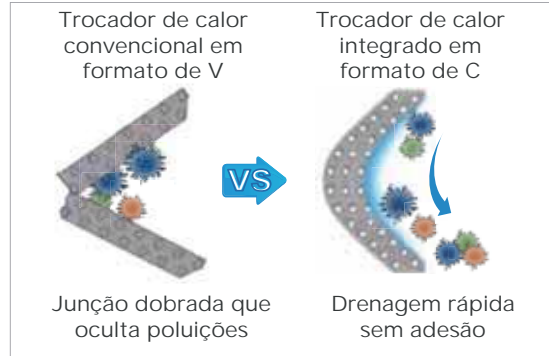




## SAÚDE

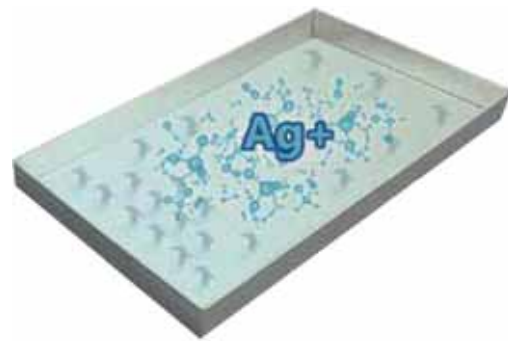
### Fornecimento de ar saudável

A unidade ARC Duct possui trocador de calor integrado em formato de C, permitindo melhor drenagem e evitando o acúmulo de poeira.



### Bandeja de dreno com íons de prata

Íons de prata retardam a proliferação de fungos e bactérias, tornando o ar mais saudável.

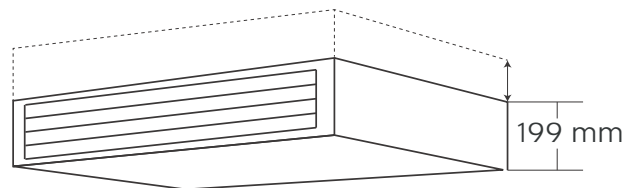


*\* Esta função está disponível como opção de personalização.*

## FÁCIL INSTALAÇÃO

### Estrutura ultrafina

A altura da estrutura de toda a série é de apenas 199mm, economizando muito espaço e tornando a instalação mais flexível.



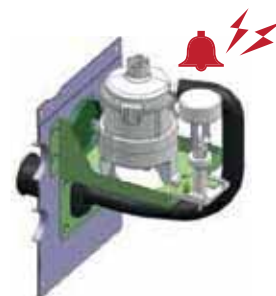
### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



# DUTO DE MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA



Design compacto



Fornecimento de ar saudável



Volume constante de ar



Instalação flexível



## CONFORTO

### Operação silenciosa

Ao otimizar os modelos do motor do ventilador, do duto de ar e do trocador de calor, o novo modelo para duto opera com baixo ruído de 22dB (A), criando um ambiente mais silencioso e confortável.

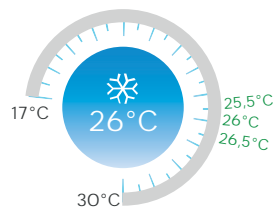
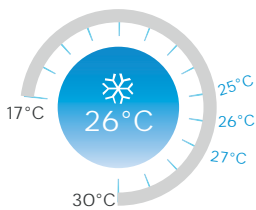


22 dB(A)



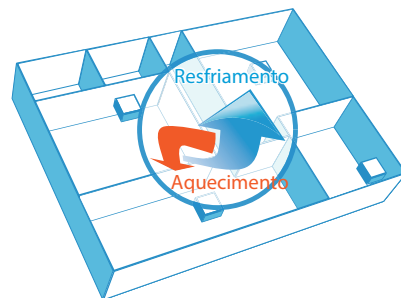
### Ajuste preciso de temperatura

A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



### Transição automática de resfriamento-aquecimento

Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



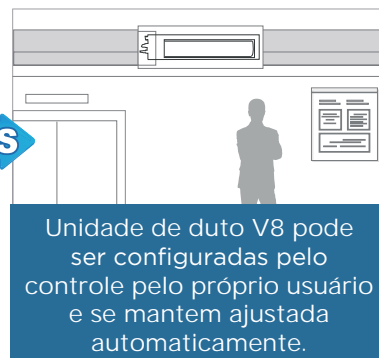
## FLUXO DE AR

### Adaptável ao comprimento de duto e à resistência de filtragem

Tecnologia exclusiva que gerencia o fluxo de ar conforme as perdas geradas na filtragem e no comprimento dos dutos, garantindo a pressão e a vazão selecionadas e fornecendo informações através dos controles.



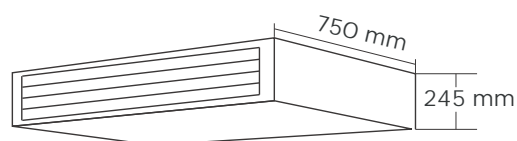
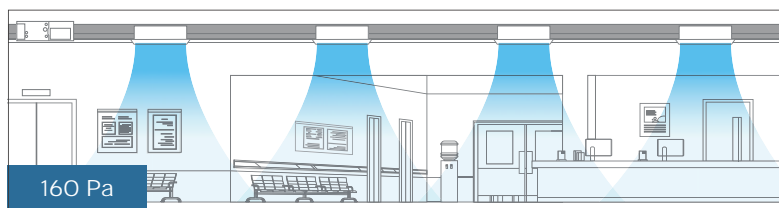
VS



## /// FÁCIL INSTALAÇÃO

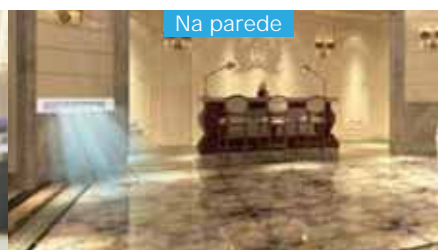
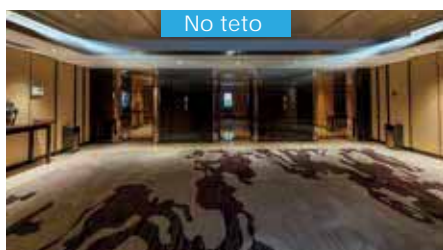
### Estrutura fina de ESP elevada

Todos os modelos têm pressão estática de 160 Pa e uma altura de apenas 245 mm. A pressão estática elevada permite que o ar seja fornecido em longas distâncias sem perda dos efeitos de resfriamento ou aquecimento. Conveniência e flexibilidade para todo tipo de projeto.



### 3 opções de instalação flexível

É possível instalar e conectar a unidade externa ao duto de 3 formas diferentes, oferecendo flexibilidade para acomodar uma ampla variedade de disposições de salas.



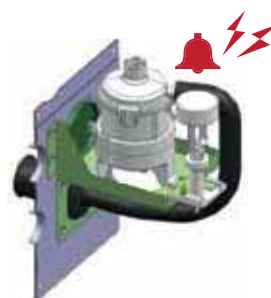
### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



# DUTO DE ALTA PRESSÃO ESTÁTICA



Design compacto



Fornecimento de ar saudável



Volume constante de ar



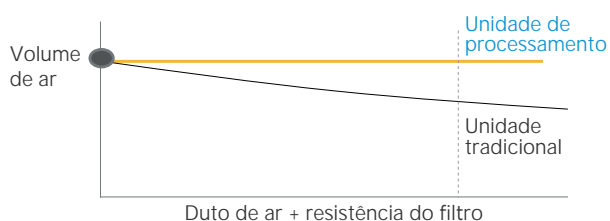
Instalação flexível



## FLUXO DE AR

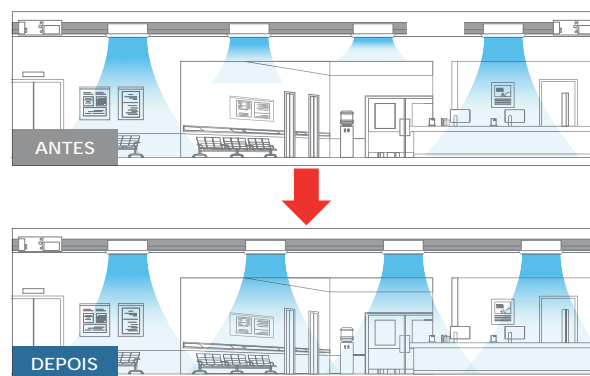
### Tecnologia de fluxo de ar constante

Com uma tecnologia exclusiva a unidade percebe as variações na pressão de insuflamento causadas pela obstrução dos filtros e a ajusta, garantindo um fluxo de ar constante e informando o usuário através do controle o momento de limpeza e/ou troca dos filtros.



### Alta pressão estática

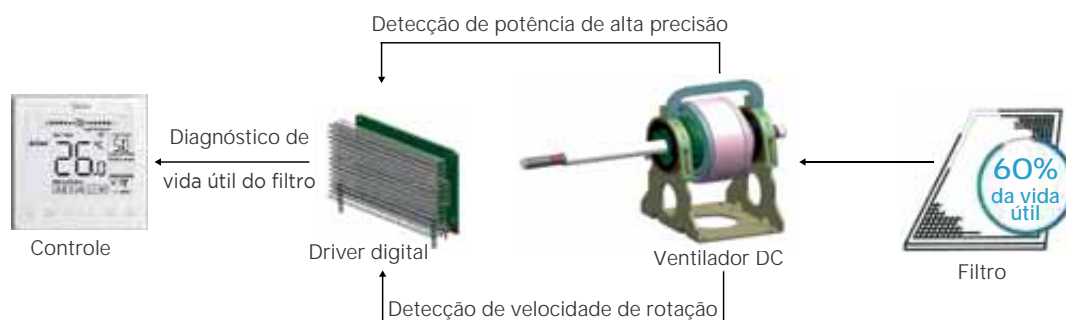
A pressão estática pode atingir 250Pa (5,6-16kW), permitindo distâncias maiores de dutos e se adequando à ambientes longos e estreitos como corredores, reduzindo o número de unidades necessárias e melhorando a distribuição de ar.



## SAÚDE

### Visualização da vida útil do filtro

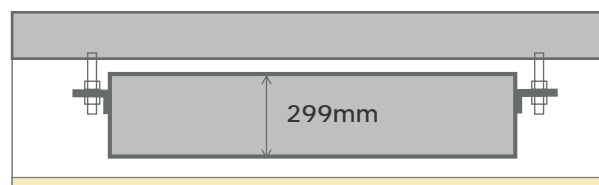
O modelo de monitoramento integrado pode detectar em tempo real as condições do filtro da unidade terminal. Os 10 níveis de detecção podem ser identificados com precisão e exibidos no controle, lembrando o usuário de limpar o filtro.



## AMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

### Estrutura ultrafina

A altura da estrutura de toda a série é de apenas 299mm, economizando muito espaço e tornando a instalação mais flexível.



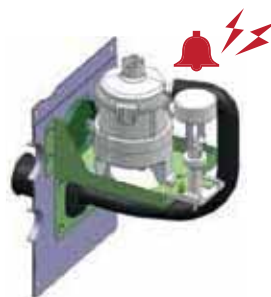
### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



# HI WALL



Instalação próxima ao teto



Drenagem livre



Operação silenciosa



Fluxo de ar bidirecional otimizado

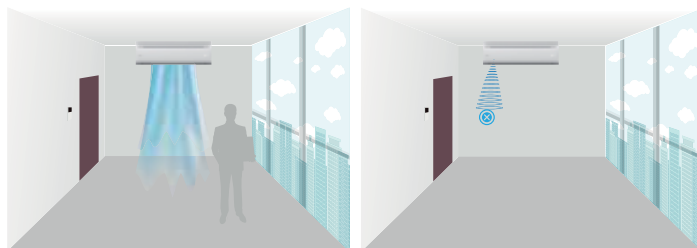


## CONFORTO

### Detecção de ocupação\*

Com o opcional de detecção de ocupação, a unidade pode se ligar ou desligar sozinha conforme a ocupação do ambiente.

\* Função disponível como opção de personalização para a série V8 com Hi Wall.

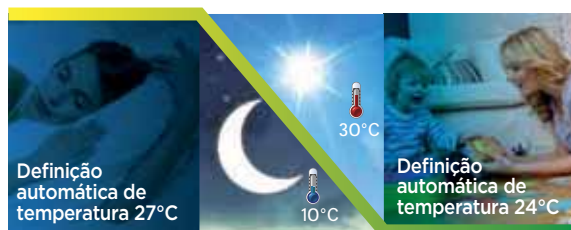


A unidade terminal é iniciada automaticamente ao detectar a presença de pessoas.

A unidade terminal é interrompida automaticamente ao detectar a ausência de pessoas

### Modo dormir

A temperatura ajustada será controlada para maior conforto e economia. A temperatura aumentará ou diminuirá 1°C por hora nas primeiras 2 horas, mantendo-se então estável nesta temperatura até que a função seja cancelada ou que a unidade seja desligada.



### Transição automática de resfriamento-aquecimento

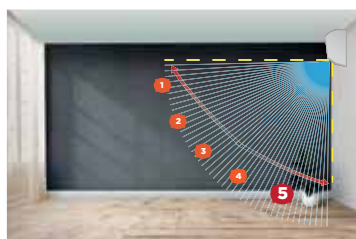
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



## FLUXO DE AR

### Melhor distribuição de ar\*

É possível selecionar automaticamente o movimento horizontal e vertical do difusor de descarga de ar, para distribuição uniforme do fluxo de ar e da temperatura.



Para cima e para baixo

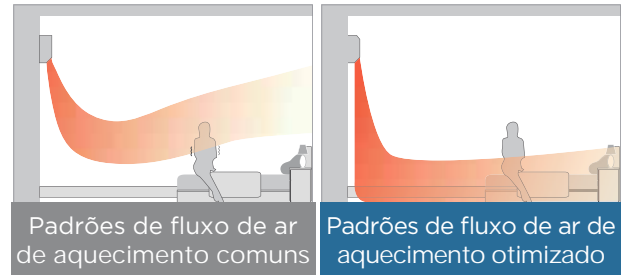
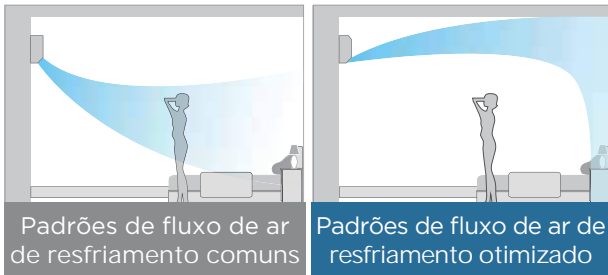


Esquerda e direita

\* Função de movimentação horizontal disponível como opção de personalização para a série V8 com Hi Wall.

## Fluxo otimizado

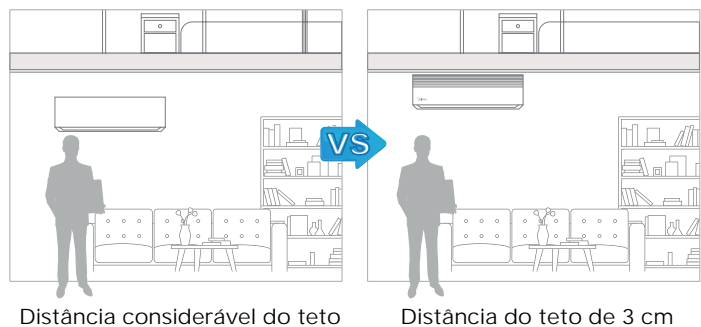
Pensado para o máximo conforto do usuário, o novo Hi Wall permite uma distribuição do ar indireto, evitando jatos de ar em direção ao usuário.



## FÁCIL INSTALAÇÃO

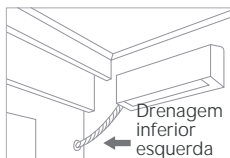
### Montagem no teto

O inteligente design da unidade permite uma instalação de até 3cm do teto, provendo muito mais flexibilidade à instalação.

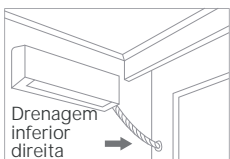


### Drenagem livre sem restrições de espaço

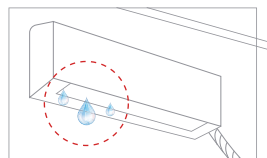
Capacidade de fazer a drenagem horizontal, para cima ou para baixo, tornando a instalação mais flexível.



Em unidades do tipo Hi Wall convencionais o dreno é feito por gravidade, restringindo a aplicação.



A bomba de dreno padrão traz mais flexibilidade para sua instalação.

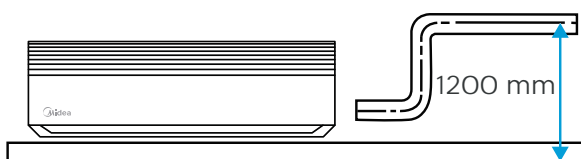


Em caso de obstrução, a água condensada pode gotejar e causar transtornos.



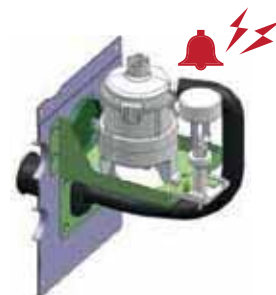
### Bomba de drenagem

Bomba de drenagem com altura manométrica de 1200mm instalada como padrão, simplificando a instalação da tubulação de drenagem.



### Monitoramento de operação

A bomba de dreno DC monitora o bombeamento e a vazão de água para detectar possíveis restrições, informando previamente um possível problema.



## PISO TETO



Operação silenciosa



Instalação flexível



### CONFORTO

#### Desligamento do display

O display da unidade pode ser desligado à noite, criando uma melhor ambiente para descanso.

8.8.



#### Desativação de sinal sonoro

Os sinais sonoros da unidade podem ser desligados para não perturbar os usuários, criando um ambiente mais silencioso.



#### Operação silenciosa

O motor do ventilador e a bomba de drenagem utilizam fonte de alimentação DC, que é mais econômica e silenciosa do que a fonte de alimentação AC, criando um ambiente mais silencioso e confortável!

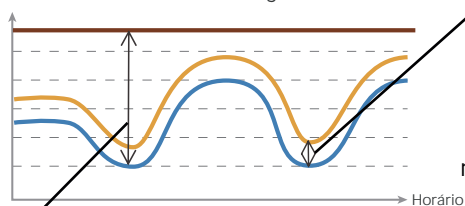


Motor do ventilador

#### Ajuste automático da EXV

Durante o modo de espera de aquecimento, a unidade terminal ajusta automaticamente a abertura da EXV de acordo com a carga para eliminar ruídos de fluxo do refrigerante.

— Abertura da EXV da geração de CA anterior  
— Abertura da EXV da nova geração de CA  
— Taxa de fluxo do refrigerante

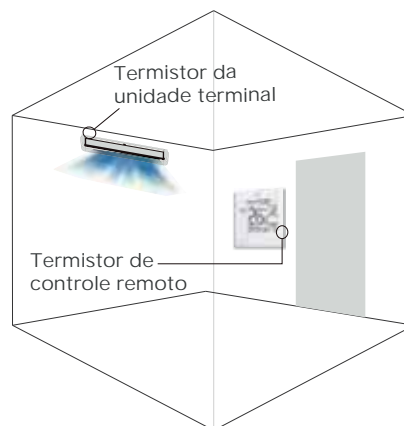


A abertura da EXV é ajustada de acordo com a taxa de fluxo de refrigerante.

O ruído é gerado quando a EXV é aberta excessivamente.

#### Controle duplo

A temperatura se ajusta com base nos sensores da UT e do controle.

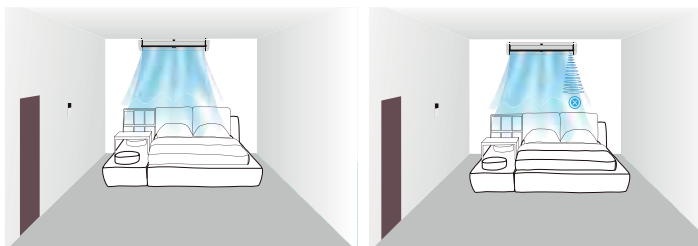




### Detecção de ocupação\*

Com o opcional de detecção de ocupação, a unidade pode se ligar ou desligar sozinha conforme a ocupação do ambiente.

*\*Função disponível como opção de personalização para série V8 com Piso Teto.*

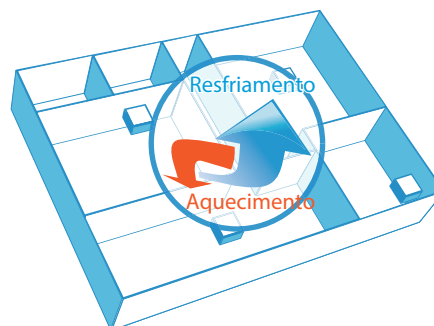


A unidade terminal é iniciada automaticamente ao detectar a presença de pessoas.

A unidade terminal é interrompida automaticamente ao detectar a ausência de pessoas.

### Transição automática de resfriamento-aquecimento

Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.

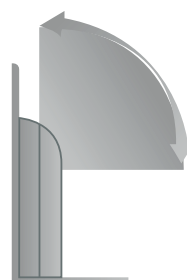


## /// FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

### Duas opções de instalação

Um design elegante adapta-se à instalação no teto ou no chão, proporcionando flexibilidade para acomodar uma ampla variedade de aplicações em ambientes.

A unidade pode ser instalada horizontalmente no teto ou verticalmente contra a parede.



Vertical



Horizontal

## /// FLUXO DE AR

### Múltiplas posições de ajuste

A unidade possui de 5 posições de ajuste dos defletores que tornam a direção do fluxo de ar mais precisa. Além disso, o modo de oscilação (swing) automático pode atender melhor às diferentes necessidades dos usuários. Ângulos de 35-65°.



Para cima e para baixo

## CONSOLE DE PISO



Operação silenciosa



Instalação flexível



### CONFORTO

#### Desligamento do display

O display da unidade pode ser desligado à noite, criando uma melhor ambiente para descanso.

8.8.

#### Desativação de sinal sonoro

Os sinais sonoros da unidade podem ser desligados para não perturbar os usuários, criando um ambiente mais silencioso.



#### Operação silenciosa

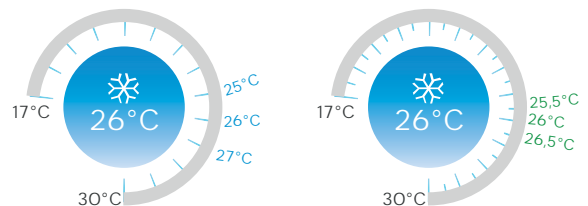
O motor do ventilador e a bomba de drenagem utilizam fonte de alimentação DC, que é mais econômica e silenciosa do que a fonte de alimentação AC, criando um ambiente mais silencioso e confortável.



Motor do ventilador

#### Ajuste preciso de temperatura

A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



### FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

#### 3 opções de instalação

A unidade de Console de Piso possui três opções de design para atender a diferentes requisitos de instalação, a unidade F3 (oculta) é projetada para ser embutida nas paredes, enquanto o F4 (entrada de ar frontal) e o F5 (entrada de ar inferior) oferecem uma variedade de opções de entrada de ar.



F3  
(de embutir)



F4  
(entrada de ar frontal)



F5  
(entrada de ar inferior)

# PROCESSAMENTO DE AR EXTERNO



Design compacto



Fornecimento de ar saudável



Volume constante de ar



Instalação flexível



## CONFORTO

### Operação silenciosa

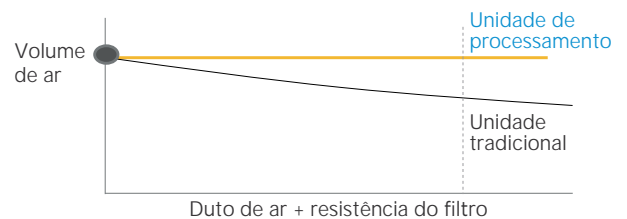
O motor do ventilador e a bomba de drenagem utilizam fonte de alimentação DC, que é mais econômica e silenciosa do que a fonte de alimentação AC, criando um ambiente mais silencioso e confortável.



Motor do ventilador

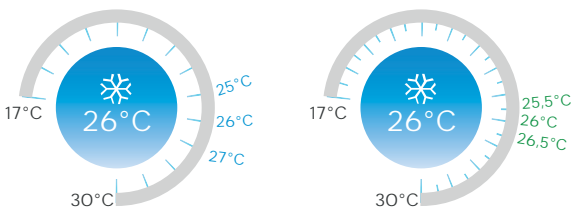
### Tecnologia de fluxo de ar constante

Com uma tecnologia exclusiva a unidade percebe as variações na pressão de insuflamento causadas pela obstrução dos filtros e a ajusta, garantindo um fluxo de ar constante e informando o usuário através do controle o momento de limpeza e/ou troca dos filtros.



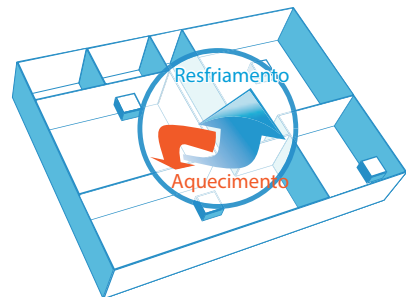
### Ajuste preciso de temperatura

A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



### Transição automática de resfriamento-aquecimento

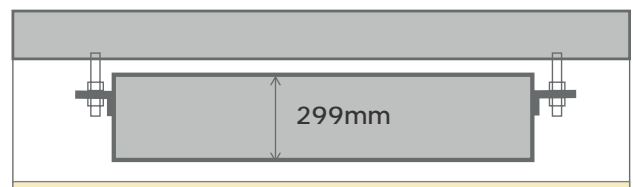
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



## FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

### Estrutura ultrafina

A altura da estrutura de toda a série é de apenas 299mm, economizando muito espaço e tornando a instalação mais flexível.



# VENTILADOR COM RECUPERADOR DE CALOR (HRV)



Design compacto



Fornecimento de ar saudável



Volume constante de ar



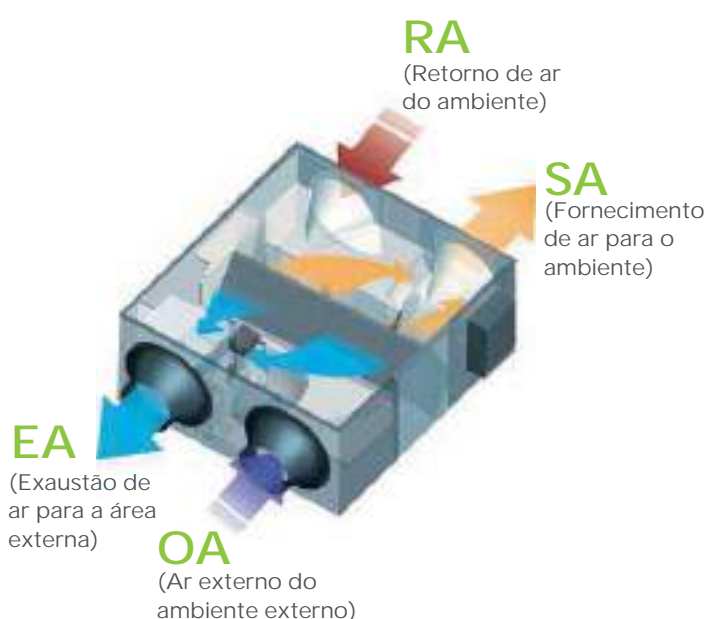
Instalação flexível

## /// CARACTERÍSTICAS

### Economia de energia, recuperação de calor e umidade

O ventilador de recuperação de calor (HRV) pode reduzir significativamente a perda de energia e as flutuações de temperatura ambiente causadas pelo processo de ventilação.

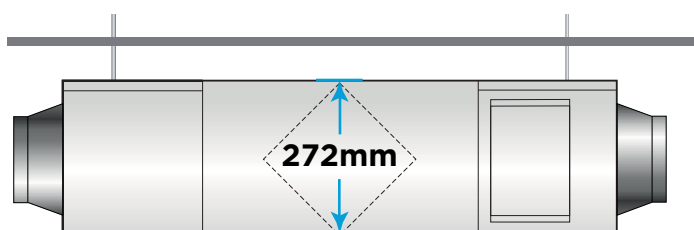
O núcleo do trocador de calor é feito de material filtrante especial que proporciona melhor controle de temperatura e umidade. Evita o desperdício de energia, recuperando o calor residual do ar que sai, oferecendo assim níveis de eficiência muito maiores, ao mesmo tempo que melhora os níveis de conforto.



## /// FÁCIL INSTALAÇÃO

### Estrutura fina e compacta

A altura da estrutura de toda a série é de apenas 272mm, economizando muito espaço e tornando a instalação mais flexível.



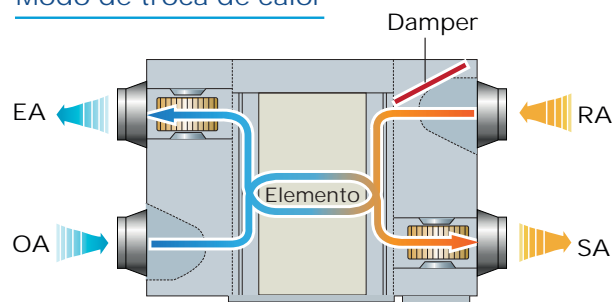
## MODOS DE OPERAÇÃO

4 Modos de Operação: Auto, Bypass, Recuperação de Calor, Free-Cooling.

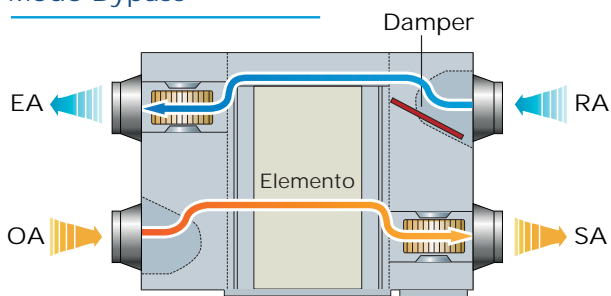
### Modo de Recuperação de Calor

Os fluxos de entrada e saída de ar passam próximos um do outro, permitindo a transferência de calor entre os dois canais. Durante o verão, o ar que entra é resfriado pela exaustão do ar interno e, no inverno, o ar que entra é aquecido.

### Modo de troca de calor



### Modo Bypass



### Modo Bypass

Em climas ou estações amenas, onde as diferenças de temperatura e umidade entre ambientes internos e externos são menores, o HRV pode funcionar como um ventilador convencional. Em modo bypass os ventiladores de alimentação e exaustão funcionam na mesma velocidade.

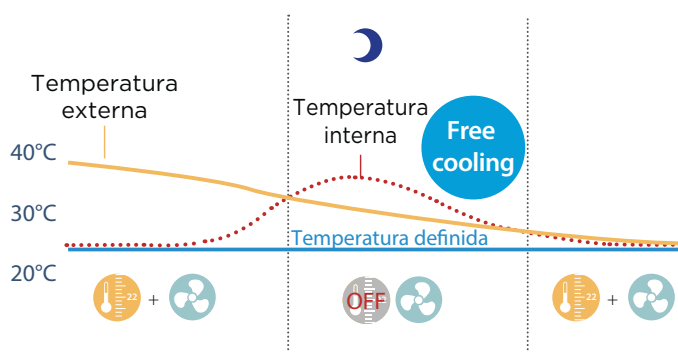
### Modo Auto

O controlador escolhe o modo de recuperação de calor ou modo bypass de acordo com a diferença de temperatura entre o exterior e o interior. Ambos os ventiladores estão configurados para funcionar em baixa velocidade.

### Modo Free-Cooling

O modo Free-Cooling é uma função para economia de energia quando a temperatura ambiente externa está abaixo da temperatura ambiente interna. Essa operação utiliza ar fresco com baixa temperatura para resfriar a temperatura interna, reduzindo os custos operacionais.

\*\* Essa função é habilitada quando operada através do controle centralizado.



# TERMINAL DUTADO 40MV



Design modular



Qualidade do ar interior



Volume constante de ar



Flexibilidade de instalação



## /// FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO



### Ampla variedade de aplicações

A linha de **Unidades Terminais Dutadas de Alta Capacidade 40MV** é a solução ideal para aplicações comerciais de médio a grande porte, que requerem elevados níveis de filtragem, para instaladores, departamentos de engenharia, projetistas e proprietários de edifícios, por permitirem a maior flexibilidade e adaptação às mais diversas aplicações. Fornecem excelente confiabilidade e eficiência em condições operacionais reais.



### Sistema modular

As unidades 40MV possuem dois módulos, que podem ser montados em várias posições, proporcionando flexibilidade para atender aos mais diversos requisitos de sua instalação. Os módulos são montados em campo na posição vertical ou horizontal.



### Disposições de insuflamento

As unidades 40MV possuem módulos ventiladores com 2 opções de montagem: vertical ou horizontal, e cada uma delas com 2 opções de insuflamento: vertical ou horizontal.

Cada módulo ventilador montado em conjunto com um módulo trocador de calor 40MV, de modo a formar uma unidade evaporadora para a aplicação desejada, podem ser instalados em sala de máquinas, embutidas em armários ou forros fornecendo o ar condicionado para um ou diversos ambientes.

## /// ROBUSTEZ



### Gabinete

São modelos robustos, com elevada estanqueidade, eficiente sistema de isolamento térmico e acústico. Construído sobre estrutura de chapas de aço galvanizado e fosfatizadas, os gabinetes das unidades 40MV são revestidos por processo de pintura a pó poliéster na cor cinza.



### Motor ventilador

Os motores fornecidos na linha 40MV são de alta eficiência, atendendo à regulamentação brasileira vigente. Os motores são trifásicos em 220V ou 380V, 4 polos, com grau de proteção IP54.

## SAÚDE



### Qualidade do ar interior

Os painéis da linha 40MV utilizam manta de polietileno expandido, revestido com uma fina camada de alumínio (lavável), indo ao encontro dos requisitos de IAQ - Qualidade do Ar Interior.

Disponibilizados com nível de filtragem G4+M5, são especialmente indicados para as aplicações em sistemas centrais de expansão direta do tipo VRF que visam pela qualidade do ar interior dos ambientes condicionados, atendendo às normas NBR 16401 e NBR 7256



## FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO



### Automação VRF

Totalmente integrável com sistemas de automação já disponíveis para os sistemas VRF Midea Carrier ou de terceiros.

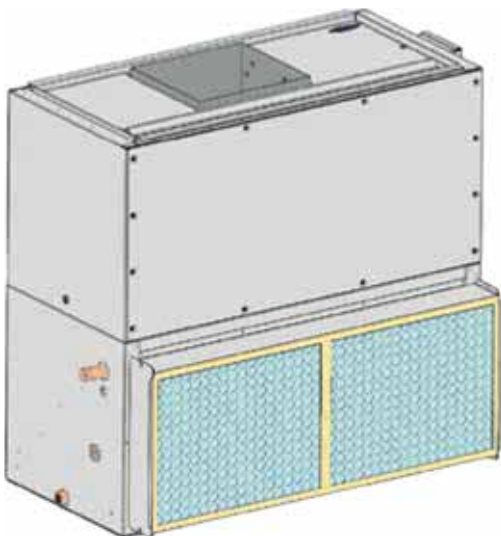
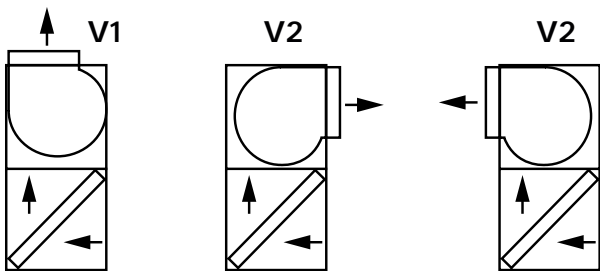


### Painéis facilmente removíveis

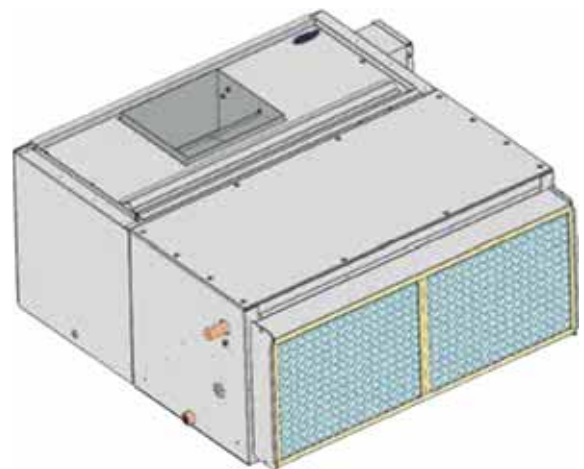
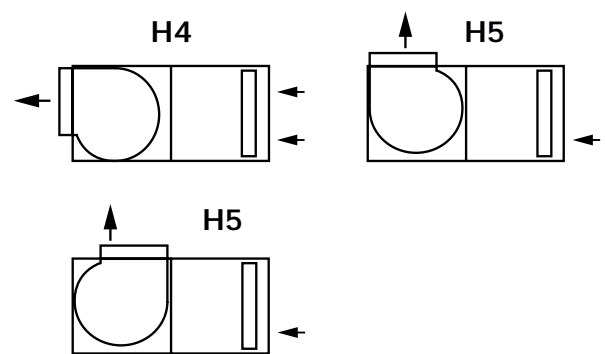
Os painéis de fechamento são facilmente removíveis, permitindo total acesso aos componentes internos.

## POSIÇÕES DE MONTAGEM (Módulos Ventilador & Trocador de Calor)

### Montagem Vertical



### Montagem Horizontal



# TERMINAL DUTADO 40DV



Design modular



Qualidade do ar interior



Volume constante de ar



Flexibilidade de instalação



## FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO



### Ampla variedade de aplicações

A linha de **Unidades Terminais Dutadas de Alta Capacidade 40DV** é a solução ideal para aplicações comerciais de médio a grande porte, que requerem elevados níveis de filtragem, para instaladores, departamentos de engenharia, projetistas e proprietários de edifícios, por permitirem a maior flexibilidade e adaptação às mais diversas aplicações. Fornecem excelente confiabilidade e eficiência em condições operacionais reais.



### Sistema modular

As unidades 40DV possuem dois módulos, que podem ser montados em várias posições, proporcionando flexibilidade para atender aos mais diversos requisitos de sua instalação. Os módulos são montados em campo na posição vertical ou horizontal.



### Disposições de insuflamento

As unidades 40DV possuem módulos ventiladores com opções Sirocco ou Limit Load de alta eficiência e pressões estáticas disponíveis necessárias no projeto. Contam ainda com 2 opções de montagem: vertical ou horizontal, e cada uma delas com 3 opções de insuflamento: frontal, traseira ou superior.

Cada módulo ventilador montado em conjunto com um módulo trocador de calor 40DV, de modo a formar uma unidade evaporadora para a aplicação desejada, podem ser instalados em sala de máquinas, embutidas em armários ou forros fornecendo o ar condicionado para um ou diversos ambientes.

## ROBUSTEZ



### Gabinete

São modelos robustos, com elevada estanqueidade, eficiente sistema de isolamento térmico e acústico. Construídos sobre estrutura de chapas de aço galvanizado e fosfatizadas, os gabinetes das unidades 40DV são revestidos por processo de pintura a pó poliéster na cor cinza.



### Isolamento

Isolamento interno dos painéis em poliuretano expandido (25mm), com excelente isolamento acústico, alta resistência à umidade e alta resistência estrutural.



### Motor ventilador

Os motores fornecidos na linha 40DV são de alta eficiência, atendendo à regulamentação brasileira vigente. O motor é trifásico em 220V/380V, 2 ou 4 polos, com grau de proteção IP55.

### Caixa de Mistura (Módulo Damper - Opcional)

Para renovação do ar interno o módulo Damper permite a opção com damper duplo (2 dampers). Estes são disponibilizados em várias posições de montagem para dar mais flexibilidade ao seu projeto.



## SAÚDE



### Qualidade do ar interior

Os painéis da linha 40DV utilizam manta de polietileno expandido, revestido com uma fina camada de alumínio (lavável), indo ao encontro dos requisitos de IAQ - Qualidade do Ar Interior.

Disponibilizados com opções de filtragem G4+M5 ou G4+F8, são especialmente indicados para as aplicações em sistemas centrais de expansão direta do tipo VRF que visam pela qualidade do ar interior dos ambientes condicionados, atendendo às normas NBR 16401 e NBR 7256.



## FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO



### Automação VRF

Totalmente integrável com sistemas de automação já disponíveis para os sistemas VRF Midea Carrier ou de terceiros.

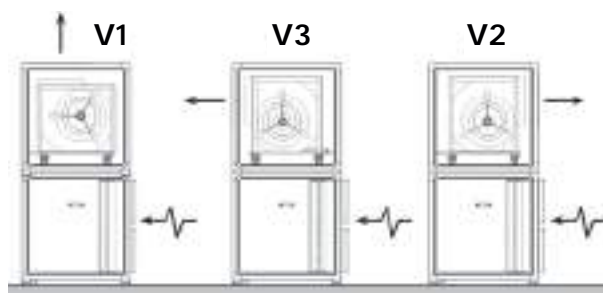


### Painéis facilmente removíveis

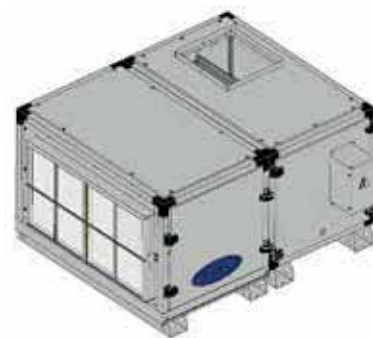
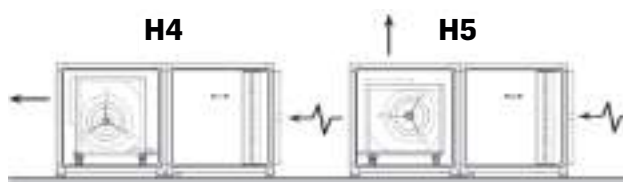
Os painéis de fechamento são facilmente removíveis, permitindo total acesso aos componentes internos.

## POSIÇÕES DE MONTAGEM (Módulos Ventilador & Trocador de Calor)

### Montagem Vertical



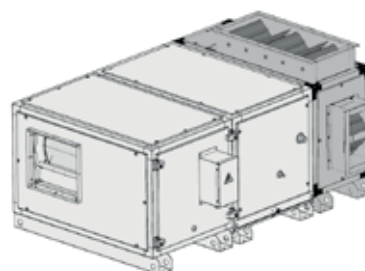
### Montagem Horizontal



## POSIÇÕES DE MONTAGEM (Módulo Damper - Opcional)



Montagem Vertical



Montagem Horizontal

# AHU BUILT-IN HOSPITALAR 42BHA



Design compacto



Qualidade do ar interior



Volume constante de ar



Flexibilidade de instalação



## CONFORTO

### Operação silenciosa

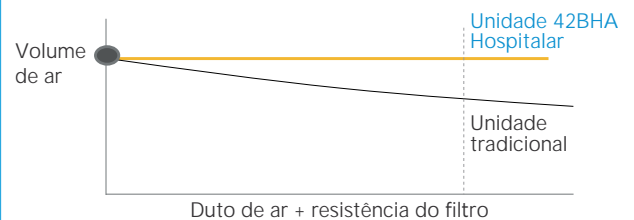
Equipados com ventiladores EC, mais compactos, eficientes e com grande confiabilidade. Proporcionam significativas reduções de ruído, peso, espaço físico, com manutenção e economia de energia.



Ventiladores EC

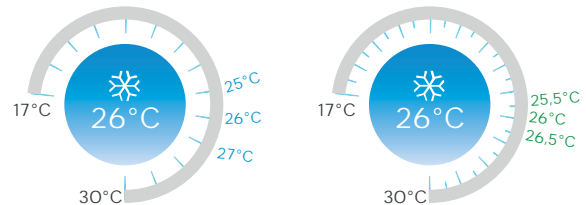
### Tecnologia de fluxo de ar constante

A unidade 42BHA identifica as variações na pressão de insuflamento causadas pela obstrução dos filtros e a ajusta, garantindo um fluxo de ar constante e informando o usuário através do controle o momento de limpeza e/ou troca dos filtros.



### Ajuste preciso de temperatura

A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.



## SAÚDE

### Opções de filtragem

Opções de filtragem G4+M5, G4+F8, G4+F9 e G4+F8+H13, atendendo às normas ABNT NBR 16401 e NBR 7256.



### Lâmpada UV-C (Opcional)

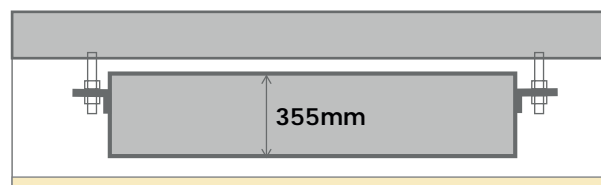
Equipado com a Lâmpada UV-C (opcional), elimina até 99,999% dos vírus e bactérias, incluindo Coronavírus/SARS e outros patógenos.



## /// FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

### Estrutura ultrafina

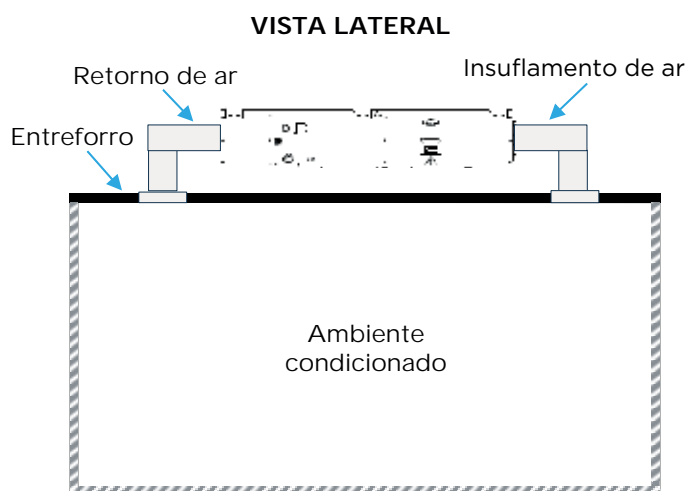
A altura da estrutura de toda a série é de apenas 355mm, economizando muito espaço e tornando a instalação mais flexível.



## /// POSIÇÕES DE MONTAGEM

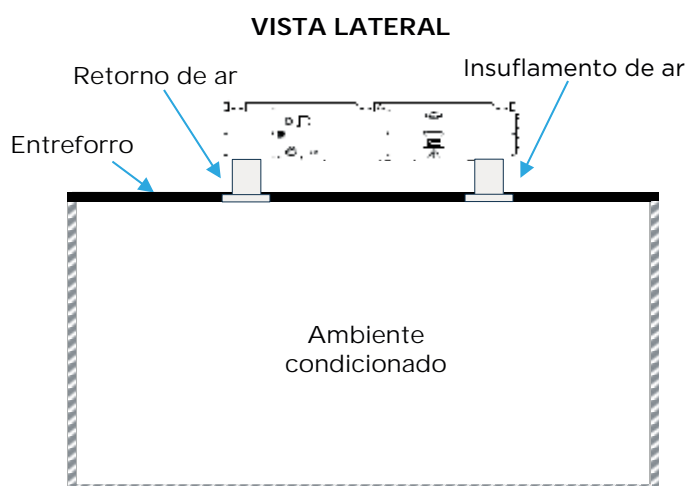
### Montagem Horizontal (H)

- Insuflamento Horizontal.
- Retorno Horizontal.

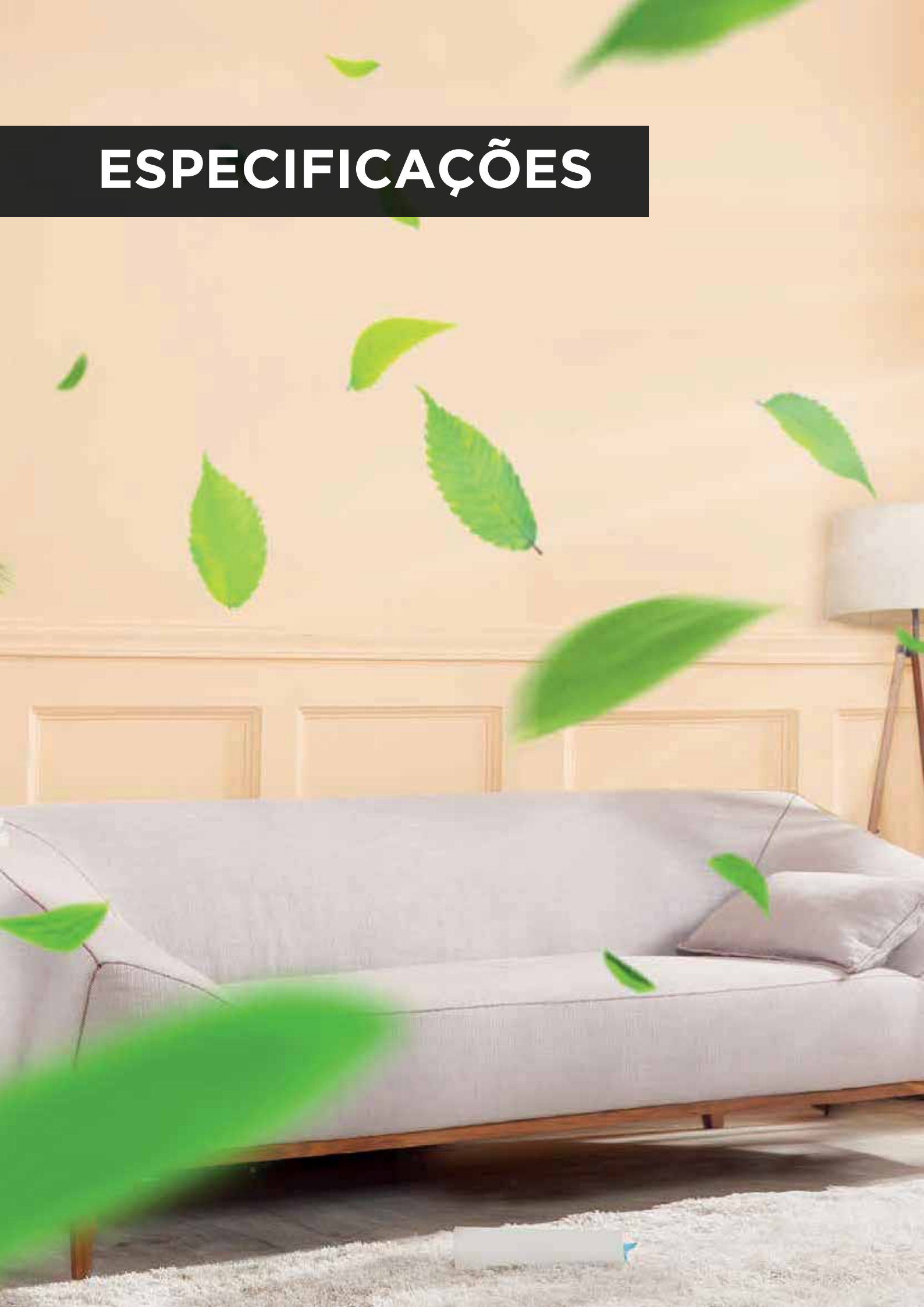


### Montagem Vertical (V)

- Retorno Vertical.
- Insuflamento Vertical.



# ESPECIFICAÇÕES





## CASSETTE 1 VIA

Modelo (MIH)			18Q1HN18	22Q1HN18	28Q1HN18	36Q1HN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	1,8	2,2	2,8	3,6
		kBtu/h	6,1	7,5	9,6	12,3
	Potência de entrada	kW	25,0	25,0	30,0	30,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	2,2	2,6	3,2	4,0
		kBtu/h	7,5	8,9	10,9	13,6
	Potência de entrada	kW	25,0	25,0	30,0	30,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	380/355/330/300/ 286/263/240		460/440/410/380/ 355/330/300	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	30/28/27/26/25/24/22		37/36/35/34/ 32/31/30	38/37/35/34/ 32/31/30
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.054x153x428			
	Com embalagem	mm	1.155x245x490			
	Peso líquido/bruto	kg	11,5/14,5		11,8/14,8	
Painel	Código		T-MBQ1-02E			
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.180x25x465			
	Com embalagem	mm	1.232x107x517			
	Peso líquido/bruto	kg	3,5/4,7			
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)			

Modelo (MIH)			45Q1HN18	56Q1HN18	71Q1HN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1
		kBtu/h	15,4	19,1	24,2
	Potência de entrada	kW	40,0	48,0	60,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	5,0	6,3	8,0
		kBtu/h	17,1	21,5	27,3
	Potência de entrada	kW	40,0	48,0	60,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	693/662/638/600/ 556/510/476	792/763/728/688/ 643/589/549	933/873/815/749/ 689/637/592
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	39/37/36/35/ 34/32/31	41/39/38/37/ 36/35/33	43/41/40/39/ 37/36/35
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.275x189x452		
	Com embalagem	mm	1.370x295x505		
	Peso líquido/bruto	kg	15,8/20,2		16,9/21,4
Painel	Código		T-MBQ1-01E		
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.350x25x505		
	Com embalagem	mm	1.410x95x560		
	Peso líquido/bruto	kg	4,0/5,6		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## CASSETTE 1 VIA SLIM

Modelo (MIH)			18Q1HN18(A)	22Q1HN18(A)	28Q1HN18(A)	36Q1HN18(A)
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	1,8	2,2	2,8	3,6
		kBtu/h	6,1	7,5	9,6	12,3
	Potência de entrada	kW	15,0	19,0	27,0	29,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	2,2	2,6	3,2	4,0
		kBtu/h	7,5	8,9	10,9	13,6
	Potência de entrada	kW	15,0	19,0	27,0	29,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	300/283/266/ 250/233/216/200	400/375/350/ 325/300/275/250	550/516/483/450/416/383/350	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	28/27/26/25 24/23/23	32/30/29/28/ 27/26/25	33/31/30/29/ 27/26/25	36/34/33/32/ 30/29/28
Dimensões do corpo da unidade (LxAxP)	Corpo da unidade <sup>5</sup>	mm	700x150x425		900x150x425	
	Corpo da unidade desconsiderando a altura da bandeja de água	mm	700x130x425		900x130x425	
	Com embalagem	mm	880x225x510		1.080x225x510	
	Peso líquido/bruto	kg	9,6/11,9		11,2/13,8	12,2/14,7
Painel	Código		T-MBQ1-01G		T-MBQ1-02G	
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	980x64x475		1.180x64x475	
	Com embalagem	mm	1.070x100x560		1.270x100x560	
	Peso líquido/bruto	kg	2,4/4,4		3,0/5,2	
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)			

Modelo (MIH)			45Q1HN18(A)	56Q1HN18(A)	71Q1HN18(A)	
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1	
		kBtu/h	15,4	19,1	24,2	
	Potência de entrada	kW	30,0	40,0	52,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	5,0	6,3	8,0	
		kBtu/h	17,1	21,5	27,3	
	Potência de entrada	kW	30,0	40,0	52,0	
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	850/791/733/675/ 616/558/500	1000/941/883/825/ 766/708/650	1050/1000/950/900/ 850/800/750	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	39/37/36/35/ 34/33/32	45/43/42/40/ 39/37/36	47/45/44/43/ 42/41/40	
Dimensões do corpo da unidade (LxAxP)	Corpo da unidade <sup>5</sup>	mm	1.200x150x425			
	Corpo da unidade desconsiderando a altura da bandeja de água	mm	1.200x130x425			
	Com embalagem	mm	1.280x225x510			
	Peso líquido/bruto	kg	14,3/17,7	15,5/18,8	15,5/18,8	
Painel	Código		T-MBQ1-03G			
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.480x64x475			
	Com embalagem	mm	1.570x100x510			
	Peso líquido/bruto	kg	3,8/6,5			
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)			

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## CASSETTE 2 VIAS

Modelo (MIH)			22Q2HN18	28Q2HN18	36Q2HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	2,2	2,8	3,6
		kBtu/h	7,5	9,6	12,3
	Potência de entrada	kW	35,0	40,0	40,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	2,6	3,2	4,0
		kBtu/h	8,9	10,9	13,6
	Potência de entrada	kW	35,0	40,0	40,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	654/612/571/530/ 488/449/410	654/612/571/530/ 488/449/410	725/679/641/591/ 554/509/458
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	33/31/30/29/ 27/25/24	33/31/30/29/ 27/25/24	35/33/32/30/ 29/27/25
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.172x299x591		
	Com embalagem	mm	1.355x400x675		
	Peso líquido/bruto	kg	29,7/36,3		
Painel	Código		T-MBQ2-01A		
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.430x53x680		
	Com embalagem	mm	1.525x130x765		
	Peso líquido/bruto	kg	11,0/15,0		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 31,75 (1-1/4)		

Modelo (MIH)			45Q2HN18	56Q2HN18	71Q2HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1
		kBtu/h	15,4	19,1	24,2
	Potência de entrada	kW	50,0	69,0	98,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	5,0	6,3	8,0
		kBtu/h	17,1	21,5	27,3
	Potência de entrada	kW	50,0	69,0	98,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	850/792/731/670/ 631/592/550	980/925/855/800/ 755/702/670	1200/1115/1068/1000/ 921/808/770
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	37/36/35/34/ 32/31/30	39/37/36/35/ 33/31/30	44/42/41/40/ 38/36/34
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.172x299x591		
	Com embalagem	mm	1.355x400x675		
	Peso líquido/bruto	kg	31,6/38,2		
Painel	Código		T-MBQ2-01A		
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.430x53x680		
	Com embalagem	mm	1.525x130x765		
	Peso líquido/bruto	kg	11,0/15,0		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 31,75 (1-1/4)		

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.



## CASSETTE 4 VIAS COMPACTO

Modelo (MIH)			15Q4CHN18	22Q4CHN18	28Q4CHN18	36Q4CHN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
		kBtu/h	5,1	7,5	9,6	12,3
	Potência de entrada	kW	14,0	14,0	16,0	18,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	1,8	2,4	3,2	4,0
		kBtu/h	6,1	8,2	10,9	13,7
	Potência de entrada	kW	14,0	14,0	16,0	18,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	450/425/400/370/ 345/320/295		510/480/455/425/ 395/370/340	530/500/470/440/ 405/375/345
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	29/28/27/27/26/26/25		30/29/28/27/26/26/25	31/30/29/28/27/26/25,5
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	575x235x638			
	Com embalagem	mm	690x285x690			
	Peso líquido/bruto	kg	13,0/15,0			14,0/16,0
Painel	Código		T-MBQ4-03F			
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	620x65x620			
	Com embalagem	mm	680x80x665			
	Peso líquido/bruto	kg	2,4/3,2			
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)			

Modelo (MIH)			45Q4CHN18	56Q4CHN18	63Q4CHN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	4,5	5,6	6,3	
		kBtu/h	15,4	19,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	25,0	35,0	50,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	5,0	6,3	7,1	
		kBtu/h	17,1	21,5	24,2	
	Potência de entrada	kW	25,0	35,0	50,0	
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	640/605/570/530/ 495/460/425	810/765/720/670/ 625/580/535	905/855/805/755/ 705/655/605	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	36,5/35/33/31/ 29/28/26,5	39/38/37/36/ 35/34/32	43/42/40/38/ 36/35/33,5	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	575x235x638			
	Com embalagem	mm	690x285x690			
	Peso líquido/bruto	kg	14,0/16,0	15,0/17,0		
Painel	Código		T-MBQ4-03F			
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	620x65x620			
	Com embalagem	mm	680x80x665			
	Peso líquido/bruto	kg	2,4/3,2			
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)			

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## CASSETTE 4 VIAS

Modelo (MIH)			28Q4HN18	36Q4HN18	45Q4HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	2,8	3,6	4,5
		kBtu/h	9,6	12,3	15,4
	Potência de entrada	kW	17,0	17,0	36,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	3,2	4,0	5,0
		kBtu/h	10,9	13,7	17,1
	Potência de entrada	kW	17,0	17,0	36,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	790/740/691/641/ 591/542/492	790/740/691/641/ 591/542/492	910/840/770/701/ 631/561/491
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	30/29/28/27,5/ 27/26/25	30/29/28/27,5/ 27/26/25	37/35/34/32/ 30/29/27
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	840x204x840		
	Com embalagem	mm	940x250x940		
	Peso líquido/bruto	kg	18,0/20,5		
Painel	Código		T-MBQ4-01F		
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	950x50x950		
	Com embalagem	mm	1.020x90x1.020		
	Peso líquido/bruto	kg	5,8/7,6		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			56Q4HN18	71Q4HN18	80Q4HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	5,6	7,1	8,0
		kBtu/h	19,1	24,2	27,3
	Potência de entrada	kW	23,0	32,0	41,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	6,3	8,0	9,0
		kBtu/h	21,5	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	23,0	32,0	41,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	840/791/741/692/ 642/593/543	1000/943/886/829/ 772/715/658	1100/1019/939/858/ 777/697/616
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	33/32/31/30/ 29/28/27	37/36/34/33/ 31/30/28	42,5/40/38/36/ 34/32/30
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	840x204x840		
	Com embalagem	mm	940x250x940		
	Peso líquido/bruto	kg	19,5/22,0		
Painel	Código		T-MBQ4-01F		
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	950x50x950		
	Com embalagem	mm	1.020x90x1.020		
	Peso líquido/bruto	kg	5,8/7,6		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## CASSETTE 4 VIAS

Modelo (MIH)			90Q4HN18	100Q4HN18	112Q4HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	9,0	10,0	11,2
		kBtu/h	30,7	34,1	38,2
	Potência de entrada	kW	43,0	74,0	61,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	10,0	11,2	12,5
		kBtu/h	34,1	38,2	42,7
	Potência de entrada	kW	43,0	74,0	61,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1330/1239/1148/1057/ 965/874/783	1470/1360/1250/1141/ 1031/921/811	1600/1497/1393/1290/ 1186/1083/979
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	38/37/35/34/ 32/31/29	43/41/40/38/ 36/35/33	41/40/38/37/ 36/34/33
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	840x246x840		840x288x840
	Com embalagem	mm	940x295x940		940x335x940
	Peso líquido/bruto	kg	21,5/24,0		24,0/26,5
Painel	Código		T-MBQ4-01F		
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	950x50x950		
	Com embalagem	mm	1.020x90x1.020		
	Peso líquido/bruto	kg	5,8/7,6		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			140Q4HN18	160Q4HN18	180Q4HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	14,0	16,0	18,0
		kBtu/h	47,8	54,6	61,4
	Potência de entrada	kW	118,0	110,0	145,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	16,0	18,0	20,0
		kBtu/h	54,6	61,4	68,2
	Potência de entrada	kW	118,0	110,0	145,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1900/1787/1673/1560/ 1446/1333/1219	2100/1900/1760/1630/ 1500/1380/1270	2300/2140/1960/1770/ 1600/1430/1270
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	47,5/46/44/42/ 40/38/36,5	48/46/44/43/ 41/39/37	52/49/47/45/ 42/39/38
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	840x288x840	950x300x950	
	Com embalagem	mm	940x335x940	1.050x335x1.050	
	Peso líquido/bruto	kg	24,0/26,5	32,6/37,2	32,7/37,3
Painel	Código		T-MBQ4-01F	T-MBQ4-02E1	
Dimensões do painel (LxAxP)	Sem embalagem	mm	950x50x950	1.050x65x1.050	
	Com embalagem	mm	1.020x90x1.020	1.115x100x1.115	
	Peso líquido/bruto	kg	5,8/7,6	7,4/9,7	
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		Ø9,52 (3/8) / Ø19,1 (3/4)
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## ARC DUCT

Modelo (MIH)			15T3HN18		22T3HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	1,5		2,2	
		kBtu/h	5,1		7,5	
	Potência de entrada	kW	21,0		22,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	1,8		2,5	
		kBtu/h	6,1		8,5	
	Potência de entrada	kW	21,0		22,0	
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	340/335/329/320/307/298/290		370/347/339/322/314/306/295	
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	10 (10-50)			
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	27/26/25,5/24,5/23,5/22,5/22		28/27,5/26,5/25,5/24,5/23,5/22	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	550x199x450			
	Com embalagem	mm	715x255x525			
	Peso líquido/bruto	kg	11,5/13,5			
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)			

Modelo (MIH)			28T3HN18		36T3HN18		45T3HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60					
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	2,8		3,6		4,5	
		kBtu/h	9,6		12,3		15,4	
	Potência de entrada	kW	28,0		31,0		43,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	3,2		4,0		5,0	
		kBtu/h	10,9		13,7		17,1	
	Potência de entrada	kW	28,0		31,0		43,0	
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	460/431/413/380/351/323/300		605/557/508/453/414/365/320		800/770/701/629/557/506/435	
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	10 (10-50)					
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	30/29,5/28,5/27,5/26/24,5/22		30/29,5/28,5/27,5/26,5/25,5/25		33/32,5/32/30,5/29/27,5/26	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	550x199x450		700x199x450		900x199x450	
	Com embalagem	mm	715x255x525		865x255x525		1.065x255x525	
	Peso líquido/bruto	kg	11,5/13,5		13,0/15,5		16,5/19,5	
Tipo de refrigerante			R-410A					
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)					
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)					

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade).
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## ARC DUCT

Modelo (MIH)			56T3HN18	71T3HN18	80T3HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	5,6	7,1	8,0
		kBtu/h	19,1	24,2	27,3
	Potência de entrada	kW	58,0	65,0	108,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	6,3	8,0	9,0
		kBtu/h	21,5	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	58,0	65,0	108,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	900/800/761/682/ 603/549/470	1145/1033/957/860/ 763/671/580	1400/1327/1249/1175/ 1095/1026/960
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	10 (10-50)		20 (10-80)
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	36/34,5/33,5/32,5/ 31/29/27	37/35/34/32,5/ 31/30/29	36,5/35,5/34,5/33/ 32/31,5/30,5
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	900x199x450	1.100x199x450	1.600x199x450
	Com embalagem	mm	1.065x255x525	1.300x255x525	1.780x250x525
	Peso líquido/bruto	kg	16,5/19,5	20,0/23,5	28,0/32,5
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			90T3HN18	112T3HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	9,0	11,2
		kBtu/h	30,7	38,2
	Potência de entrada	kW	108,0	128,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	10,0	12,5
		kBtu/h	34,1	42,7
	Potência de entrada	kW	108,0	128,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1400/1327/1249/1175/ 1095/1026/960	1620/1522/1433/1343/ 1254/1170/1080
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	20 (10-80)	
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	36,5/35,5/34,5/33/32/31,5/30,5	39,5/38/36,5/35/34/32,5/31,5
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.600x199x450	
	Com embalagem	mm	1.780x250x525	
	Peso líquido/bruto	kg	28,0/32,5	
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)	

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade).
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## DUTO DE MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA

Modelo (MIH)			15T2HN18	22T2HN18	28T2HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	1,5	2,2	2,8
		kBtu/h	5,1	7,5	9,6
	Potência de entrada	kW	33,0	36,0	40,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	1,8	2,5	3,2
		kBtu/h	6,1	8,5	10,9
	Potência de entrada	kW	33,0	36,0	40,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	470/438/407/375/ 343/312/280	500/467/433/400/ 367/333/300	540/503/467/430/ 393/357/320
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	30 (10-160)		
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	26,5/26/25/24/ 23/22,5/22	26,5/26/25/24/ 23/22,5/22	26,5/26/25/24/ 23/22,5/22
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	710x245x770		
	Com embalagem	mm	765x305x890		
	Peso líquido/bruto	kg	18,5/21,0		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			36T2HN18	45T2HN18	56T2HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	3,6	4,5	5,6
		kBtu/h	12,3	15,4	19,1
	Potência de entrada	kW	50,0	70,0	70,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	4,0	5,0	6,3
		kBtu/h	13,7	17,1	21,5
	Potência de entrada	kW	50,0	70,0	70,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	575/535/495/455/ 415/375/335	665/623/580/538/ 495/453/410	970/904/838/773/ 707/641/575
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	30 (10-160)		
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	29/28/27/26/ 25/23/22	33/32/29,5/28/ 26,5/25/24	33/32/31/30/ 27,5/26/25
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	710x245x770	710x245x770	910x245x770
	Com embalagem	mm	765x305x890	765x305x890	965x305x890
	Peso líquido/bruto	kg	18,5/21,0	19,5/22,0	24,0/27,5
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade).
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## DUTO DE MÉDIA PRESSÃO ESTÁTICA

Modelo (MIH)			71T2HN18	80T2HN18	90T2HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	7,1	8,0	9,0
		kBtu/h	24,2	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	96,0	102,0	110,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	8,0	9,0	10,0
		kBtu/h	27,3	30,7	34,1
	Potência de entrada	kW	96,0	102,0	110,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1150/1068/986/904/ 822/740/660	1355/1263/1172/1080/ 988/897/805	1420/1323/1225/1128/ 1030/933/835
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	30 (10-160)	40 (10-160)	
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	35/33,5/32/30,5/ 29/27,5/26	37/35,5/34/32,5/ 31/29,5/28	37/35,5/34/32,5/ 31/29,5/28
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	910x245x770	1.160x245x770	1.160x245x770
	Com embalagem	mm	965x305x890	1.215x305x890	1.215x305x890
	Peso líquido/bruto	kg	25,0/28,5	30,0/33,5	31,0/34,5
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			112T2HN18	140T2HN18	160T2HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	11,2	14,0	16,0
		kBtu/h	38,2	47,8	54,6
	Potência de entrada	kW	138,0	172,0	210,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	12,5	16,0	18,0
		kBtu/h	42,7	54,6	61,4
	Potência de entrada	kW	138,0	172,0	210,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1950/1817/1683/1550/ 1417/1283/1150	2105/1971/1837/1703/ 1568/1434/1300	2350/2160/2015/1871/ 1776/1533/1400
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	40 (10-160)	50 (10-160)	
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	39/37/35/33/ 31/29/28	40/38/36/34/ 32/30/29	42/40/38/36/ 34/33/31
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.510x245x770		
	Com embalagem	mm	1.565x305x890		
	Peso líquido/bruto	kg	37,0/41,5	39,0/43,5	39,0/43,5
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade).
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## DUTO DE ALTA PRESSÃO ESTÁTICA

Modelo (MIH)			56T1HN18	71T1HN18	80T1HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	5,6	7,1	8,0
		kBtu/h	19,1	24,2	27,3
	Potência de entrada	kW	159,0	159,0	159,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	6,3	8,0	9,0
		kBtu/h	21,5	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	159,0	159,0	159,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1360/1281/1201/1122/1043/963/884		
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	80 (0-250)		
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	39/38/36/35/33/32/30		
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.135x299x770		
	Com embalagem	mm	1.215x359x890		
	Peso líquido/bruto	kg	35,0/38,5		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			90T1HN18	112T1HN18	125T1HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	9,0	11,2	12,5
		kBtu/h	30,7	38,2	42,7
	Potência de entrada	kW	196,0	248,0	252,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	10,0	12,5	14,0
		kBtu/h	34,1	42,7	47,8
	Potência de entrada	kW	196,0	248,0	252,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1500/1413/1325/1238/ 1150/1063/975	2140/2015/1890/1766/ 1641/1516/1391	2150/2025/1899/1774/ 1649/1523/1398
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	80 (0-250)		100 (0-250)
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	40/39/37/36/ 34/33/31	41/40/38/37/ 35/34/32	41/40/39/37/ 36/35/33
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.135x299x770	1.485x299x770	
	Com embalagem	mm	1.215x359x890	1.565x359x890	
	Peso líquido/bruto	kg	35,0/38,5	44,5/48,5	46,5/50,5
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade). Todas as especificações são medidas em pressão estática externa padrão.
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.



## DUTO DE ALTA PRESSÃO ESTÁTICA

Modelo (MIH)			14OT1HN18	16OT1HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	14,0	16,0
		kBtu/h	47,8	54,6
	Potência de entrada	kW	284,0	339,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	16,0	18,0
		kBtu/h	54,6	61,4
	Potência de entrada	kW	284,0	339,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	2400/2260/2120/1980/ 1840/1700/1560	2600/2448/2297/2145/ 1993/1842/1690
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	100 (0-250)	
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	43/42/40/39/37/36/34	44/43/41/40/38/37/35
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.485x299x770	
	Com embalagem	mm	1.565x359x890	
	Peso líquido/bruto	kg	46,5/50,5	
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)	

Modelo (MIH)			20OT1HN18	224T1HN18	252T1HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	20,0	22,4	25,2
		kBtu/h	68,3	76,5	86,0
	Potência de entrada	kW	780,0	780,0	780,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	22,5	25,0	26,0
		kBtu/h	76,8	85,3	88,7
	Potência de entrada	kW	780,0	780,0	780,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	4700/4387/4073/3760/3447/3133/2820		
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	200(0/-400)		
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	51/50/48/46/44/43/42		
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.300x580x900		
	Com embalagem	mm	1.530x730x1.060		
	Peso líquido/bruto	kg	125/150		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø19,1 (3/4)		Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 32 (1-1/4)		

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade). Todas as especificações são medidas em pressão estática externa padrão.
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## DUTO DE ALTA PRESSÃO ESTÁTICA

Modelo (MIH)			280T1HN18	335T1HN18	400T1HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	28,0	33,5	40,0
		kBtu/h	95,6	114,3	136,5
	Potência de entrada	kW	780,0	810,0	1.850,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	31,5	38,0	45,0
		kBtu/h	107,5	129,7	153,6
	Potência de entrada	kW	780,0	810,0	1.850,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	4700/4387/4073/3760/3447/3133/282		7500/7000/6500/6000/ 5500/5000/4500
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	200(0/-400)		300(0/-400)
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	51/50/48/46/44/43/42	52/51/49/48/46/44/43	58/56/54/52/50/49/48
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.300x580x900		1.850x580x900
	Com embalagem	mm	1.530x730x1.060		2.080x730x1.060
	Peso líquido/bruto	kg	125/150	128/153	166/204
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)		Ø12,7 (1/2) / Ø25,4 (1)
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 32 (1-1/4)		

Modelo (MIH)			450T1HN18	560T1HN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	45,0	56,0
		kBtu/h	153,6	191,1
	Potência de entrada	kW	1.850,0	2.030,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	56,0	63,0
		kBtu/h	191,1	215,0
	Potência de entrada	kW	1.850,0	2.030,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	7500/7000/6500/6000/ 5500/5000/4500	8400/7840/7280/6720/ 6160/5600/5040
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	300 (0/-400)	
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	58/56/54/52/50/49/48	59/58/56/54/53/51/49
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.850x580x900	
	Com embalagem	mm	2.080x730x1.060	
	Peso líquido/bruto	kg	166/204	170/208
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8) / Ø28,6 (1-1/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 32 (1-1/4)	

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade). Todas as especificações são medidas em pressão estática externa padrão.
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## HI WALL

Modelo* (MIH)			15GHN18	22GHN18	28GHN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	1,5	2,2	2,8
		kBtu/h	5,1	7,5	9,6
	Potência de entrada	kW	18,0	21,0	24,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	1,7	2,4	3,2
		kBtu/h	5,8	8,2	10,9
	Potência de entrada	kW	18,0	21,0	24,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	460/440/420/400/ 380/360/340	500/470/440/410/ 390/370/340	540/510/470/430/ 400/370/340
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	32/31/30/30/ 29/28/27	33/32/31/30/ 29/28/27	35/34/33/32/ 31/30/28
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	750x295x265		
	Com embalagem	mm	875x385x360		
	Peso líquido/bruto	kg	9,0/11,5	9,0/11,5	10,0/12,5
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 15,9 (5/8)		

Modelo* (MIH)			36GHN18	45GHN18	56GHN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	3,6	4,5	5,6
		kBtu/h	12,3	15,4	19,1
	Potência de entrada	kW	27,0	30,0	40,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	4,0	5,0	6,3
		kBtu/h	13,6	17,1	21,5
	Potência de entrada	kW	27,0	30,0	40,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	580/540/500/460/ 420/380/340	720/670/620/560/ 510/460/410	860/780/700/620/ 550/480/410
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	37/36/34/33/ 31/30/28	37/35/33/32/ 31/30/29	41/39/37/35/ 33/31/29
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	750x295x265	950x295x265	
	Com embalagem	mm	875x385x360	1.075x385x360	
	Peso líquido/bruto	kg	10,0/12,5	11,5/14,0	
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 15,9 (5/8)		

**Observações:**

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## HI WALL

Modelo* (MIH)			71GHN18	80GHN18	90GHN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	7,1	8,0	9,0
		kBtu/h	24,2	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	65,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	8,0	9,0	10,0
		kBtu/h	27,3	30,7	34,1
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	65,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1220/1120/1030/940/ 850/750/660	1380/1260/1140/1020/ 900/780/660	1420/1300/1180/1060/ 940/820/700
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	44/42/40/38/ 36/34/32	45/43/41/39/ 37/35/32	46/44/42/40/ 38/36/33
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.200x295x265		
	Com embalagem	mm	1.315x385x360		
	Peso líquido/bruto	kg	15,0/18,0		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 15,9 (5/8)		

**Observações:**

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

\* Todos os modelos de unidades terminais Hi Wall possuem uma versão na cor preta. Exemplo de nomenclatura para estas unidades: MIH15GHN18-B

## PISO TETO

Modelo (MIH)			36DLHN18	45DLHN18	56DLHN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	3,6	4,5	5,6
		kBtu/h	12,3	15,4	19,1
	Potência de entrada	kW	16,0	24,0	40,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	4,0	5,0	6,3
		kBtu/h	13,7	17,1	21,5
	Potência de entrada	kW	16,0	24,0	40,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	564/539/514/492/ 467/445/424	712/674/637/603/ 565/531/500	927/883/840/794/ 751/707/665
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	32/30/29/28/27/26/25	36/35/34/33/32/31/30	43/41/40/38/36/34/33
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.069x674x234		
	Com embalagem	mm	1.190x755x313		
	Peso líquido/bruto	kg	24,7/29,5		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25 (1)		

Modelo (MIH)			71DLHN18	80DLHN18	90DLHN18
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	7,1	8,0	9,0
		kBtu/h	24,2	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	42,0	56,0	75,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	8,0	9,0	10,0
		kBtu/h	27,3	30,7	34,1
	Potência de entrada	kW	42,0	56,0	75,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1128/1062/1024/926/ 860/791/729	1300/1218/1138/1057/ 982/904/824	1480/1397/1302/1218/ 1138/1056/979
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	43/40/39/37/35/34/33	45/44/42/40/38/36/34	48/47/46/44/42/40/37
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.284x674x234		
	Com embalagem	mm	1.405x755x323		
	Peso líquido/bruto	kg	29,8/34,8		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25 (1)		

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## PISO TETO

Modelo (MIH)			10ODLHN18	112DLHN18	125DLHN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	10,0	11,2	12,5
		kBtu/h	34,1	38,2	42,7
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	95,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	11,2	12,5	14,0
		kBtu/h	38,2	42,7	47,8
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	95,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1497/1469/1296/1200/ 1104/1015/918	1648/1530/1469/1292/ 1178/1067/956	2012/1879/1772/1649/ 1531/1469/1285
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	42/40/39/37/ 35/33/32	44/42/41/39/ 37/35/33	49/48/46/44/ 42/40/38
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.649x674x234		
	Com embalagem	mm	1.770x755x323		
	Peso líquido/bruto	kg	36,4/42,7		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			14ODLHN18	16ODLHN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	14,0	16,0
		kBtu/h	47,8	54,6
	Potência de entrada	kW	140,0	160,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	16,0	18,0
		kBtu/h	54,6	61,4
	Potência de entrada	kW	140,0	160,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	2206/2070/1937/1810/ 1677/1516/1402	2406/2256/2085/1914/ 1744/1573/1402
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	51,5/50/48/46/44/42/40	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.649x674x234	
	Com embalagem	mm	1.770x755x323	
	Peso líquido/bruto	kg	36,4/42,7	
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 25,4 (1)	

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## CONSOLE DE PISO

Modelo (MIH)		22F4HN18		28F4HN18		36F4HN18	
		22F5HN18		28F5HN18		36F5HN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60				
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	2,2	2,8	3,6		
		kBtu/h	7,5	9,6	12,3		
	Potência de entrada	kW	35,0	35,0	40,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	2,4	3,2	4,0		
		kBtu/h	8,2	10,9	13,7		
	Potência de entrada	kW	35,0	35,0	41,0		
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h (F4)	507/490/482/466/449/450/435			532/512/501/483/466/435/414	
		m <sup>3</sup> /h (F5)	498/486/475/464/453/441/430			508/491/474/458/441/424/407	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A) (F4)	36/35/34,5/34/33/32,5/32			38/37/36/35/34/33/32	
		dB(A) (F5)	32,5/32/31,5/31/30,5/30/29			35/34/33/32/31/30/29	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm (F4)	1.020x495x200				
		mm (F5)	1.020x495x200				
	Com embalagem	mm (F4)	1.125x595x285				
		mm (F5)	1.125x595x285				
	Peso líquido/bruto	kg (F4)	21,1/27,9			21,9/28,6	
		kg (F5)	21,1/26,8			21,9/27,6	
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)				
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 18,5 (3/4)				

Modelo (MIH)		45F4HN18		56F4HN18			
		45F5HN18		56F5HN18			
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60				
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	4,5		5,6		
		kBtu/h	15,4		19,1		
	Potência de entrada	kW	44,0		45,0		
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	5,0		6,3		
		kBtu/h	17,1		21,5		
	Potência de entrada	kW	46,0		47,0		
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h (F4)	689/663/639/608/575/560/526			934/904/888/860/821/786/764	
		m <sup>3</sup> /h (F5)	692/665/637/610/582/555/528			811/785/759/732/706/680/653	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A) (F4)	43/42/41/40/39/38/37			41,5/41/40/39/38/37/36	
		dB(A) (F5)	38/37/36/35/34/32,5/31,5			35/34,5/34/33/32,5/32/31	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm (F4)	1.240x495x200			1.360x591x200	
		mm (F5)	1.240x495x200			1.360x591x200	
	Com embalagem	mm (F4)	1.345x595x285			1.465x695x285	
		mm (F5)	1.345x595x285			1.465x695x285	
	Peso líquido/bruto	kg (F4)	26,3/32,9			32,1/41,0	
		kg (F5)	26,3/32,4			32,1/39,4	
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)				
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 18,5 (3/4)				

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## CONSOLE DE PISO

Modelo (MIH)		71F4HN18		80F4HN18	
		71F5HN18		80F5HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	7,1		8,0
		kBtu/h	24,2		27,3
	Potência de entrada	kW	53,0		62,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	8,0		9,0
		kBtu/h	27,3		30,7
	Potência de entrada	kW	57,0		64,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h (F4)	1054/1011/992/955/924/889/841		
		m <sup>3</sup> /h (F5)	930/895/860/825/790/755/721		
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A) (F4)	46/45,5/45/44/43/42/41		
		dB(A) (F5)	39,5/39/38/37/36/35/34		
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm (F4)	1.360x591x200		
		mm (F5)	1.360x591x200		
	Com embalagem	mm (F4)	1.465x695x285		
		mm (F5)	1.465x695x285		
	Peso líquido/bruto	kg (F4)	33,3/41,1		33,3/42,1
		kg (F5)	33,3/41,1		33,3/41,1
Tipo de refrigerante		R-410A			
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 18,5 (3/4)		

Modelo (MIH)		22F3HN18		28F3HN18		36F3HN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60				
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	2,2		2,8	3,6	
		kBtu/h	7,5		9,6	12,3	
	Potência de entrada	kW	35,0		35,0	40,0	
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	2,4		3,2	4,0	
		kBtu/h	8,2		10,9	13,6	
	Potência de entrada	kW	35,0		35,0	41,0	
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	473/464/454/449/439/431/426			524/503/488/471/450/427/408	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	34,5/34/33,5/32,5/32/31/30,5			36,5/35,5/34,5/34/33/32/31	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	915x470x200				
	Com embalagem	mm	985x555x255				
	Peso líquido/bruto	kg	16,3/20,0		16,9/20,7		
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)				
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 18,5 (3/4)				

## Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.



## CONSOLE DE PISO

Modelo (MIH)			45F3HN18	56F3HN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	4,5	5,6
		kBtu/h	15,4	19,1
	Potência de entrada	kW	44,0	45,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	5,0	6,3
		kBtu/h	17,1	21,5
	Potência de entrada	kW	46,0	47,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	636/611/584/557/533/507/483	781/756/738/717/683/651/624
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	37/36/35/34/33/32/30	36,5/36/35/34/33,5/32,5/31,5
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.133x470x200	1.253x566x200
	Com embalagem	mm	1.205x555x255	1.325x650x255
	Peso líquido/bruto	kg	20,0/24,4	26,1/31,8
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 18,5 (3/4)	

Modelo (MIH)			71F3HN18	80F3HN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	7,1	8,0
		kBtu/h	24,2	27,3
	Potência de entrada	kW	53,0	62,0
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	8,0	9,0
		kBtu/h	27,3	30,7
	Potência de entrada	kW	57,0	64,0
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	928/893/865/834/803/770/739	
Nível de pressão sonora <sup>4</sup>		dB(A)	40,5/39,5/38,5/37,5/36,5/36/34,5	
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>5</sup>	mm	1.253x566x200	
	Com embalagem	mm	1.325x650x255	
	Peso líquido/bruto	kg	26,1/31,8	
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 18,5 (3/4)	

### Observações:

1. Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
2. Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
3. A taxa de fluxo de ar varia da velocidade mais alta para a mais baixa, com total de 7 faixas para cada modelo.
4. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
5. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## UNIDADES DE PROCESSAMENTO DE AR EXTERNO

Modelo (MIH)			200FAHN18	224FAHN18	252FAHN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	20,0	22,4	25,2
	Potência de entrada	W	425	425	480
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	12,0	13,7	16,0
	Potência de entrada	W	425	425	480
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	2500/2417/2333/2250/2167/2083/2000		2800/2667/2533/2400/ 2267/2133/2000
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	200 (0-400)		
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	47/46/46/45/44/43/42		48/47/47/46/45/44/43
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.300x550x900		
	Com embalagem	mm	1.530x730x1.060		
	Peso líquido/bruto	kg	117/142		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø19,1 (3/4)		Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)
	Tubo drenagem	mm (in)	ØEXT. 32 (1-1/4)		

Modelo (MIH)			280FAHN18	335FAHN18	400FAHN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60		
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	28,0	33,5	40,0
	Potência de entrada	kW	540	550	900
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	18,0	22,0	26,5
	Potência de entrada	kW	540	550	900
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	3000/2833/2667/2500/ 2333/2167/2000	3200/3000/2800/2600/ 2400/2200/2000	4500/4217/3933/3650/ 3367/3083/2800
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	200 (0-400)		300 (0-400)
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	49/48/48/47/46/45/44	51/50/49/48/47/46/45	53/52/52/51/50/49/48
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.300x550x900		1.850x550x900
	Com embalagem	mm	1.530x730x1.060		2.080x730x1.060
	Peso líquido/bruto	kg	117/142	121/146	161/198
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)		Ø12,7 (1/2) / Ø25,4 (1)
	Tubo drenagem	mm (in)	ØEXT. 32 (1-1/4)		

## Observações:

1. Temperatura do ar externo de 33°C DB (Bulbo Seco), 28°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 7,5 m com a diferença de nível zero.
2. Temperatura do ar externo de 0°C DB (Bulbo Seco), -2,9°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 7,5 m com a diferença de nível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade). Todas as especificações são medidas em pressão estática externa padrão.
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## UNIDADES DE PROCESSAMENTO DE AR EXTERNO

Modelo (MIH)			450FAHN18	560FAHN18
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60	
Refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade	kW	45,0	56,0
	Potência de entrada	kW	900	1.300
Aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade	kW	27,8	39,0
	Potência de entrada	kW	900	1.300
Taxa de fluxo de ar <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	4500/4217/3933/3650/ 3367/3083/2800	6200/5833/5467/5100/ 4733/4367/4000
Pressão estática externa <sup>4</sup>		Pa	300 (0-400)	
Nível de pressão sonora <sup>5</sup>		dB(A)	53/52/52/51/50/49/48	56/55/55/54/53/52/51
Dimensões da unidade (LxAxP)	Sem embalagem <sup>6</sup>	mm	1.850x550x900	
	Com embalagem	mm	2.080x730x1.060	
	Peso líquido/bruto	kg	161/198	164/201
Tipo de refrigerante			R-410A	
Conexões da tubulação	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8) / Ø28,6 (1-1/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø <sub>EXT.</sub> 32 (1-1/4)	

## Observações:

1. Temperatura do ar externo de 33°C DB (Bulbo Seco), 28°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 7,5 m com a diferença de nível zero.
2. Temperatura do ar externo de 0°C DB (Bulbo Seco), -2,9°C WB (Bulbo Úmido); comprimento equivalente da tubulação de refrigerante de 7,5 m com a diferença de nível zero.
3. A velocidade do motor do ventilador e taxa de fluxo de ar são da velocidade mais alta para a mais baixa, total de 7 taxas para cada modelo.
4. Faixa de pressão estática externa com operação estável. (Observação: o ajuste da pressão estática externa fora da faixa de pressão estática ideal da unidade pode provocar níveis de ruído maiores e taxa de fluxo de ar mais baixa. Quanto à faixa ideal de pressão estática externa, consulte o manual de projeto da unidade). Todas as especificações são medidas em pressão estática externa padrão.
5. O nível de pressão sonora é do maior para o menor, total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,5 m abaixo da unidade em uma câmara anecoica.
6. As dimensões indicadas do corpo da unidade correspondem às maiores dimensões externas da unidade, incluindo suporte de içamento.

## VENTILADOR COM RECUPERAÇÃO DE CALOR - HRV

Modelo		HRV-D200(C)	HRV-D300(C)	HRV-D400(C)	HRV-D500(C)	
Fonte de alimentação	V/F/Hz	220 / 1 / 60				
Potência de entrada (A/M/B) (padrão G4)	W	70/45/25	100/55/35	110/70/40	150/95/50	
Eficiência da temperatura nominal (G4 padrão) (A/M/B)	%	79,5/81,1/83,5	75,5/78,8/82,5	77,7/79,0/81,3	80,6/82,2/85,5	
Eficiência da entalpia nominal (G4 padrão) (A/M/B)	%	75,0/77,5/79,6	72,1/75,0/79,3	73,5/75,3/78,0	74,0/76,6/80,5	
Corrente	A	0,64	0,84	0,97	1,2	
Pressão estática externa para ambiente interno (velocidade alta: padrão G4)	Pa	100	90	100	90	
Vazão de ar nominal	m <sup>3</sup> /h	200	300	400	500	
Pressão sonora (A/M/B)	dB(A)	33/29,5/25,5	36,5/33,5/30	36,5/32/28	36/30,5/24,5	
Dimensões da unidade	Sem embalagem <sup>1</sup> (PxLxA)	mm	1.195x784x272	1.195x898x272	1.276x1.189x272	1.311x1.090x390
	Com embalagem (AxLxP)	mm	1.275x880x420	1.275x994x420	1.360x1.284x420	1.390x1.244x540
Peso líquido/bruto	kg	51/68	57/74	72/92	62/85	
Fiação da fonte de alimentação	Quantidade de fios		3	3	3	3
	Fio da seção transversal	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5
Controlador		Controle com fio, controle centralizado, gateway BMS				
Ar Externo	Diâmetro do ar externo	mm	Ø144	Ø144	Ø198	Ø244
	Perda de carga	Pa	52	179	218	357

### Observações:

- Os valores apresentados nas dimensões sem embalagem são apenas da estrutura da unidade. Para dimensões detalhadas, consulte o Manual de Projeto ou o Manual de Instalação das Unidades Terminais.
- No caso das unidades modelo HRV-D200(C)-HRV-D500(C), o volume de ar é ajustável e possui 3 velocidades (alta, média, baixa).
- Os parâmetros na tabela acima são medidos em velocidade alta.
- O nível de ruído é medido a 1,5 m abaixo da unidade.

## VENTILADOR COM RECUPERAÇÃO DE CALOR - HRV

Modelo		HRV-D800(C)	HRV-D1000(C)	HRV-D1500(C)	HRV-D2000(C)	
Fonte de alimentação	V/F/Hz	220 / 1 / 60				
Potência de entrada (A/M/B) (padrão G4)	W	320/170/80	380/210/100	680/320/200	950/500/230	
Eficiência da temperatura nominal (G4 padrão) (A/M/B)	%	78,7/82,1/86,8	82,8/84,0/87,4	75,5/78,6/80,2	77,2/79,5/83,4	
Eficiência da entalpia nominal (G4 padrão) (A/M/B)	%	72,3/75,4/79,0	76,0/76,0/80,1	69,4/71,2/74,8	74,7/77,0/80,6	
Corrente	A	2,4	2,9	3,8	5,7	
Pressão estática externa para ambiente interno (velocidade alta: padrão G4)	Pa	140	160	180	200	
Vazão de ar nominal	m <sup>3</sup> /h	800	1000	1500	2000	
Pressão sonora (A/M/B)	dB(A)	42/39/34	44/39/33,5	51,5/46,5/41,5	53/48,5/42,5	
Dimensões da unidade	Sem embalagem <sup>1</sup> (PxLxA)	mm	1.311x1.270x390	1.311x1.510x390	1.740x1.344x615	1.811x1.545x685
	Com embalagem (AxLxP)	mm	1.390x1.424x540	1.390x1.670x540	1.830x1.520x770	1.900x1.720x845
Peso líquido/bruto	kg	77/101	85/112	168/200	195/235	
Fiação da fonte de alimentação	Quantidade de fios		3	3	3	3
	Fio da seção transversal	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5
Controlador		Controle com fio, controle centralizado, gateway BMS				
Ar Externo	Diâmetro do ar externo	mm	Ø244	Ø244	346x326	346x326
	Perda de carga	Pa	357	384	253	322

### Observações:

- Os valores apresentados nas dimensões sem embalagem são apenas da estrutura da unidade. Para dimensões detalhadas, consulte o Manual de Projeto ou o Manual de Instalação das Unidades Terminais.
- No caso das unidades modelo HRV-D200(C)-HRV-D500(C), o volume de ar é ajustável e possui 3 velocidades (alta, média, baixa).
- Os parâmetros na tabela acima são medidos em velocidade alta.
- O nível de ruído é medido a 1,5 m abaixo da unidade.

## TERMINAL DUTADO 40MV

Modelo			UNIDADE TERMINAL 40MV						
Capacidade nominal <sup>1</sup>	kW		17,5	25,2	28,0	45,0	50,0	67,0	
	HP		6	8	10	16	18	24	
Alimentação elétrica principal	V - F - Hz		220 / 380 - 3 - 60						
Nº circuitos frigoríficos	-		1						
Nº estágios de capacidade	-		1						
Dispositivos de expansão	-		Válvula de expansão eletrônica (fornecida com a Control Box)						
Refrigerante	-		R-410A						
Módulo Ventilador	Ventilador	Tipo	-	Centrifugo simples (Sirocco)	Centrifugo duplo (Sirocco)				
		Vazão de ar (mín.) <sup>2</sup>	m³/h	2.600	3.800	5.000	6.500	7.200	7.880
		Vazão de ar (max.) <sup>2</sup>	m³/h	4.000	6.100	8.000	9.700	10.800	11.610
	P.E.D	mmCA	18,8	16,8	17,7	18,4	17,6	17,6	
	Motor	Quantidade - Nº Pólos	-	1 - 4					
		Potência	CV	1	2	2	3	4	4
Peso		kg	67	86	110	130	145	145	
Módulo Trocador	Serpentina	Área de face	m²	0,46	0,62	0,94	1,08	1,13	1,13
		Nº de filas	-	2	3	2	3	4	3
		Aletas por polegada	FPI	17	15	17	17	14	20
		Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)					
		Tipo	-	Aletas de alumínio corrugado e tubos de cobre ranhurados internamente					
	Nº de circuitos	Qtd.	10	10	13	20	25	20	
	Conexões	Linha de líquido	Ø - Tipo	1/2 in - Bolsa		1/2 in - Bolsa			
		Linha de sucção	Ø - Tipo	1.1/8 in - Bolsa		1.1/8 in - Bolsa			
	Filtro	Tipo	-	Fibra descartável					
		Classe	-	G4 + M5					
Quantidade		-	2			3			
Peso		kg	48	63	72	88	100	100	
Dreno		Qtd - Ø - Tipo	1 - 3/4" - BSP Macho						
Peso Total Unidade Terminal (Mód. Ventilador + Mód. Trocador)		kg	115	149	182	218	245	245	

### Observações:

- Os modelos recomendados encontram-se acima. A Midea Carrier também pode oferecer mais modelos e seleções nas condições exigidas.
- PED (Pressão Estática Disponível) com velocidade de face de 2,5 m/s e Classe de Filtragem G4+M5.

## TERMINAL DUTADO 40MV

Modelo			UNIDADE TERMINAL 40MV					
Capacidade nominal <sup>1</sup>	kW		85,0	100,0	134,0	157,0	170,0	
	HP		30	36	48	54	60	
Alimentação elétrica principal	V - F - Hz		220 / 380 - 3 - 60					
Nº circuitos frigoríficos	-		1					
Nº estágios de capacidade	-		1					
Dispositivos de expansão	-		Válvula de expansão eletrônica (fornecida com a Control Box)					
Refrigerante	-		R-410A					
Módulo Ventilador	Ventilador	Tipo	-	Centrífugo duplo (Sirocco)				
		Vazão de ar (mín.) <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	14.170	17.035	22.680	24.000	28.350
		Vazão de ar (max.) <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	17.000	20.400	27.200	30.600	34.000
	P.E.D	mmCA	34	30	32	38	34	
	Motor	Quantidade - Nº Pólos	-	1 - 4				
		Potência	CV	10	12,5	15	15	20
Peso	kg		240	275	360	480	480	
Módulo Trocador	Serpentina	Área de face	m <sup>2</sup>	1,57	1,89	2,52	3,03	3,03
		Nº de filas	-	3	4	4	3	4
		Aletas por polegada	FPI	15	15	15	15	15
		Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)				
		Tipo	-	Aletas de alumínio corrugado e tubos de cobre ranhurados internamente				
		Nº de circuitos	Qtd.	16	36	40	36	48
	Conexões	Linha de líquido	Ø - Tipo	5/8 in - Bolsa				
		Linha de sucção	Ø - Tipo	1.1/8 in - Bolsa				
	Filtro	Tipo	-	Fibra descartável				
		Classe	-	G4 + M5				
Quantidade		-	4	6	8	8	8	
Peso	kg		195	205	250	300	300	
Dreno	Qtd - Ø - Tipo		1 - 3/4" - BSP Macho					
Peso Total Unidade Terminal (Mód. Ventilador + Mód. Trocador)		kg	435	480	610	780	780	

### Observações:

- Os modelos recomendados encontram-se acima. A Midea Carrier também pode oferecer mais modelos e seleções nas condições exigidas.
- PED (Pressão Estática Disponível) com velocidade de face de 2,5 m/s e Classe de Filtragem G4+M5.

## TERMINAL DUTADO 40DV

Modelo			UNIDADE TERMINAL 40DV					
Capacidade nominal <sup>1,2</sup>		kW	17,5	28,0	33,5	50,0	67,0	
		HP	6	10	12	18	24	
Alimentação elétrica principal		V - F - Hz	220 / 380 - 3 - 60					
Nº circuitos frigoríficos		-	1					
Nº estágios de capacidade		-	1					
Dispositivos de expansão		-	Válvula de expansão eletrônica (fornecida com a Control Box)					
Refrigerante		-	R-410A					
Módulo Ventilador	Ventilador (Sirocco)	Vazão de ar (mín.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	2.600	4.000	5.300	7.330	10.260
		Vazão de ar (max.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	4.000	6.100	7.430	10.250	14.360
		P.E.D (G4+M5)	mmCA	30				
		P.E.D (G4+F8)	mmCA	25	14	10	22	10
	Ventilador (Limit Load)	Vazão de ar (mín.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	2.600	4.000	5.300	7.330	10.260
		Vazão de ar (max.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	4.000	6.100	7.430	10.250	14.360
		P.E.D (G4+M5)	mmCA	50				
		P.E.D (G4+F8)	mmCA	36	30	23	38	25
Módulo Trocador	Serpentina	Área de face	m <sup>2</sup>	0,42	0,64	0,76	1,14	1,51
		Nº de filas	-	4	4	4	4	4
		Aletas por polegada	FPI	15				
		Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)				
		Tipo	-	Aletas de alumínio corrugado e tubos de cobre				
	Conexões	Linha de líquido	Ø - Tipo	15,87 mm (5/8 in) - Solda				
		Linha de sucção	Ø - Tipo	28,57 mm (1.1/8 in) - Solda				
	Filtro	Tipo	-	Fibra Descartável				
		Classe	-	G4+M5 / G4+F8				
		Quantidade	-	2	3	3	3	3
Dreno		Qtd - Ø Ext - Tipo	1 - 20,95mm - Metálico rosca externa					
Peso Total	Sirocco (G4+M5)		kg	164,6	211,3	235,0	297,7	380,5
	Sirocco (G4+F8)		kg	166,6	219,3	235,0	303,7	380,5
	Limit Load (G4+M5)		kg	169,6	217,3	235,0	299,7	400,5
	Limit Load (G4+F8)		kg	169,6	218,3	235,0	307,7	400,5

### Observações:

- Os modelos recomendados encontram-se acima. A Midea Carrier também pode oferecer mais modelos e seleções nas condições exigidas.
- Desempenho da unidade é avaliado de acordo com norma AHRI Standard 340/360.
- P.E.D (Pressão Estática Disponível) com velocidade de face de 2,5 m/s.



## TERMINAL DUTADO 40DV

Modelo			UNIDADE TERMINAL 40DV					
Capacidade nominal <sup>1,2</sup>		kW	85,0	100,0	134,0	157,0	170,0	
		HP	30	36	48	54	60	
Alimentação elétrica principal		V - F - Hz	220 / 380 - 3 - 60					
Nº circuitos frigoríficos		-	1					
Nº estágios de capacidade		-	1					
Dispositivos de expansão		-	Válvula de expansão eletrônica (fornecida com a Control Box)					
Refrigerante		-	R-410A					
Módulo Ventilador	Ventilador (Sirocco)	Vazão de ar (mín.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	12.200	14.240	17.550	20.230	22.180
		Vazão de ar (max.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	17.070	19.940	24.570	28.330	33.000
		P.E.D (G4+M5)	mmCA	30*				
		P.E.D (G4+F8)	mmCA	22	21	18	16	ND
	Ventilador (Limit Load)	Vazão de ar (mín.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	12.200	14.240	17.550	20.230	22.180
		Vazão de ar (max.) <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	17.070	19.940	24.570	28.330	33.000
		P.E.D (G4+M5)	mmCA	50*				
		P.E.D (G4+F8)	mmCA	42	45	38	36	15
Módulo Trocador	Serpentina	Área de face	m <sup>2</sup>	1,92	2,26	2,61	3,04	3,04
		Nº de filas	-	4	4	4	4	4
		Aletas por polegada	FPI	15				
		Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)				
		Tipo	-	Aletas de alumínio corrugado e tubos de cobre				
	Conexões	Linha de líquido	Ø - Tipo	15,87 mm (5/8 in) - Solda				
		Linha de sucção	Ø - Tipo	28,57 mm (1.1/8 in) - Solda				
	Filtro	Tipo	-	Fibra Descartável				
		Classe	-	G4+M5 / G4+F8				
		Quantidade	-	6	8	8	8	8
Dreno		Qtd - Ø Ext - Tipo	1 - 26,44mm - Metálico rosca externa					
Peso Total	Sirocco (G4+M5)		kg	433,7	498,9	566,0	590,0	650,0
	Sirocco (G4+F8)		kg	460,7	498,9	566,0	595,0	-
	Limit Load (G4+M5)		kg	453,7	494,9	590,0	619,0	674,0
	Limit Load (G4+F8)		kg	480,7	527,9	595,0	619,0	674,0

### Observações:

- Os modelos recomendados encontram-se acima. A Midea Carrier também pode oferecer mais modelos e seleções nas condições exigidas.
- Desempenho da unidade é avaliado de acordo com norma AHRI Standard 340/360.
- P.E.D (Pressão Estática Disponível) com velocidade de face de 2,5 m/s.

## AHU BUILT-IN HOSPITALAR 42BHA

Modelo			42BHA01	42BHA02	42BHA03
Capacidade Nominal <sup>1</sup>		TR	1	2	3
Capacidade Declarada <sup>1</sup>		TR	1,13	1,96	2,86
		W	3.964	6.887	10.053
Velocidade de Face da Serpentina		m/s	1,4	1,8	2,1
Vazão de Ar		m <sup>3</sup> /h	640	1.200	1.800
Filtragem		-	G4+M5 / G4+F8 / G4+F9 / G4+F8+H13*		
Tipo de Ventilador		-	Limit Load EC		
Potência do Ventilador		kW	0,74		
Conexões de Refrigerante	Entrada - Saída (Padrão)	in	Ø 3/4 - 5/8		
	Dreno	in	Ø 3/4 (NPT)		
Peso Líquido <sup>2</sup>		kg	80	105	130
Alimentação Elétrica Principal		V - F - Hz	220 - 1 - 60		

## Observações:

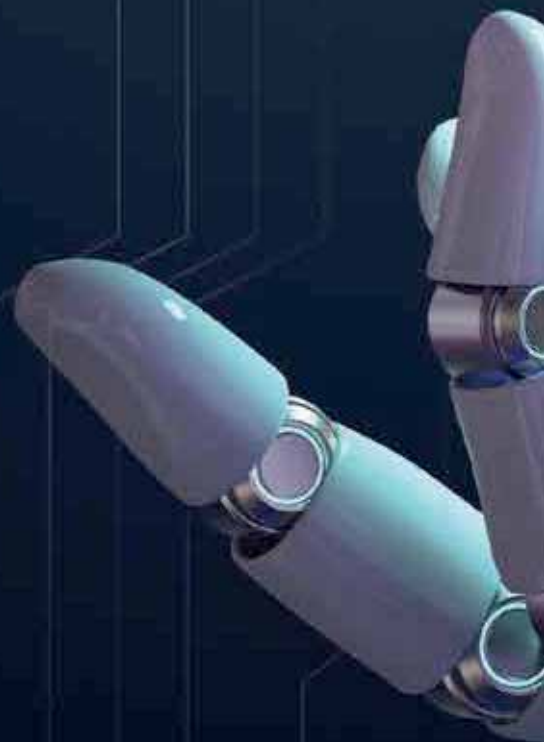
1. Refrigeração: TBS 26,7°C e TBU 19,4°C (Norma AHRI 1230/2023).
  2. Pesos podem variar conforme a seleção dos opcionais.
- \* Para demais opcionais, entre em contato com o especialista Midea Carrier.

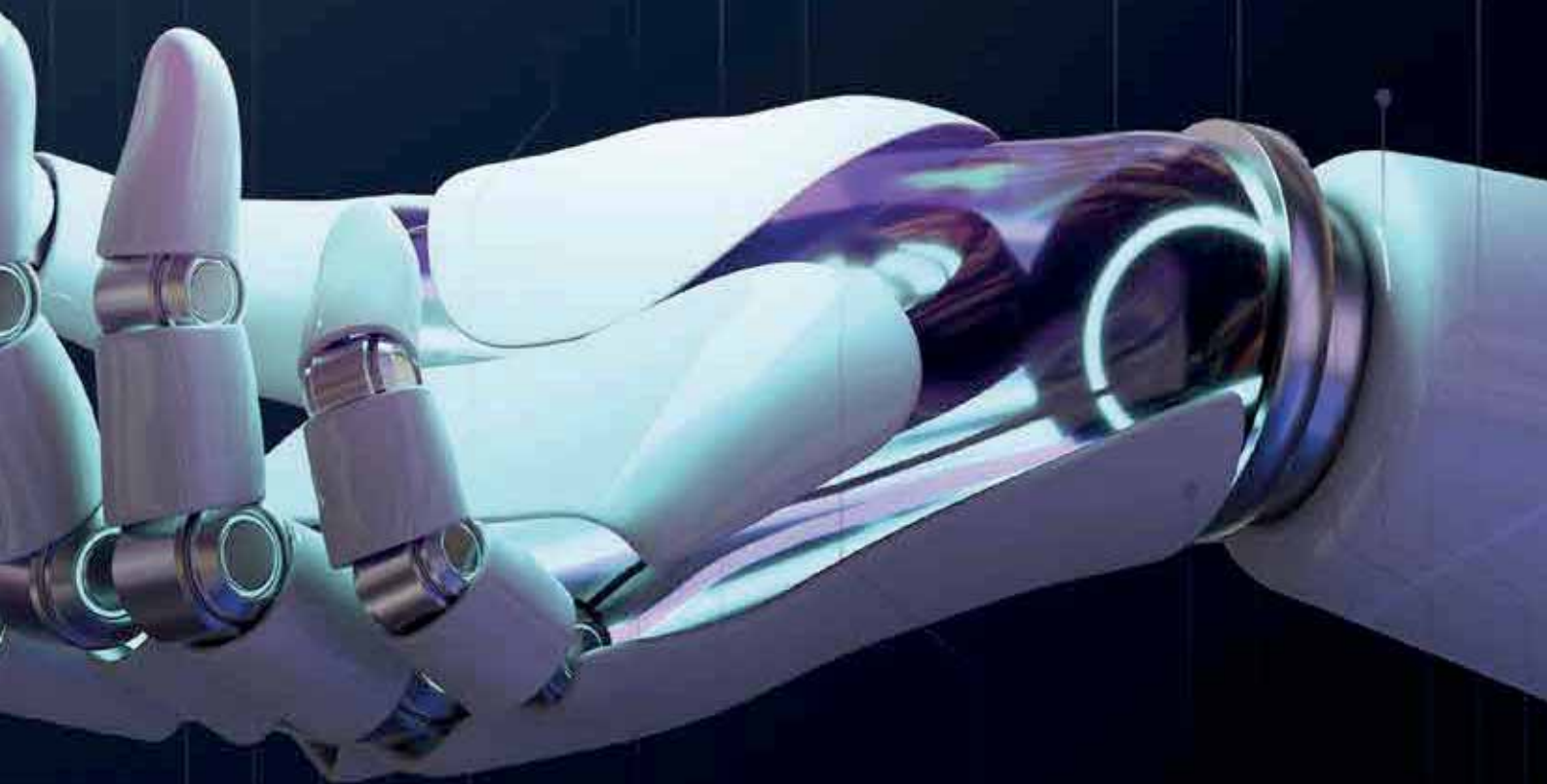
A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades. The buildings are arranged in a circular pattern, creating a sense of height and scale. The sky is a pale, overcast grey. In the center of the image, the letters 'V8' are prominently displayed in a bold, black, stylized font with a white outline and a thin black border. The 'V' is a simple, sharp shape, while the '8' has a more complex, blocky design with a horizontal bar across the middle.

**V8**



# SOLUÇÕES DE CONTROLES

Controle remoto sem fio  
Controles com fio  
Controle centralizado  
Gateways BMS  
Software de diagnóstico  
Acessórios





## Identificação dos Controles

CONTROLE REMOTO SEM FIO	CONTROLES COM FIO	SOLUÇÕES EM CONTROLES CENTRALIZADOS
 <p>RM12F1</p>	 <p>WDC3-86S</p>	 <p>TC3-10.1</p>
 <p>RM23A</p>	 <p>WDC3-86T</p>	 <p>IMMPRO II</p>
	 <p>WDC3-120T</p>	

GATEWAYS BMS	SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO	ACESSÓRIOS
 <p>GATEWAY-GW3-BAC</p>	 <p>DIAGNOSIS(A)</p>	 <p>MA3-EK</p>
 <p>GATEWAY-GW3-MOD</p>		 <p>REPE-01</p>
 <p>GATEWAY-GW3-KNX</p>		 <p>AHUKZ-O_F</p>
		 <p>DTSU666 / DTSU666-CT / DTSU666-CTT</p>

## /// Controle Remoto Sem Fio



The logo for Midea's META (Midea Evaporation Temperature Change) technology, featuring the word 'Midea' in a stylized blue font and 'META' in a larger, bold blue font.

O algoritmo de Alteração de Temperatura de Evaporação Midea (META), traz ainda mais eficiência ao sistema VRF Midea V8.





## Características

MODELO	RM12F1	RM23A
Aparência do controle		
Ligar/Desligar	●	●
Seleção de modo	●	●
Ajuste de temperatura	●	●
Ajuste de ventilação	●	●
Oscilação automática (swing)	●	●
Configuração dos defletores	●	●
Configuração de endereço	●	●
Modo META	●	●
Função siga-me (follow me)	●	●
Modo silencioso	●	●
Display desligado	●	●
Configuração do timer (temporizador diário)	●	●
Configuração do modo autolimpeza	●	●
Bloqueio de teclas	●	●
Display iluminado	●	●
Configuração de parâmetros da unid. terminal	●	●
Dimensões (LxAxP) (mm)	48 x 170 x 20	47 x 185 x 21,3
Peso (kg)	0,1	0,1
Baterias/Pilhas	1.5V (LR03/AAA) x 2	3V (AAA) x 2
Série das unidades terminais	UTs Série V8*	

\* Com limitação conforme funções disponíveis em cada modelo de UT. Para a utilização com UTs da série V6, funções específicas da série V8 não estarão disponíveis.

Notas: ● Padrão    ✕ Não disponível

## Controles Com Fio



## Características

MODELO	WDC3-86S	WDC3-86T	WDC3-120T
Aparência do controle			
Ligar/Desligar	●	●	●
Seleção de modo	●	●	●
Ajuste de temperatura	●	●	●
Ponto duplo de definição de temperatura	✘	●	●
Controle por aplicativo (app)	✘	●	●
Ajuste de ventilação	●	●	●
Oscilação automática (swing)	●	●	●
Configuração dos defletores	●	●	●
Configuração de endereço	●	●	●
Função siga-me (follow me)	●	●	●
Modo META	●	●	●
Indicador de temperatura ambiente	●	●	●
Display em °C / °F	●	●	●
Bloqueio de teclas	✘	●	●
Display iluminado	●	●	●
Configuração do timer (diário)	●	●	●
Programação horária semanal	✘	●	●
Reinício automático	●	●	●
2 Níveis de permissão	●	●	●
Comunicação bidirecional	●	●	●
Controle de grupo	●	●	●
Controle individualizado de UTs em grupo	✘	●	●
Configuração do controle principal ou secundário	●	●	●
Display desligado	●	●	●
Modo silencioso	●	●	●
Receptor de sinal remoto	●	●	●
Lembrete de limpeza do filtro	●	●	●
Função extensão	✘	●	●
Horário de verão	✘	●	●
Relógio	✘	●	●
Função de verificação de erros	●	●	●
Consulta de parâmetros do sistema	●	●	●
Função hora extra / desligar programação horária	✘	●	●
Idiomas disponíveis	Inglês	14 idiomas	14 idiomas
Conexão de 2 controles por UT	✘	●	●
Dimensões (LxAxP) (mm)	86 x 86 x 18	86 x 86 x 18	120 x 120 x 20
Peso (kg)	0,3	0,1	0,1
Alimentação	18V DC		
Série das unidades terminais	UTs Série V8*		

\* Com limitação conforme funções disponíveis em cada modelo de UT. Para a utilização com UTs da série V6, funções específicas da série V8 não estarão disponíveis.

Notas: ● Padrão ✘ Não disponível

## Conectividade por aplicativo

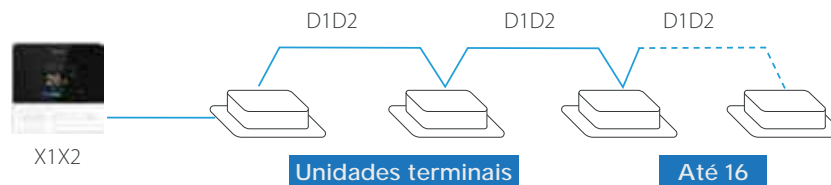
O controle com fio possui conectividade com o aplicativo SmartHome. Você no controle, onde estiver.



\* Disponível para WDC3-86T e WDC3-120T

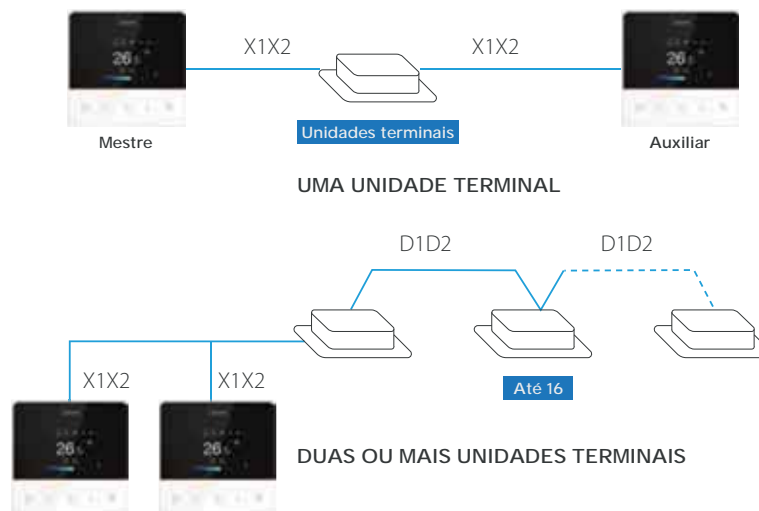
## Grupo/Individual

Um controle pode ser usado para unificar as configurações de até 16 unidades terminais. Entretanto, mesmo em instalações em grupo, é possível controlar individualmente cada unidade terminal.



## Configuração do Controle Principal ou Secundário

Dois controles podem ser usados em conjunto com uma única unidade terminal. O modo de funcionamento e as configurações são definidos de acordo com a instrução mais recente recebida. Os mostradores dos controles são sincronizados de forma que ambas as telas são atualizadas quando um parâmetro é ajustado.



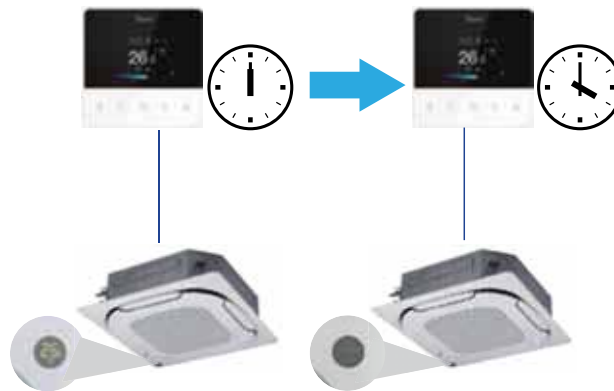
## 2 Níveis de Permissão

Dois níveis de permissão para garantir que os usuários tenham fácil acesso às funções de controle e possibilitar acesso conveniente dos administradores aos parâmetros de operação.



## Desligar programação horária

É possível utilizar o controle remoto com fio para configurar função hora extra / desligar programação horária na unidade terminal.



## Função de Programação Semanal

A programação semanal permite que os usuários definam várias programações, cada uma com seu próprio modo de funcionamento, parâmetros de temperatura e velocidade do ventilador.



\* Disponível para WDC3-86T e WDC3-120T

## Comunicação Bidirecional

Os parâmetros de operação do sistema podem ser consultados através do controle com fio, graças à nova funcionalidade de comunicação bidirecional. Além disso, configurações incluindo pressão estática e compensação de temperatura podem ser configuradas pelo controle com fio.



## Desativação de sinal sonoro


Os sinais sonoros da unidade podem ser desligados para não perturbar os usuários, criando um ambiente mais silencioso.



## /// Controle Centralizado



## Características

MODELO	TC3-10.1
Aparência do controle	
Número máximo de unidades terminais	384
Número máximo de sistemas de refrigeração	48
Display colorido iluminado	Tela sensível ao toque de 10,1 polegadas
Ligar/Desligar	●
Seleção de modo	●
Ajuste de temperatura	●
Ajuste de ventilação	●
Oscilação automática (swing)	●
Configuração dos defletores	●
Indicador de temperatura ambiente	●
Configuração de feriados	●
Display em °C / °F	●
Gerenciamento de programação	●
Relógio	●
2 Níveis de permissão	●
Reconhecimento do modelo/tipo da unidade terminal	●
Reconhecimento de UT com capacidade superior a 16 kW	●
Gerenciamento de energia	●
Gerenciamento em grupo	●
Função de verificação de erros	●
Saída USB	●
Exibição de relatório	Relatório de erros e registro de operação
Log de operação	●
Acesso LAN	●
Idiomas disponíveis	Português, Espanhol, Inglês, Francês, Chinês, Italiano, Alemão, Árabe, Turco, Coreano, Russo, Polonês e Georgiano.
Dimensões (LxAxP) (mm)	270 x 183 x 27
Peso (kg)	1,8
Fonte de alimentação	24V AC
Série das unidades terminais / unidades centrais	UTs Série V8*

\* Com limitação conforme funções disponíveis em cada modelo de UT. Para a utilização com UTs da série V6, necessário a aplicação do conversor de protocolo V6 para V8 (MA3-PCK).

Notas: ● Padrão    ✕ Não disponível

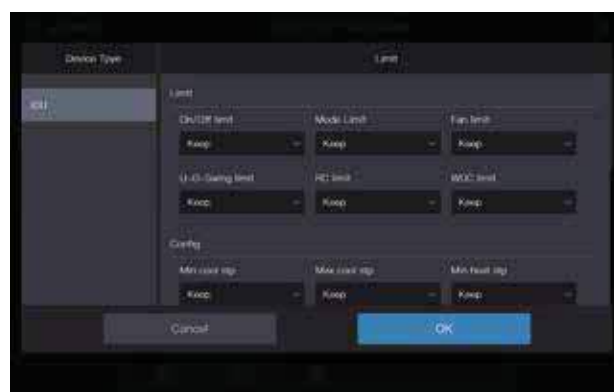
## Tela Sensível ao Toque

A tela colorida sensível ao toque e o visor nítido tornam a operação mais conveniente e simples.



## Gerenciamento de Energia

O usuário pode definir limites de uma unidade terminal, tais como faixa de temperatura de operação, velocidade do ventilador, modo de operação, comando de oscilação, comando para ligar/desligar, sinal do controle remoto e sinal do controlador com fio.



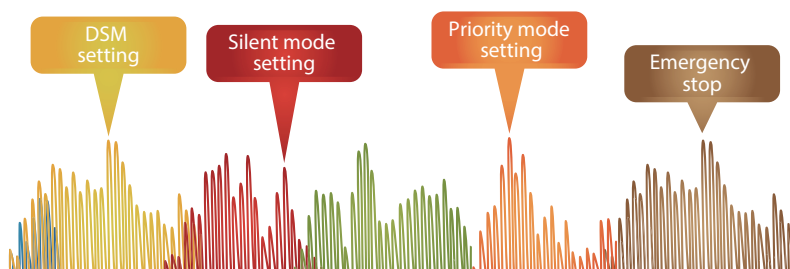
## Gerenciamento de Grupo

As unidades podem ser visualizadas de acordo com o grupo, sistema ou localização, permitindo um gerenciamento mais preciso e conveniente das unidades.



## Configuração da Unidade Central

As configurações e parâmetros da unidade central podem ser monitorados e controlados à distância.





## Reconhecimento do Modelo da Unidade

O controle reconhece o modelo das unidades terminais e centrais e os variados modelos são representados por diferentes ícones.

Icon	Model	Icon	Model
	Low static pressure and middle static pressure (L-DUCT/M-DUCT)		Vertical concealed installation/vertical surface mounting (FS)
	High static pressure (H-DUCT)		Four-way Cassette
	Purifier (FAPU)		Compact Four-way Cassette (COMPACT)
	Wall mounting (WALL)		Ceiling-floor type (C&F)
	Old IDU (1st Gen. IDU)		Two-way Cassette
	One-way Cassette		CONSOLE
	Group control device icon		New ODU (New generation ODU)

## Gerenciamento de Programação

Programações diárias, semanais ou anuais podem ser usadas para definir as configurações da unidade, tais como ligar/desligar, modo de operação, temperatura, velocidade do ventilador e oscilação.



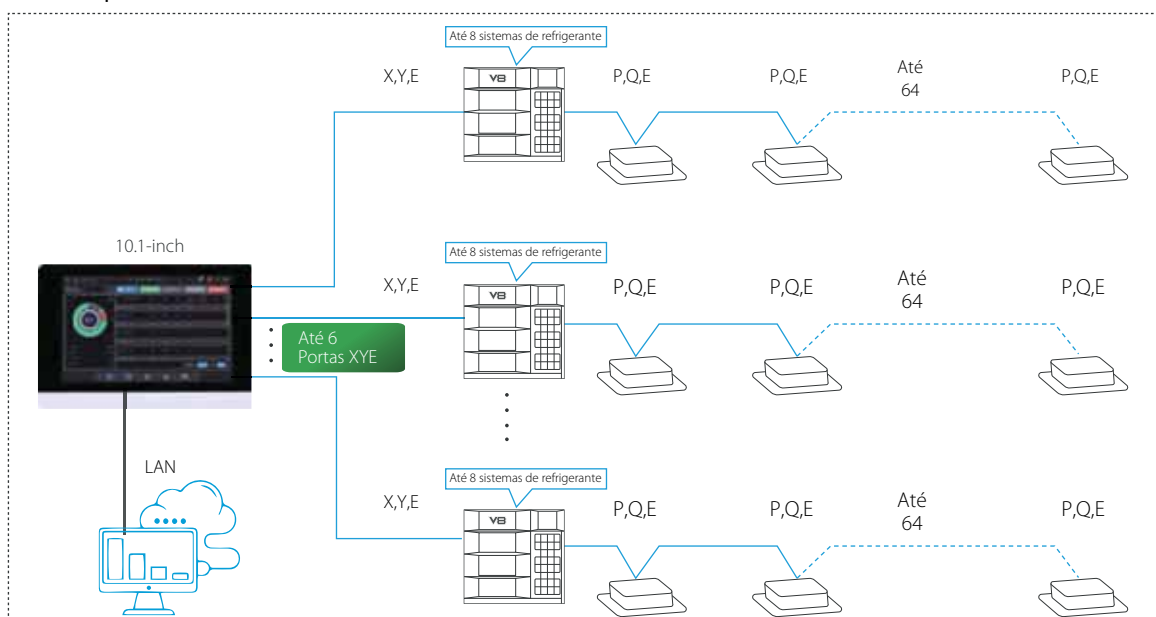
## Acesso LAN

Um computador ou laptop podem ser usados para acesso através de um navegador, por meio de uma conexão LAN.



## Fiação Flexível



Os controles podem ser conectados diretamente à unidade central mestre.



## /// Sistema de Controle em Rede



## Características

MODELO	IMMPRO II
Aparência do controle	
Ligar/Desligar	●
Seletor de modo	●
Ajuste de temperatura	●
7 velocidades de ventilação	●
Oscilação automática (swing)	●
Defletor com 5 posições de oscilação	●
Indicador de temperatura ambiente	●
Gerenciamento de programação	●
Display em °C / °F	●
Relógio	●
4 Níveis de permissão	●
Reconhecimento do modelo/tipo da unidade terminal	●
Gerenciamento de energia	●
Gerenciamento em grupo	●
Função de verificação de erros	●
Exibição de relatório	Relatório de erros, registro de operação, relatório do usuário e relatório de dados do ciclo.
Visualização 3D	●
Idiomas disponíveis	Português, Espanhol, Inglês, Francês, Chinês, Italiano, Alemão, Árabe, Turco, Coreano, Russo, Polonês e Georgiano.
Modelo do hardware	MK2-B331 
Dimensões (LxAxP) (mm)	237 x 87,2 x 144
Peso (kg)	2,3
Número máximo de gateways por sistema de software	2
Fonte de alimentação	9-30V DC
Número máximo de unidades terminais	512
Número máximo de sistemas de refrigeração	64
Série das unidades	UTs Série V8*

\* Com limitação conforme funções disponíveis em cada versão de produto.

Notas: ● Padrão    ✕ Não disponível

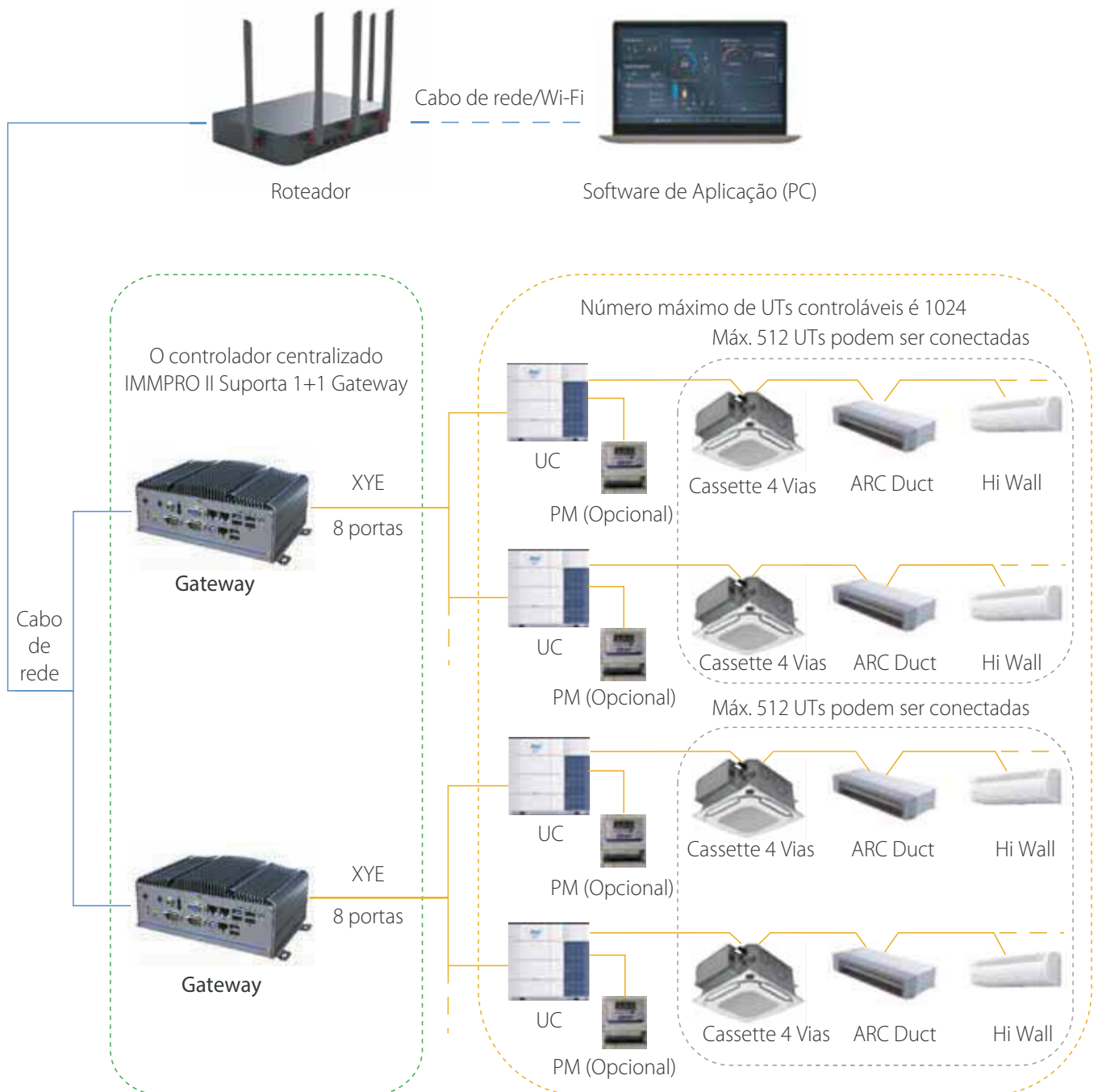


## Visualização e configuração 2D/3D

Os usuários podem fazer upload de desenhos de projeto dos ambientes (tal como os andares de um edifício) e organizar localizações dos equipamentos de acordo com a informação de engenharia. O software será capaz de exibir a distribuição das unidades do sistema em versão 2D ou 3D.



## Fácil Instalação e Remoção (debugging)

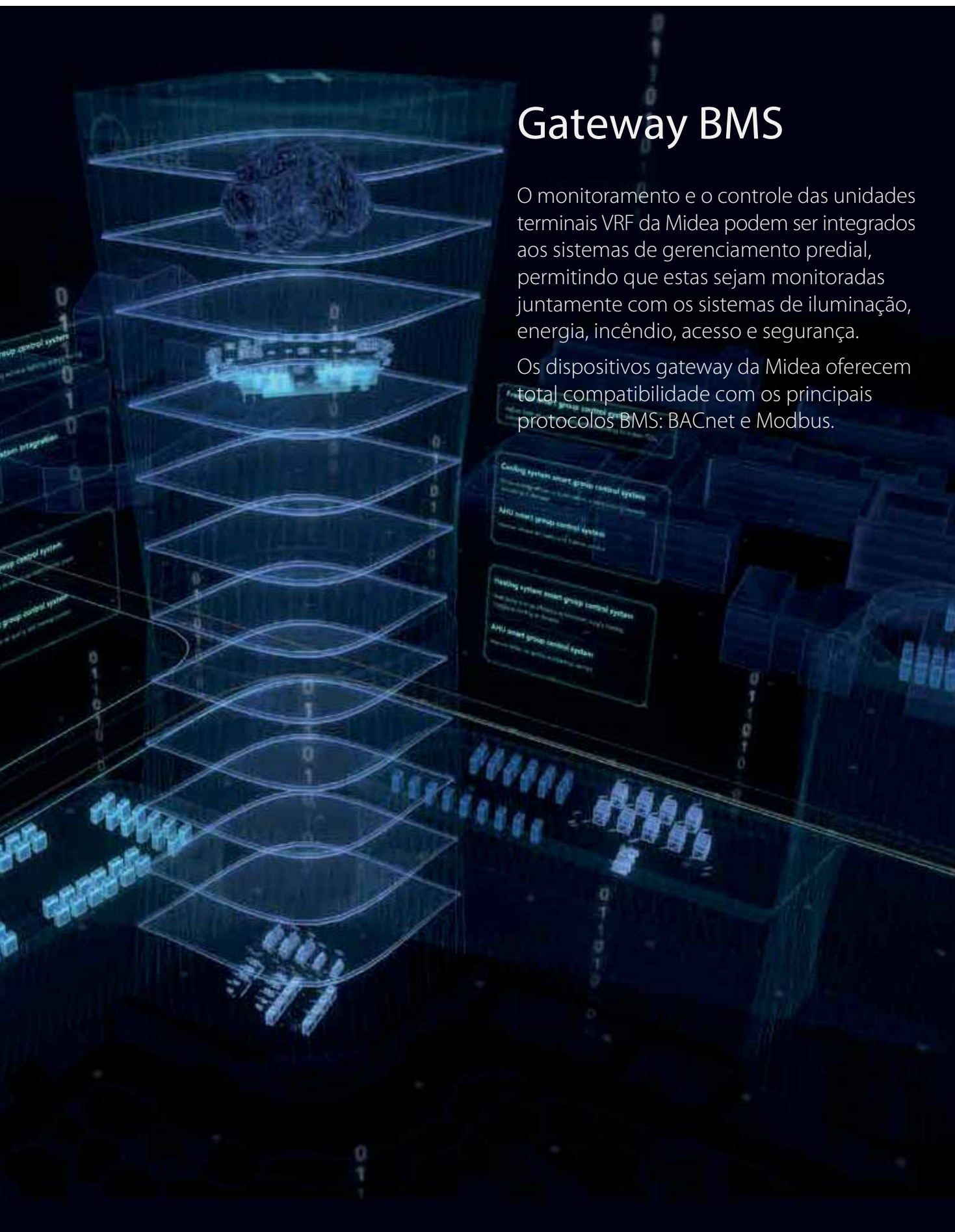


## Gateway BMS




### Gateway BMS

O monitoramento e o controle das unidades terminais VRF da Midea podem ser integrados aos sistemas de gerenciamento predial, permitindo que estas sejam monitoradas juntamente com os sistemas de iluminação, energia, incêndio, acesso e segurança.

Os dispositivos gateway da Midea oferecem total compatibilidade com os principais protocolos BMS: BACnet e Modbus.



## Características

MODELO		GW3-BAC	GW3-MOD	GW3-KNX
Aparência do controle				
Número máximo de unidades terminais		192	64	1
Número máximo de sistemas de refrigeração		24	8	1
Controle da unidade terminal	Ligar/Desligar	●	●	●
	Seleção de modo	●	●	●
	Ajuste de temperatura	●	●	● <sup>1</sup>
	Ajuste de ventilação	●	●	● <sup>2</sup>
	Gerenciamento de energia	●	●	✘
	Oscilação automática (swing)	●	✘	●
	Modo de grupo	✘	●	✘
Monitoramento da unidade terminal	Indicador de temperatura ambiente	●	●	●
	Status de operação / Status de comunicação	●	●	●
	Status de erro	●	●	●
	Modo de operação	✘	●	●
	Status da EXV	●	✘	✘
Controle da unidade central	Parada de emergência	●	✘	✘
Monitoramento da unidade central	Modo de operação	●	●	●
	Temperatura externa	●	●	●
	Ajuste de ventilação	●	✘	✘
	Frequência de operação do compressor	●	✘	✘
	Temperatura de descarga	●	✘	✘
	Pressão do sistema	●	✘	✘
	Status de erro	●	●	●
	Alarmes de erro	●	✘	✘
	Número de UTs em operação	✘	●	●
Acesso LAN		●	●	✘
Dimensões (LxAxP) (mm)		124x154x51,5	124x154x51,5	85x51x16
Peso (kg)		0,38	0,31	0,10
Fonte de alimentação		24V AC/DC	12V DC	29V DC
Série das unidades		UTs Série V8*		

<sup>1</sup> Ajuste de temperatura de 1°C em 1°C.

<sup>2</sup> Ajuste em 3 níveis de velocidade.

\* Com limitação conforme funções disponíveis em cada versão de produto.

Notas: ● Padrão ✘ Não disponível

## Gateway BACnet (GATEWAY-GW3-BAC)

### Portas para conexões

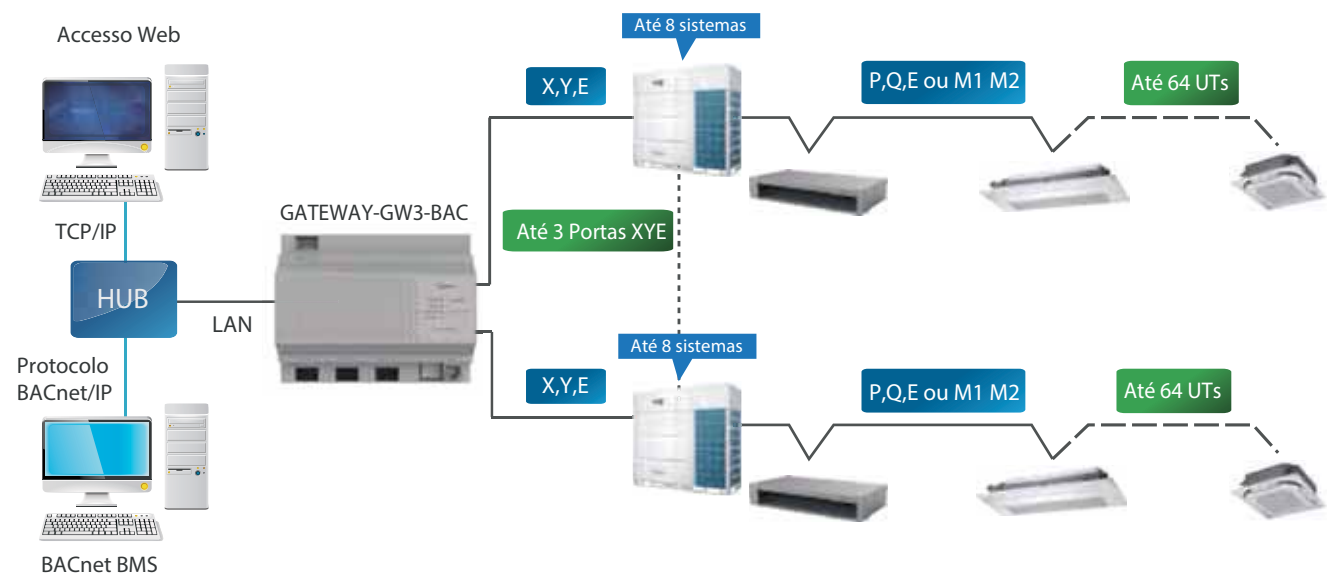


### Integração Total

O Gateway BACnet permite uma conexão perfeita de sistemas VRF Midea com sistemas de gerenciamento predial (BMS) que operam com o protocolo de comunicação BACnet.

### Flexibilidade de Rede

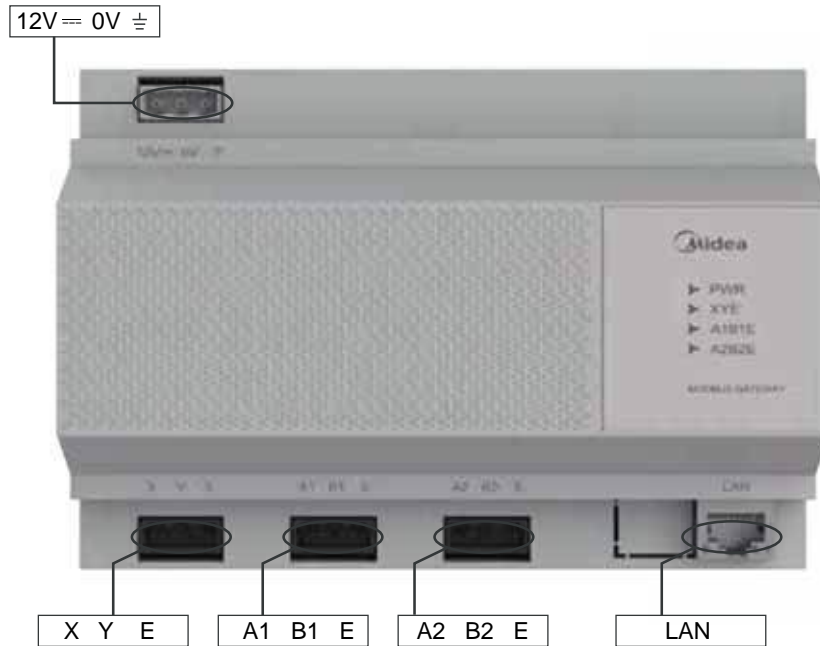
O gateway pode ser conectado diretamente nas portas XYE das unidades centrais mestre.





## Gateway Modbus (GATEWAY-GW3-MOD)

### Portas para conexões



### Integração Total

O Gateway Modbus permite uma conexão perfeita de sistemas VRF Midea com sistemas de gerenciamento predial (BMS) que operam com o protocolo de comunicação Modbus.

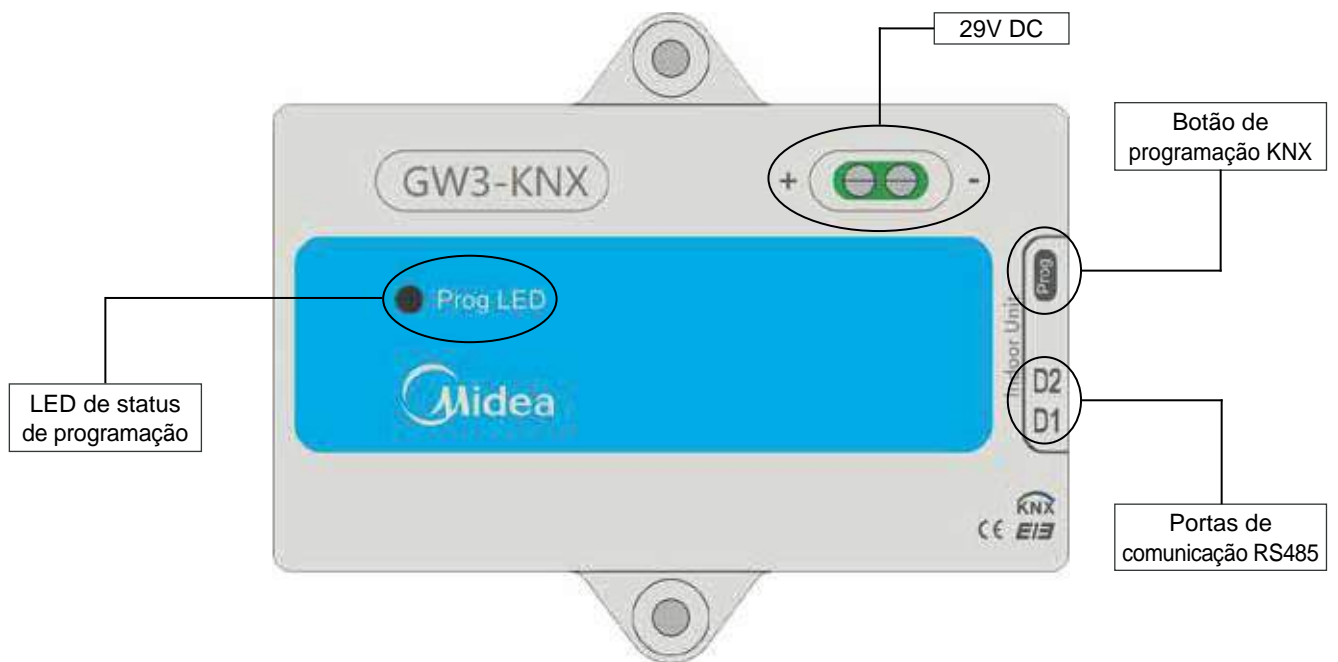
### Flexibilidade de Rede

O gateway pode ser conectado diretamente nas portas XYE das unidades centrais mestre.



## Gateway KNX (GATEWAY-GW3-KNX)

### Portas para conexões

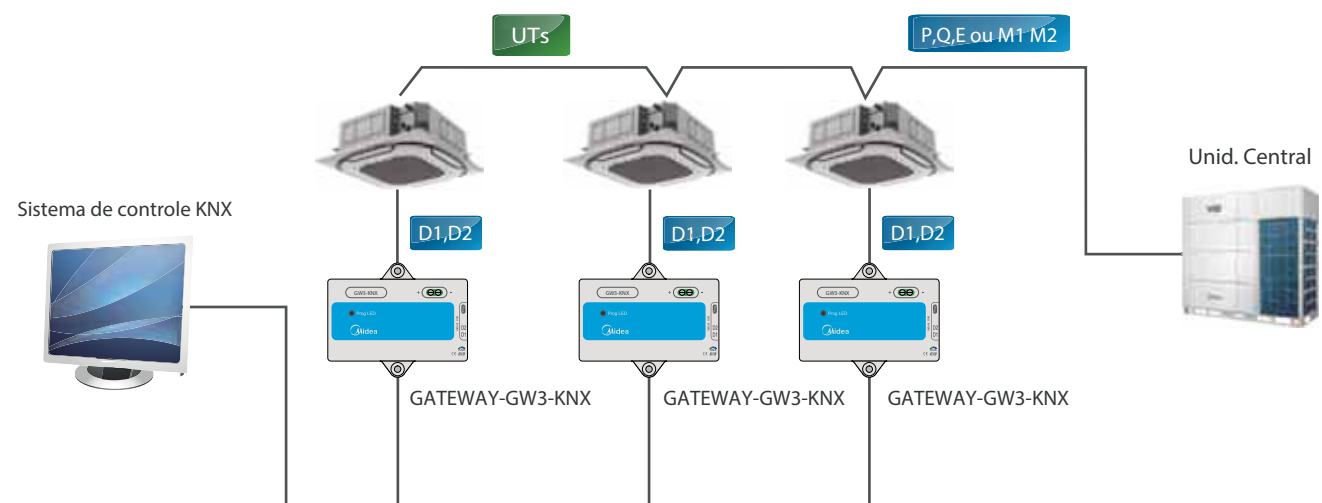


### Integração Total

O Gateway KNX permite uma conexão perfeita de sistemas VRF Midea com sistemas de gerenciamento predial (BMS) que operam com o protocolo de comunicação KNX.

### Flexibilidade de Rede

O gateway pode ser conectado diretamente nas portas D1/D2 das unidades centrais mestre.


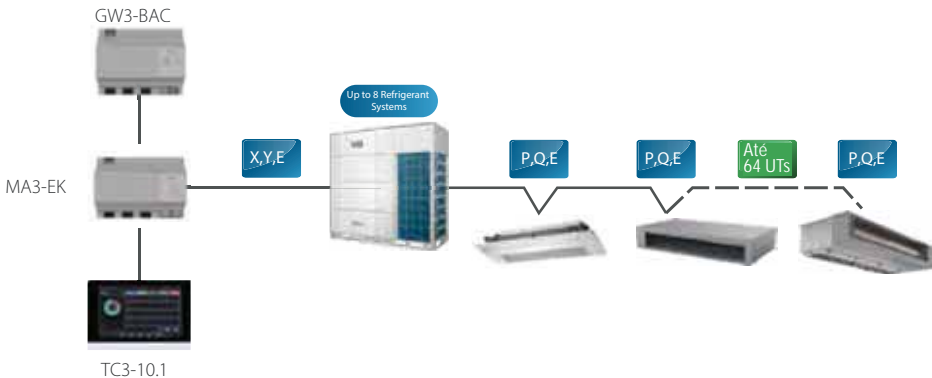


## Kit de Extensão XYE (MA3-EK)

### Design simples

Este kit é utilizado para estender a porta XYE da unidade central em duas vias que podem ser conectadas a 2 controladores ou gateways.

### Características

MODELO	MA3-EK
Aparência do controle	
Número máximo de sistemas de refrigeração	8
Flexibilidade de rede	 <p>The diagram illustrates the network flexibility of the MA3-EK kit. It shows the MA3-EK unit connected to a GW3-BAC gateway and a TC3-10.1 terminal. The MA3-EK unit is also connected to a central unit labeled 'Up to 8 Refrigerant Systems'. This central unit is connected to three P,Q,E units and a group of up to 64 UTs (Up to 64 UTs).</p>
Dimensões (LxAxP) (mm)	124 x 154 x 51,5
Peso (kg)	0,3
Fonte de alimentação	12V DC
Série das unidades	UTs Série V8

## Software de Diagnóstico


### Monitoramento e Diagnóstico

A ferramenta de software de diagnóstico VRF Midea é utilizada para monitorar sistemas VRF e diagnosticar erros do sistema.

Configurações do sistema e parâmetros operacionais podem ser acessados facilmente e os registros de dados podem ser revisados.



## Características

MODELO		DIAGNOSIS(A)
Aparência do controle		
Número máximo de unidades terminais		64
Número máximo de sistemas de refrigeração		1
Controle	Seleção de modo	●
	Ajuste de temperatura	●
	Velocidade do ventilador	●
Monitoramento da unidade terminal	Modo de operação	●
	Capacidade	●
	Velocidade do ventilador	●
	Endereço	●
	Temperaturas	T1, T2, T2B, TS (Ver nota 1)
	Abertura da válvula de expansão	●
Monitoramento da unidade central	Modo de operação	●
	Capacidade	●
	Frequência de operação do compressor	●
	Corrente de operação	●
	Status de erro	●
	Temperaturas	T3, T4 (Ver nota 2)
	Status das válvulas	SV4, SV5, SV6, ST1 (Ver nota 3)
	Abertura da válvula de expansão	●
Códigos de erro		●
Solução de problemas (troubleshooting)		●
Registros de dados		●
Diagramas		Sistema esquemático, diagrama do fluxo de refrigerante e gráfico de parâmetros
Idiomas disponíveis		Inglês e chinês
Série das unidades		UTs Série V8*

\* Com limitação conforme funções disponíveis em cada versão de produto.

### Notas:

1. Temperatura do ambiente interno, temperatura do ponto médio do trocador de calor interno, temperatura de saída do trocador de calor interno, temperatura ajustada.
2. Temperatura do trocador de calor, temperatura do ambiente externo.
3. Válvula de retorno de óleo, válvula de degelo, válvula de bypass EXV, válvula de quatro vias.

## Diagnóstico Especializado

O Software de Diagnóstico Midea foi especialmente projetado para fornecer aos técnicos de pós-vendas uma visão geral do status de operação do sistema.



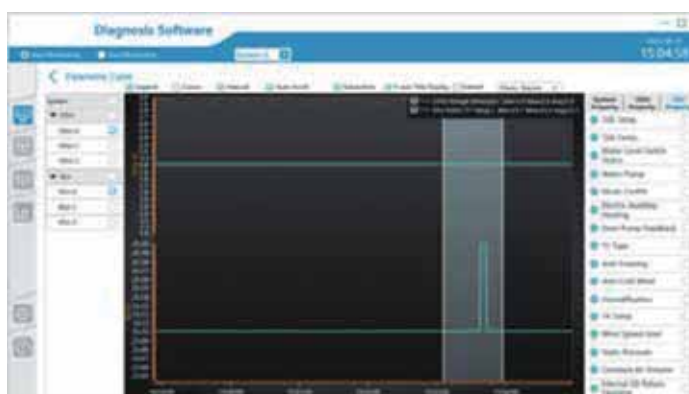
## Interface de Fácil Utilização

Uma interface elegante e simples com representações gráficas detalhadas torna o diagnóstico de problemas do sistema mais rápido e conveniente.



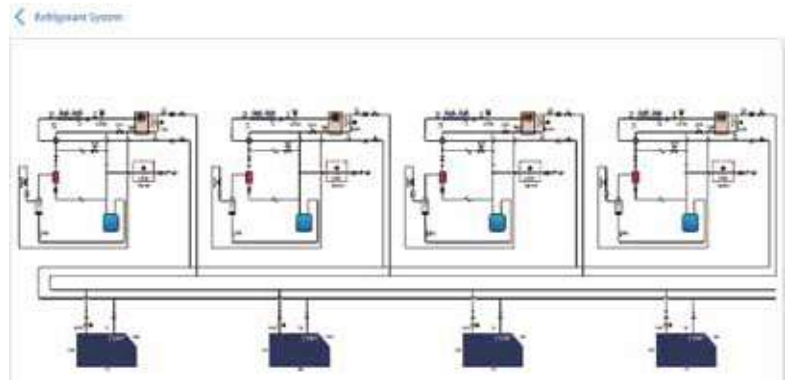
## Consulta de Parâmetros

Fácil acesso a todos os parâmetros do sistema.



## Diagramas

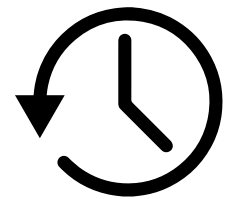
Um sistema esquemático, diagrama do fluxo de refrigerante e gráfico de parâmetros podem ser gerados para fornecer uma interpretação gráfica do status do sistema.



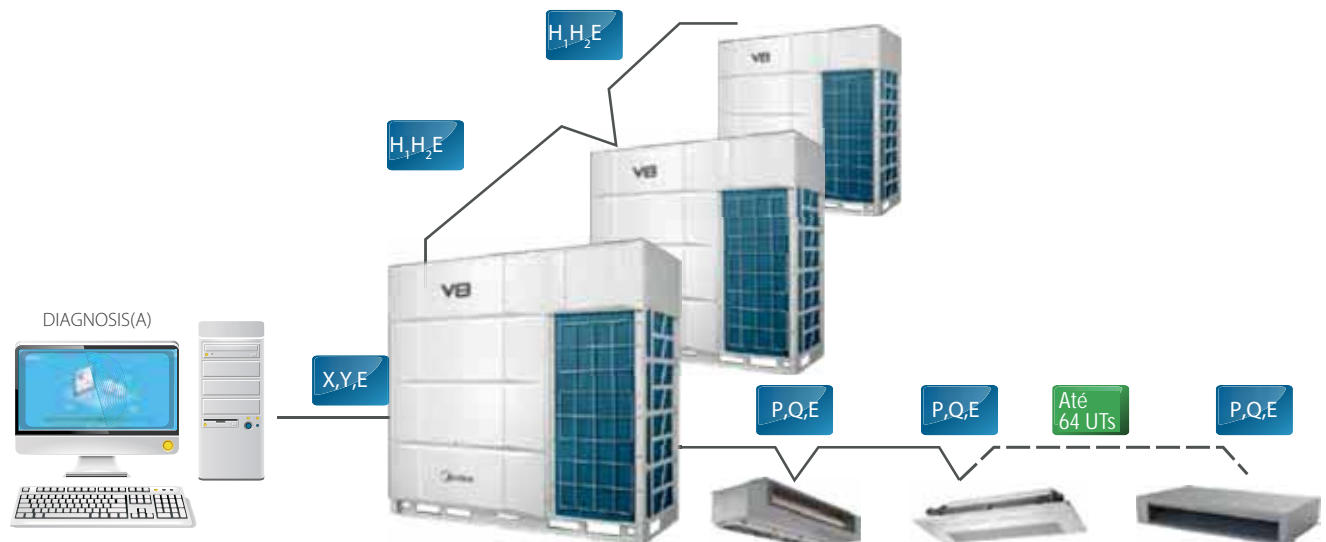
## Registro de Dados

Registros de dados, incluindo registros de operação e relatórios de erro, são salvos pelo software sendo úteis para análise de falhas no sistema.

Registro de dados

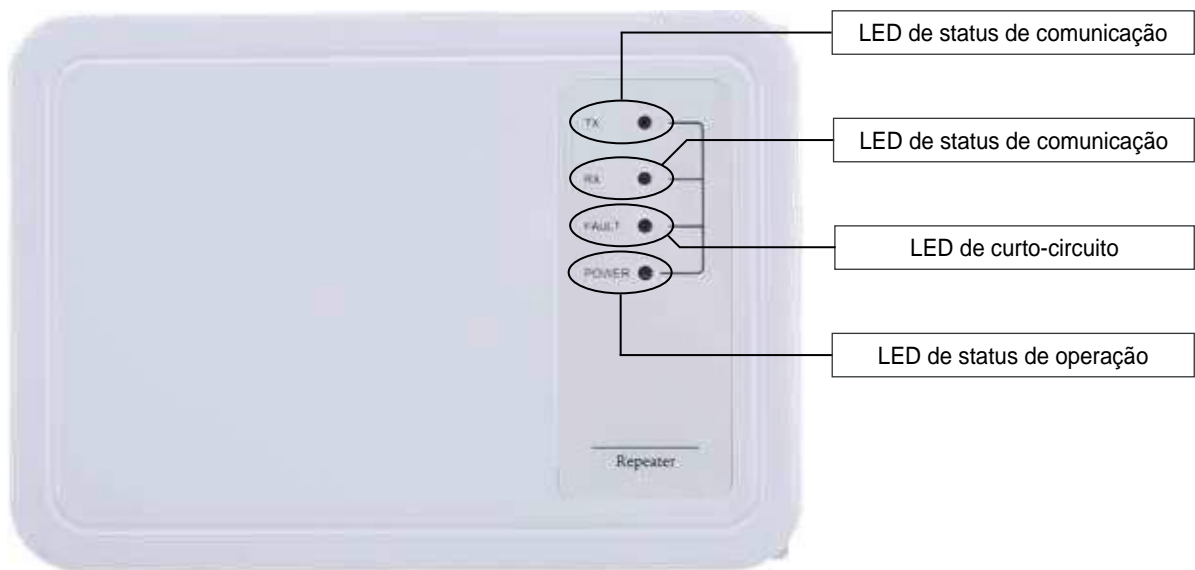


## Esquema de Fiação



## Repetidor (REPE-01)

### Portas para conexões



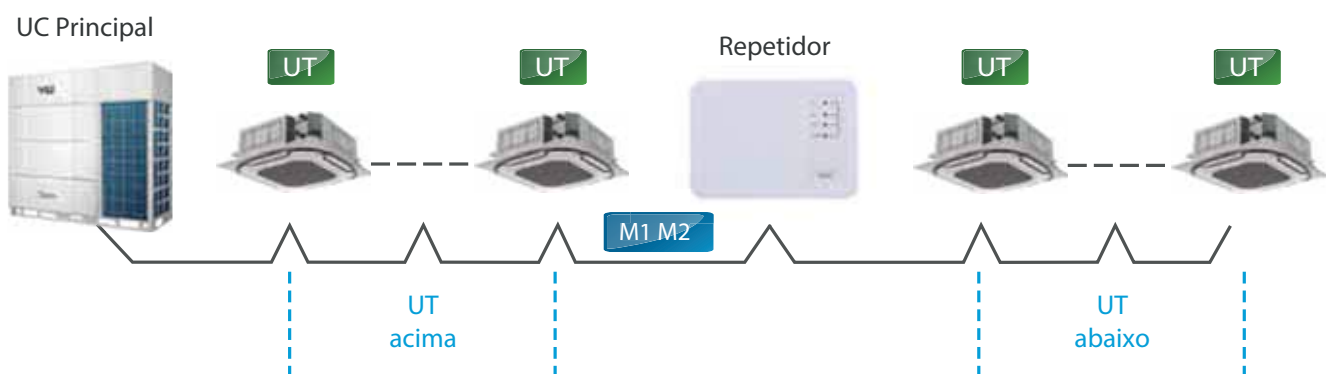
### Integração Total

O repetidor REPE-01 é um acessório que possui as seguintes características:

- Retransmite ou encaminha sinais de dados para estender a distância de transmissão da rede (função repetidor de sinal).
- Compensa a queda de tensão causada pela resistência do fio de comunicação para aumentar a tensão do barramento (função Repetidor da fonte de alimentação).

### Flexibilidade de Rede

O repetidor pode ser conectado diretamente nas portas M1M2 das unidades terminais.





## Medidores (DTSU666 / DTSU666-CT / DTSU666-CTT)

### Medidor de Consumo de Energia



Medidor de corrente



Transformador de corrente

### Monitoramento Inteligente

Os medidores de corrente DTSU666 (380V), DTSU666-CT (220V, sem transformador) e DTSU666-CTT (220V, com transformador) são acessórios utilizados para o monitoramento de consumo de energia para sistemas VRF. Através da interface de comunicação RS485, permite uma fácil troca de dados com os equipamentos instalados.

### Especificações

Modelo	Unid.	DTSU666	DTSU666-CT	DTSU666-CTT
Método de medição	tipo	Medição direta	Medição através do transformador de corrente	Medição através do transformador de corrente
Transformador de corrente	tipo	Não é necessário	Não está incluso	Incluso
Tensão	V/F/Hz	380 / 3 / 60	220 / 3 / 60	220 / 3 / 60
Corrente máxima	A	80	6	6
Constante de impulso	imp/kWh	400	6.400	6.400
	imp/kvarh	400	6.400	6.400
Dimensões (LxAxP)	(Medidor)	mm	72 x 100 x 65	
Peso (líquido)		kg	0,35	
Dimensões (LxAxP)	(Transformador)	mm	75 x 98 x 42	
Peso (líquido)		kg	0,56	

## Caixa de Controle VRF AHU (AHUKZ-00/01/02/03/04F)

### Alta Eficiência

A caixa de controle VRF AHU permite a combinação de unidades centrais VRF com unidades terminais de alta capacidade, do tipo AHU/UTA.



### Ampla Faixa de Capacidade

Quatro kits podem ser usados simultaneamente em uma mesma AHU, fornecendo uma faixa de capacidade total de 0,6HP a 60HP.



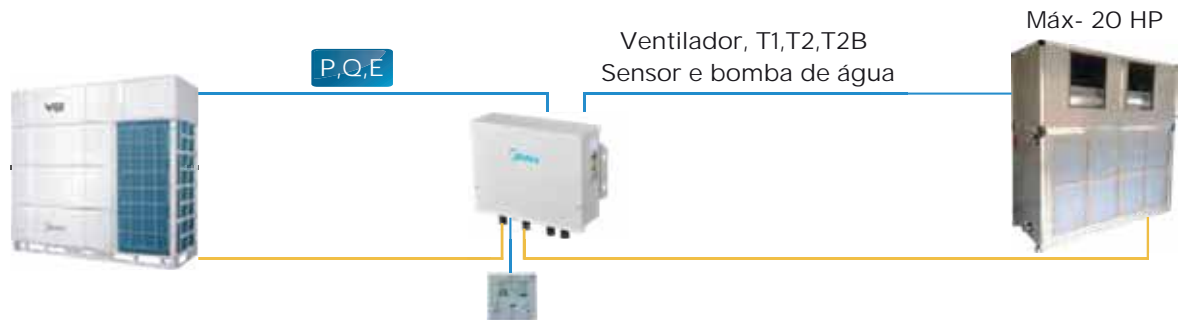
Modelo	kW	HP
AHUKZ-00F	1,8 - 9,0	0,6 - 3,2
AHUKZ-01F	9,0 - 20,0	3,2 - 7,0
AHUKZ-02F	20,0 - 36,0	7,0 - 12,8
AHUKZ-03F	36,0 - 56,0	12,8 - 20,0
AHUKZ-04F	56,0 - 168,0	20,0 - 60,0

### Compatível com todos os sistemas VRF

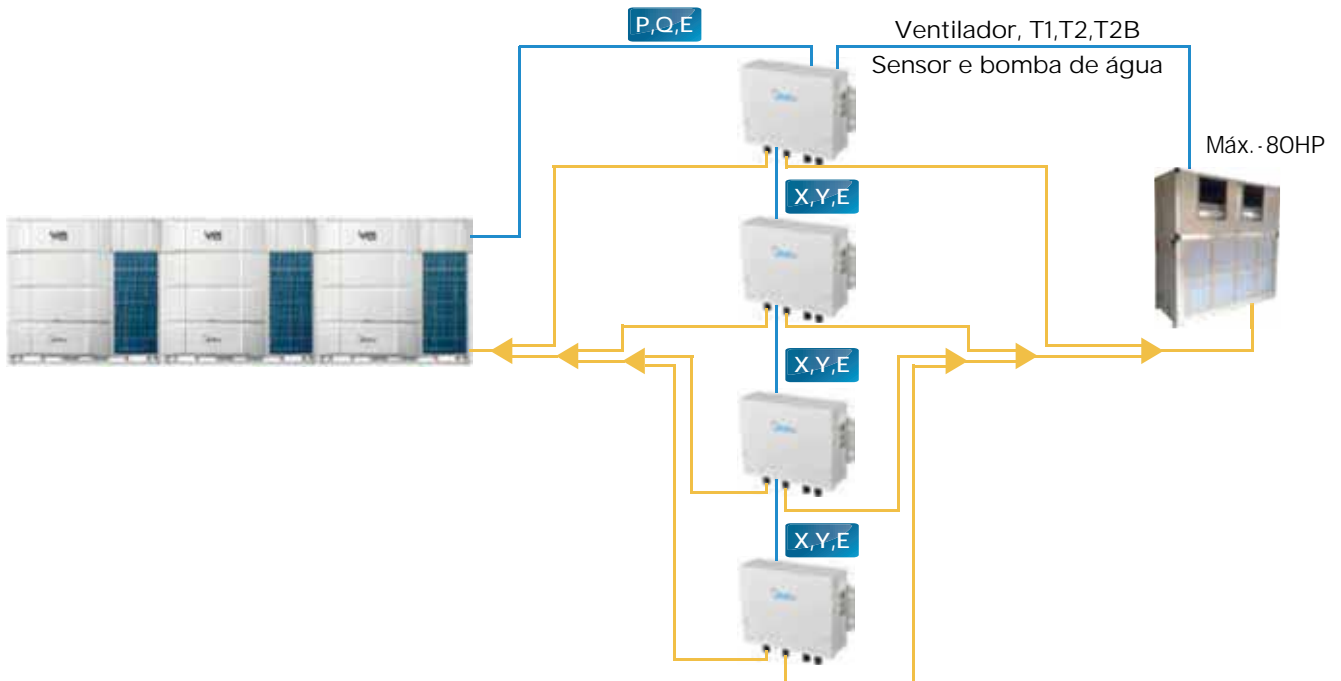
Os kits AHU são compatíveis com todas as unidades centrais VRF Midea e podem ser usados em conjunto com todos os tipos de unidades terminais VRF Midea.



### Conexão em uma única caixa de controle AHU



### Conexão de múltiplas caixas de controle AHU



### Especificações

Modelo		AHUKZ-00F	AHUKZ-01F	AHUKZ-02F	AHUKZ-03F	AHUKZ-04F
Fonte de alimentação	V/Hz	220 / 60				
Capacidade da unidade terminal conectada	kW	1,8 ~ 9,0	9,0 ~ 20,0	20,0 ~ 36,0	36,0 ~ 56,0	56,0 ~ 168,0
	HP	0,6 ~ 3,0	3,2 ~ 7,0	7,0 ~ 12,8	12,8 ~ 20,0	20,0 ~ 60,0
Classe IP		IPX4				
Diâmetro da tubulação (entrada / saída)	mm (in)	Ø8,0 / Ø8,0		Ø12,7 / Ø12,7		
Dimensões (LxAxP)	mm	479 x 384 x 134				
Peso (líquido)	kg	6,2		6,4		6,6



[www.carrierdobrasil.com.br](http://www.carrierdobrasil.com.br)

*A critério da fábrica, e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características daqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio.*