



ROBUSTEZ, EFICIÊNCIA E INOVAÇÃO.

FEITO PARA DURAR.



120HP

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





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

ÍNDICE

INTRODUÇÃO

Midea MBTHistória do Midea VRFBenefícios do Midea VRFSoluções em Aplicação	5 6
Tecnologias Inovadoras	
UNIDADES CENTRAIS TOP DISCHARGE	
Unidades Centrais	
Características das Unidades Centrais Especificações	
UNIDADES CENTRAIS SIDE DISCHARGE	
Unidades Centrais	
Características das Unidades Centrais	58
Especificações	62
UNIDADES TERMINAIS	
Unidades Terminais	
Funções das Unidades Terminais	
Cassette 1 via Slim	84
Cassette 2 vias	
Cassette 4 vias Compacto	
Arc Duct	
Duto de Média Pressão Estática	
Duto de Alta Pressão Estática	
Hi Wall	
Console de Piso	
Processamento de Ar Externo	
Ventilador com Recuperador de Calor (HRV)	
Terminal Dutado 40MV Terminal Dutado 40DV	
AHU Built-In Hospitalar 42BHA	
Especificações	
SOLUÇÕES DE CONTROLES	
Identificação dos Controles	
Controle Remoto Sem Fio	
Controle Centralizado	
Sistema de Controle em Rede	
Gateway BMS	
Gateway BACnet (GATEWAY-GW3-BAC)	
Gateway Modbus (GATEWAY-GW3-MOD)	
Kit de Extensão XYE (MA3-EK)	
Software de Diagnóstico	
Repetidor (REPE-01)	
Medidores (DTSU666 / DTSU666-CT / DTSU666-CTT)	
Caixa de Controle VRF AHU (AHUKZ-00/01/02/03/04F)	1/8





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.



Construção de segurança



Ruído



Desempenho



Simulação ambiental



Operação confiável e duradoura

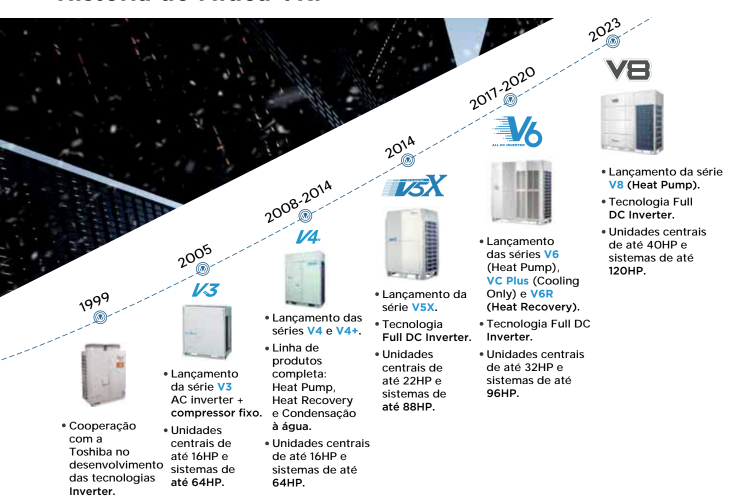


Laboratório EMC

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



História do Midea VRF

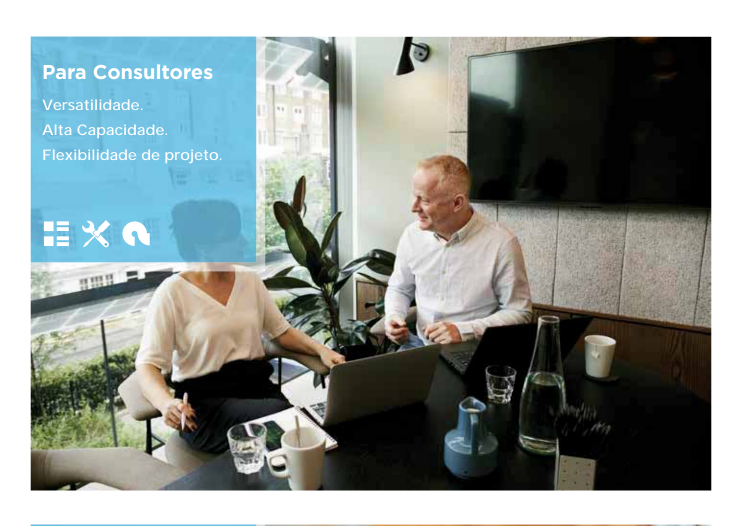




Benefícios do Midea VRF









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

SuperSønse

MET/\\\\2.0



DOCTOR_{2.0}

HyperLink

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



Benefícios





Flexibilidade na instalação

Menor custo de instalação





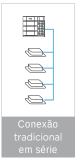
Alta confiabilidade

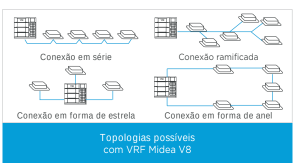
Operação estável

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.





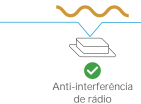


Alta proteção a interferências eletromagnéticas

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









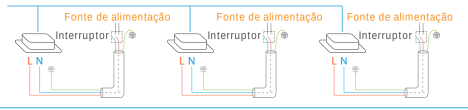


Anti-interferência de alta tensão

Anti-interferência de equipamento

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.







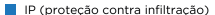
Benefícios





Alta confiabilidade

Operação estável





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

Grau de resistência à áqua:

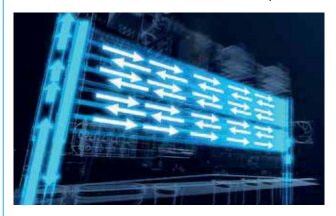
Grau de resistência à água: evita entrada de água em todas as direções.

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

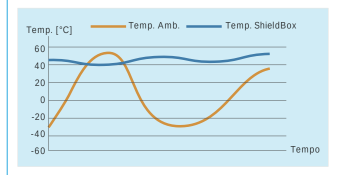
À PROVA DE CHUVA E NEVE

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.



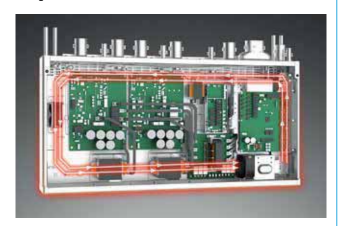
Ventilador de circulação integrado

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

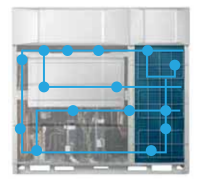


Maior conforto

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 algorítmo 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.

Modo de resfriamer



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.



Otimização de fluxo do refrigerante



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.



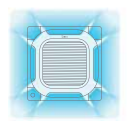




Ajuste de temperatura em 0,5°C, seleção de 7 velocidades do ventilador, modo dormir, modo silencioso, dentre outras tecnologias avançadas dedicadas a criar um ambiente interno silencioso, confortável e saudável.

Fluxo de ar 360°

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





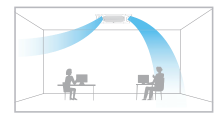
7 velocidades

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.

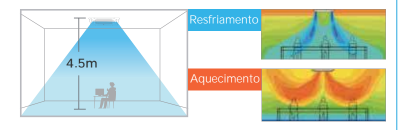


* A temperatura à esquerda é apenas referência.

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 conexao 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.



* O gateway de dados necessário é vendido separadamente.

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.



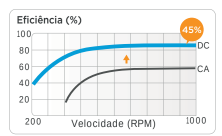
ALTA EFICIÊNCIA

% 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.













Todos os componentes eletroeletrônicos das unidades terminais, como motor do ventilador, bomba de dreno

Full DC Inverter para componentes internos

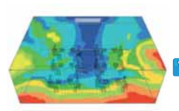
e placa, são alimentados em corrente contínua, o que resulta em um controle de temperatura mais preciso, uma temperatura interna mais constante e maior eficiência energética.



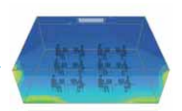




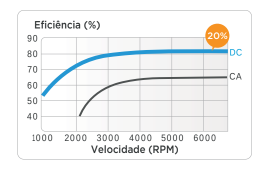




Distribuição desigual de temperatura

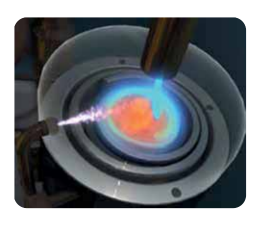


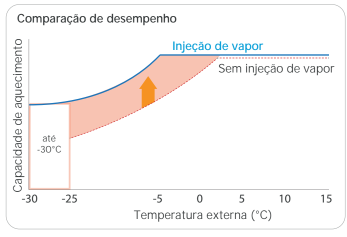
Distribuição uniforme de temperatura



Compressor com injeção otimizada de vapor (EVI)

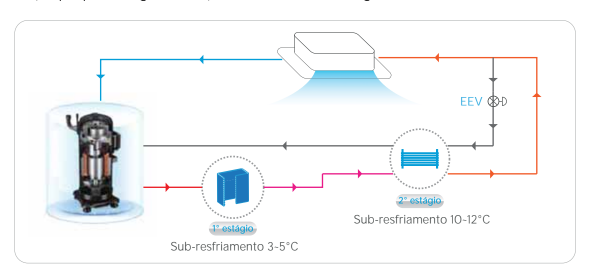
O compressor com injeção otimizada de vapor aumenta a capacidade das unidades centrais e melhora a capacidade de aquecimento.





Z 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 durantes condições de restrição no fornecimento de eletricidade e permite que o sistema continue funcionando.



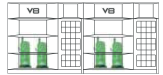
ALTA CONFIABILIDADE MARINE MA

% 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.



Compressor em operação Compressor com defeito

Distribuição de carga inteligente entre as unidades durante o funcionamento normal



O funcionamento continua em caso de falha de uma unidade

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



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.



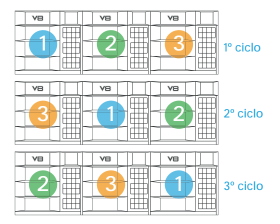
Operação automática de backup do sensor virtual correspondente no caso de falha de um dos sensores físicos

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.



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



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.



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.



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.



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.







Shield BOX 1P55

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





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%)





GABINETE METÁLICO (chapas pintadas)

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





ESTRUTURA METÁLICA

Chapa Galvanizada

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



PARAFUSOS

Dacromet (Organometálico)

Dacromet Aço inoxidável SUS304



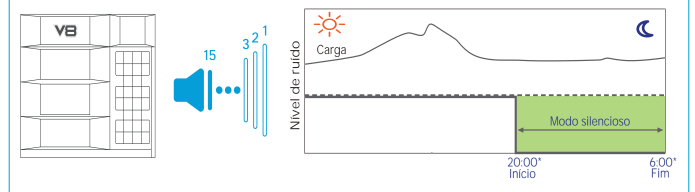


Std



Z 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

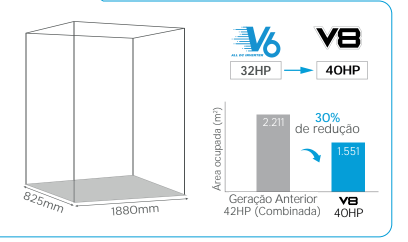
Flexibilidade na topologia de comunicação

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.



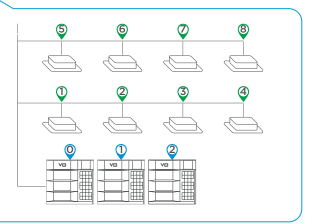
Menor área de piso

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.



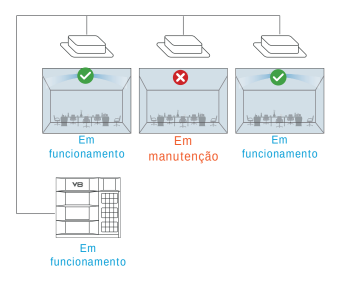
Endereçamento automático

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 conexao 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



Cálculo do volume de refrigerante adicional.



Conexão do reservatório de refrigerante à unidade central e início do processo de carga.



Acompanhamento da carga através de uma balança.



Fechamento da válvula de carga manualmente e finalização do processo de carga.

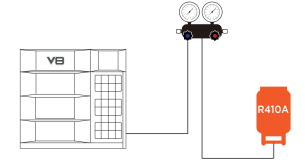
Carga automática de refrigerante



Conexão do reservatório de refrigerante à unidade central e início da função de carregamento automático.



Fechamento automático da válvula de carga e finalização do processo.



% Recolhimento automatico 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.

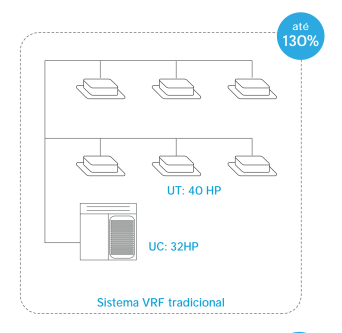


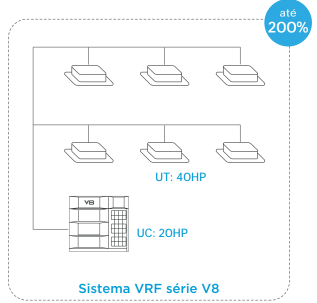
^{*} Opcional para unidades VC Max 380V.

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

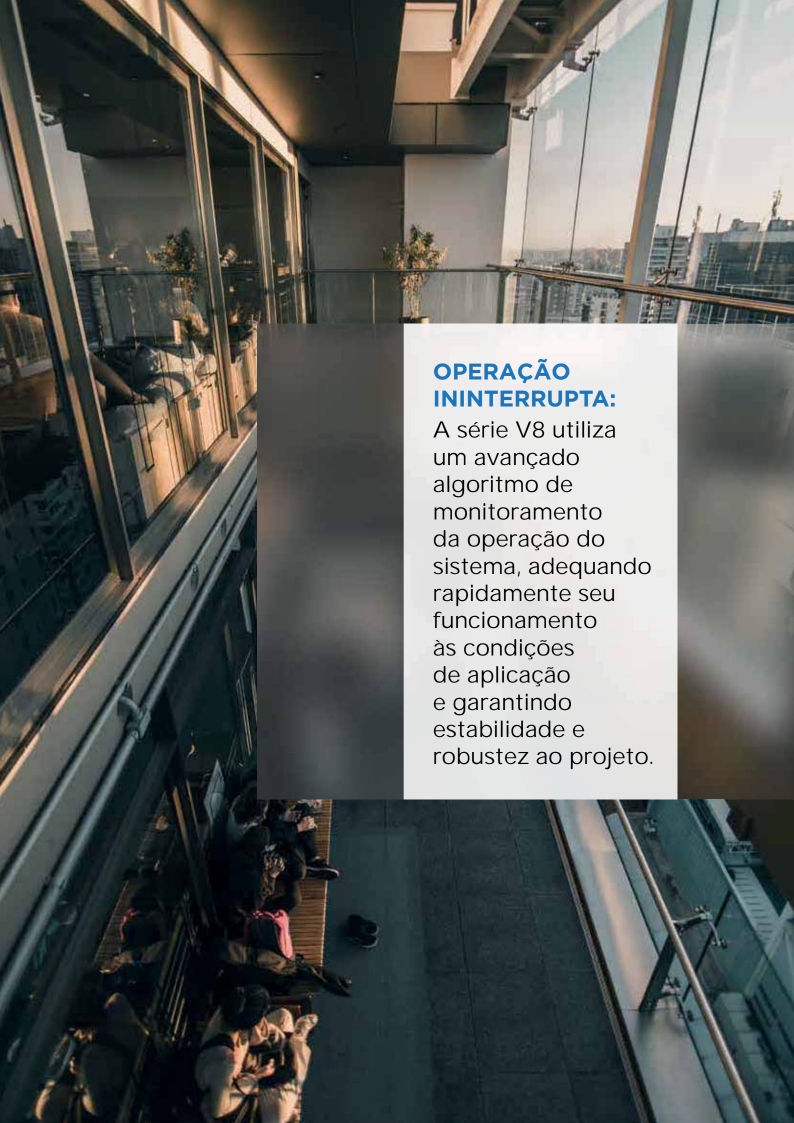
TOP DISCHARGE











Unidades Centrais

V8 (combinável) Heat Pump

HP	8-18 (380V)	20-24 (380V)	26	-40 (380V)
Unidade individual	VB	VB		YB
НР	42-80 (380V)	3 E	82-120 (380\	7)
Unidade	VB VB	Ve	Vis	VS
combinada	34	>-		344

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



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	
		Cal acteristicas	V8	VC Max	
	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.	•	•	
adoras	ShieldBox	Caixa elétrica vedada com grau de proteção IP55, que garante alta proteção aos componentes eletrônicos e aumenta a robustez do sistema.	•	•	
Tecnologias inovadoras	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.	•	•	
Тес	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.	•	•	
	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.	•		
eficiência	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.	•		
Alta	Baixo consumo de energia no modo de espera	Consumo de energia de até 3,5W no moto 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%.	•	•	
bilidade	Função cíclica (unidade)	Equaliza o tempo de funcionamento das UCs em um sistema de unidades combinadas, aumentando o tempo de vida útil das unidades.	•		
Alta confiabilidade	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; 🗶 : Não possui a função

		Características	Unidades Combináveis	
	Cal acteristicas		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.	•	Х
	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		
		aracteristicas	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).	0	0	
	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 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)	
aplicações	Ampla faixa de capacidades (220V)	Atende os mais diversos projetos, de pequenas a grandes instalações.	8-28 HP (individual) 30-96 HP (combinada)	X	
faixa de ap	Ampla variedade de unidades terminais	12 tipos disponíveis em mais 100 modelos de UTs para atender a diferentes cenários de aplicação.	•	•	
Ampla	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; 🗶 : Não possui a função

Características		Unidades Combináveis		
,	Call acteristicas	V8	VC Max	
Carga automática de refrigerante	Torna a instalação e a manutenção mais fácil e eficiente.	•	0	
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.	0	0	
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.	0	0	

🔵 : Equipado como padrão; 🔘 : Opção personalizada; 🗶 : 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.

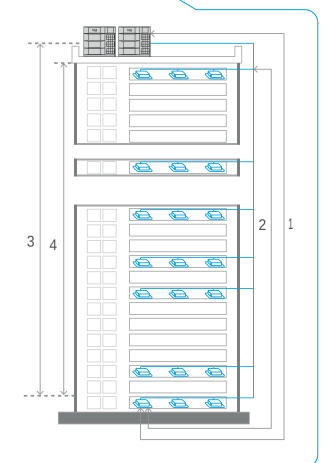
APLICAÇÃO

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.

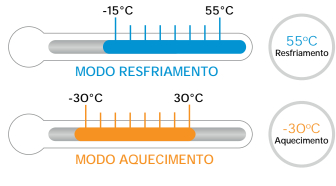
Comprimento total máximo da tubulação: 1100m

- Maior comprimento:
 220m (real) | 260m (equivalente)
- 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.



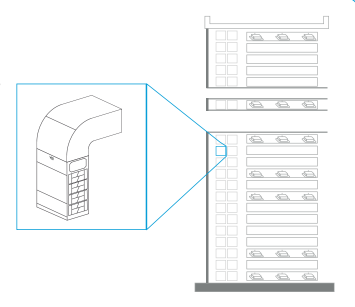
Disponível apenas para unidades centrais V8.



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.

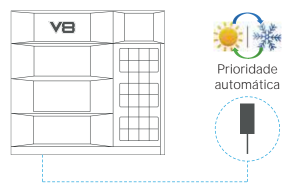


Sensor de temperatura externa adicional*

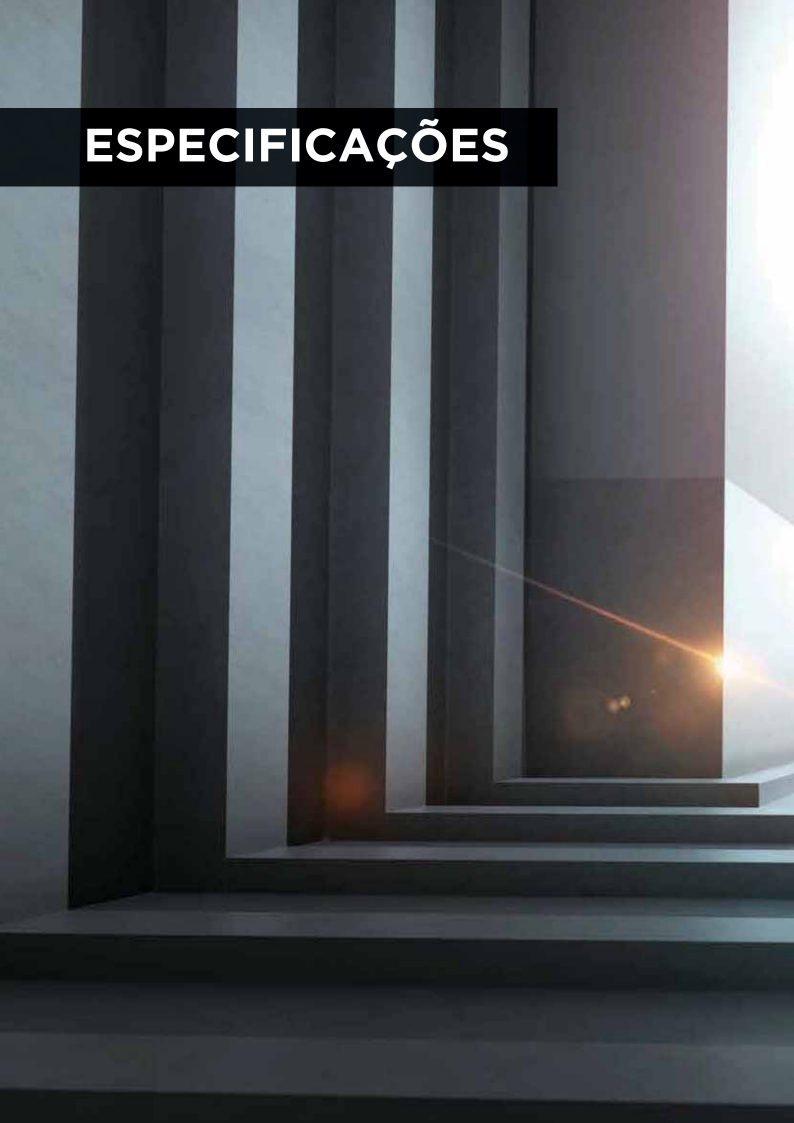
A série V8 pode ser equipada com um sensor de temperatura externa adicional (opcional) para determinar o modo de prioridade automática de resfriamento ou aquecimento. Para algumas situações, o sensor de temperatura externa padrão fixado na unidade pode não detectar a temperatura externa real, resultando 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.



Sensor de temperatura ambiente adicional





V8 (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			8	10	12	14		
Modelo (MV8	-)		252WV2GN1M	280WV2GN1M	335WV2GN1M	400WV2GN1M		
Alimentação		V/F/Hz		380 / 3 / 60				
	Canacidada	kW	25,2	28,0	33,5	40,0		
	Capacidade	kBtu/h	86,0	95,5	114,3	136,5		
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	4,79	5,74	6,98	8,64		
	COP		5,26	4,88	4,8	4,63		
	C	kW	27,0	31,5	37,5	45,O		
	Capacidade	kBtu/h	92,1	107,5	128,0	153,5		
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	4,99	6,08	7,85	9,49		
	COP		5,41	5,18	4,78	4,74		
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20%				
N° UTs Capacidade máxim recomendada ⁴		а		130	0%			
conectadas	Quantidade máxima		13	16	19	23		
Camanananan	Quantidade/Tipo							
Compressores	Tipo de óleo		FV68H					
	Quantidade				1			
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	12.600	12.600	13.500	15.600		
()	Pressão estática ⁷	Pa		0 - 20 (Padrão) <i>i</i>	Até 120 (Opcional)			
Dofrigoranto	Tipo			R-4	10A			
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	7,0	7,0	7,0	8,0		
Conexões da	Líquido	mm (in)		Ø12,7 (1/2)		Ø15,9 (5/8)		
tubulação ⁵	Gás	mm (in)		Ø25,4 (1)		Ø28,6 (1-1/8)		
Nível de pressa	ão sonora ⁶	dB(A)	56	57	59	59		
Dimensões	Sem embalagem	mm		940x1.7	60x825			
(LxAxP)	(LxAxP) Com embalagem			1.005x1.9	945x890			
Peso líquido/b	o líquido/bruto kg		195/213 195/213 195/213 218/236					
Faixa de operação à	Resfriamento	°C(BS)		-15° a	ı +55°			
temperatura externa	Aquecimento	°C(BS)		-30° a	a +30°			

- 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			
	Canadada	kW	45,0	50,0	56,0	61,5		
	Capacidade	kBtu/h	153,5	170,6	191,1	209,8		
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	10,00	11,63	13,53	15,00		
	COP		4,5	4,3	4,14	4,1		
	Canadada	kW	50,0	56,0	63,0	69,0		
	Capacidade	kBtu/h	170,6	191,1	215,O	235,4		
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	10,68	12,36	14,09	16,24		
	COP		4,68	4,53	4,47	4,25		
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20)%			
N° UTs	Capacidade máxim recomendada ⁴	а		130	0%			
conectadas -	Quantidade máxima		26	29	33	36		
Camananananan	Quantidade/Tipo			1 / Scroll E	OC Inverter			
Compressores	Tipo de óleo		FV68H					
	Quantidade			1	2	2		
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	15.600	16.500	22.000	22.000		
()	Pressão estática ⁷	Pa		0 - 20 (Padrão) <i>I</i>	Até 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo			R-4	10A			
Remgerante	Carga de fábrica	kg	8,0	8,4	9,3	9,3		
Conexões da	Líquido	mm (in)		Ø15,9	(5/8)			
tubulação⁵	Gás	mm (in)		Ø28,6	(1-1/8)			
Nível de press	ão sonora ⁶	dB(A)	60	61	62	62		
Dimensões	Dimensões Sem embalagem		940x1.7	60x825	1.340x1.	760x825		
(LxAxP)	LxAxP) Com embalagem m		1.005x1.9	945x890	1.405x1.945x890			
Peso líquido/b	ruto	kg	218/	′236	277	/297		
Faixa de operação à	Resfriamento	°C(BS)		-15° a +55°				
temperatura externa	Aquecimento	°C(BS)		-30° a	-30° a +30°			

- 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.

W V8 (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			24	26	28	30			
Modelo (MV8	-)		670WV2GN1M	730WV2GN1M	785WV2GN1M	850WV2GN1M			
Alimentação		V/F/Hz		380 / 3 / 60					
	Canacidada	kW	67,0	73,0	78,5	85,O			
	Capacidade	kBtu/h	228,6	249,1	267,8	290,0			
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	16,58	19,01	22,95	25,15			
	COP		4,04	3,84	3,42	3,38			
	Canacidada	kW	75,0	81,5	87,5	95			
	Capacidade	kBtu/h	255,9	278,1	298,6	324,1			
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	17,77	19,22	22,10	24,61			
	COP		4,22	4,24	3,96	3,86			
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20)%				
N° UTs	Capacidade máxim recomendada ⁴	а		130%					
conectadas	Quantidade máxima		39	43	46	50			
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter	2	/ Scroll DC Inverte	er			
·	Tipo de óleo		FV68H						
	Quantidade		2						
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	21.500	29.000	29.000	28.000			
(23)	Pressão estática ⁷	Pa		0 - 20 (Padrão) A	Até 120 (Opcional)				
Dofrigoranto	Tipo			R-4	10A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	12	19	19	21			
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)			
tubulação⁵	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 press	ão sonora ⁶	dB(A)	62	62	63	64			
Dimensões Sem embalagem mm		mm	1.340x1.760x825		1.880x1.760x825				
(LxAxP)	LxAxP) Com embalagem mm		1.405x1.945x890	.945x890 1.945x1.945x890					
Peso líquido/b	eso líquido/bruto kg		297/317	380/405	380/405	419/444			
Faixa de operação à	Resfriamento	°C(BS)		-15° a	+55°				
temperatura externa	Aquecimento	°C(BS)		-30° a	a +30°				

- 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 (MV	' 8-)		900WV2GN1M	950WV2GN1M	1010WV2GN1M	1060WV2GN1M	1120WV2GN1M			
Alimentação		V/F/Hz			380 / 3 / 60		1			
	0	kW	90,0	95,2	101,0	106,0	112,0			
	Capacidade	kBtu/h	307,1	324,8	344,6	361,7	382,1			
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	27,86	30,22	33,11	35,81	39,16			
	СОР		3,23	3,15	3,05	2,96	2,86			
	Canadidada	kW	100	106	112	119	123,5			
	Capacidade	kBtu/h	341,2	361,7	382,1	406,0	421,4			
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	26,95	29,44	32,18	35,42	38,24			
	COP		3,71	3,6	3,48	3,36	3,23			
Unid. Central	Operação m recomendad			20%						
N° UTs	Capacidade recomendad									
conectadas	Quantidade m	náxima	53	56	59	62	64			
0	Quantidade/1	Гіро		2	/ Scroll DC Inver	ter				
Compressores	Tipo de óleo				FV68H					
	Quantidade				2					
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	28.000	29.000	29.000	30.000	30.000			
(50)	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) Até 120 (Opcional)							
	Tipo				R-410A					
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	21	21	21	24	24			
Conexões da	Líquido	mm (in)			Ø22,2 (7/8)					
tubulação⁵	Gás	mm (in)			Ø34,9 (1-3/8)					
Nível de press	ão sonora ⁶	dB(A)	64	66	66	67	67			
Dimensões	Sem embalagem	mm	1.880x1.760x825							
(LxAxP)	Com embalagem	mm			1.945x1.945x890)				
Peso líquido/b	oruto	kg	419/444 420/445 420/445 440/465 440/465							
Faixa de operação à	Refrigeração	°C(BS)			-15° a +55°					
temperatura externa	Aquecimento	°C(BS)			-30° a +30°					

- 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.

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

Capac do sis	idade tema	Número de		Módulos ¹										
kW	НР	unidades	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:

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

W V8 (Série Combinável 220V - Heat Pump)

HP			8	10	12	14			
Modelo (MV8	-)		252WV2WN1M	280WV2WN1M	335WV2WN1M	400WV2WN1M			
Alimentação		V/F/Hz		220/	3/60				
	Canadidada	kW	25,2	28,0	33,5	40,0			
	Capacidade	kBtu/h	86,0	95,5	114,3	136,5			
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	4,79	5,74	6,98	8,64			
	COP		5,26	4,88	4,8	4,63			
	Capacidada	kW	27,0	31,5	37,5	45,O			
	Capacidade	kBtu/h	92,1	107,5	128,0	153,5			
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	4,99	6,08	7,85	9,49			
	COP		5,41	5,18	4,78	4,74			
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20%					
N° UTs	Capacidade máxim recomendada4	a		130%					
conectadas	Quantidade máxima	а	13	16	19	23			
Compressores	Quantidade/Tipo			1 / Scroll E	OC Inverter				
Compressores	Tipo de óleo			FV68H/	FVC68D				
	Quantidade								
Ventiladores	Taxa de fluxo de ar	m³/h	12.600	12.600	13.500	15.600			
(DC)	Pressão estática ⁷	Pa	O ~ 20 (F	Padrão) Até 60 (0	Opcional)	0 ~ 20 (Padrão) Até 40 (Opcional)			
Defriesements	Tipo			R-4	10A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	7,0	7,0	7,0	8,4			
Conexões da	Líquido	mm (in)		Ø12,7 (1/2)		Ø15,9 (5/8)			
tubulação⁵	Gás	mm (in)		Ø25,4 (1)		Ø28,6 (1-1/8)			
Nível de pressa	ão sonora ⁶	dB(A)	58	58	60	60			
Dimensões				940x1.7	60x825				
(LxAxP)	(LxAxP) Com embalagem mm			1.005x1.9	945x890				
Peso líquido/b	Peso líquido/bruto kg			195/213	195/213	213/231			
Faixa de operação à				-15° a	+55°				
temperatura externa	Aquecimento	°C(BS)		-30° 8	a +30°				

- 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.

W V8 (Série Combinável 220V - Heat Pump)

HP			16	18	20	22		
Modelo (MV8	3-)		450WV2WN1M	500WV2WN1M	560WV2WN1M	615WV2WN1M		
Alimentação		V/F/Hz		220/	3/60			
	Capacidado	kW	45,0	50,0	56,0	61,5		
	Capacidade	kBtu/h	153,5	170,6	191,1	209,8		
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	10,00	11,63	13,53	15,00		
	СОР		4,5	4,3	4,14	4,1		
	Capacidada	kW	50,0	56,0	63,0	69,0		
	Capacidade	kBtu/h	170,6	191,1	215,O	235,4		
	Potência de entrada³	kW	10,68	12,36	14,09	16,24		
	СОР		4,68	4,53	4,47	4,25		
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20)%			
N° UTs	Capacidade máxim recomendada4	a		130%				
conectadas	Quantidade máxima		26	26 29		36		
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter	2	/ Scroll DC Inverte	er		
Compressores	Tipo de óleo			FV68H/	FVC68D			
	Quantidade	Quantidade		1 2				
Ventiladores	Taxa de fluxo de ar	m³/h	15.600	22.000	22.000	22.000		
(DC)	Pressão estática ⁷	Pa	O ~ 20 (Padrão) Até 40 (Opcional)	0 ~ 20 (P	adrão) Até 120 (0	Opcional)		
Dofrigananta	Tipo			R-4	10A			
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	8,4	9,3	9,3	9,3		
Conexões da	Líquido	mm (in)		Ø15,9	(5/8)			
tubulação⁵	Gás	mm (in)		Ø28,6	(1-1/8)			
Nível de press	ão sonora ⁶	dB(A)	61	62	63	63		
Dimensões Sem embalagem		mm	940x1.760x825		1.340x1.760x825			
(LxAxP)	(LxAxP) Com embalagem		1.005x1.945x890 1.405x1.945x890					
Peso líquido/b	oruto	kg	213/231		300/323			
Faixa de operação à	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°					
temperatura externa	Aquecimento	°C(BS)		-30° a	a +30°			

- 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 785WV2WN					
Alimentação		V/F/Hz	220/3/60					
	Capacidade	kW	67,0	73,0	78,5			
	Capacidade	kBtu/h	228,6	249,1	267,8			
Refrigeração ¹	Potência de entrada ³	kW	16,58	19,01	22,95			
	COP		4,04	3,84	3,42			
	Canacidada	kW	75,O	81,5	87,5			
	Capacidade	kBtu/h	255,9	278,1	298,6			
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	17,77	19,22	22,10			
	COP		4,22	4,24	3,96			
Jnid. Central	Operação mínima recomendada			20%				
N° UTs	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%					
conectadas	Quantidade máxima		39	43	46			
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Quantidade/Tipo			2 / Scroll DC Inverter				
Compressores	Tipo de óleo			FV68H/FVC68D				
	Quantidade		2					
/entiladores	Taxa de fluxo de ar	m³/h	22.000	29.000	29.000			
(DC)	Pressão estática ⁷	Pa	0 ~ 20 (Padrão) Até 120 (Opcional)	0 ~ 20 (Padrão)	Até 40 (Opcional)			
D - 6-1	Tipo			R-410A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	9,3	19	19			
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)			
ubulação ⁵	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)	Ø31,8 (1-1/4)	Ø31,8 (1-1/4)			
Nível de pressã	io sonora ⁶	dB(A)	64	64	64			
Dimensões	Sem embalagem	mm	1.340x1.760x825	1.880x1.7	760x825			
(LxAxP) Com embalagem		mm	1.405x1.945x890	1.935x1.9	945x890			
Peso líquido/bruto		kg	300/323	380/405	380/405			
aixa de peração à	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°					
emperatura externa	Aquecimento	°C(BS)		-30° a +30°				

- 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

Capaci do sist	idade tema	Número de				M	ódulos ¹			
kW	HP	unidades	14	16	18	20	22	24	26	28
85,O	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,O	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	C-M)		224WV2GN1	280WV2GN1	335WV2GN1	400WV2GN1		
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60					
	Canadidada	kW	22,4	28,0	33,5	40,0		
	Capacidade	kBtu/h	76,4	95,5	114,2	136,4		
Refrigeração ¹	Potência de entrada ²	kW	4,8	6,7	8,7	9,6		
	COP		4,69	4,18	3,85	4,18		
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20)%			
Nº UTs	Capacidade máxim recomendada ³	а		130	O%			
conectadas	Quantidade máxim	а	13	16	19	23		
Compressores	Quantidade/Tipo			1 / Scroll E	OC Inverter			
Compressores	Tipo de óleo			FV	58H			
	Quantidade				1			
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	12.600	12.600	13.500	15.600		
(/	Pressão estática ⁴	Pa	0 - 20 (Padrão) Até 120 (Opcional)					
Dofrigoropto	Tipo		R-410A					
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	7,4	7,4	7,4	8,4		
Conexões da	Líquido	mm (in)		Ø12,7 (1/2)		Ø15,9 (5/8)		
tubulação⁵	Gás	mm (in)		Ø25,4 (1)		Ø28,6 (1-1/8)		
Nível de press	ão sonora ⁶	dB(A)	57	58	60	60		
Dimensões Sem embalagem mm		mm		940x1.7	60x825			
(LxAxP) Com embalagem mm		mm		1.010x1.9	945x890			
Peso líquido/bruto kg			185/200	185/200	185/200	200/215		
Faixa de opera externa - Resfi	ação à temperatura riamento	°C	-15° a +55°					

- 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	C-M)		450WV2GN1	500WV2GN1	560WV2GN1	615WV2GN1		
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60					
	Canadada	kW	45,O	50,0	56,0	61,5		
	Capacidade	kBtu/h	153,5	170,5	191,0	209,7		
Refrigeração ¹	Potência de entrada ²	kW	12,2	13,2	17,2	17,1		
	СОР		3,70	3,79	3,26	3,60		
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20)%			
N° UTs	N° UTs Capacidade máxima recomendada³			130	0%			
conectadas	Quantidade máxima	a	26	29	33	36		
Camanagana	Quantidade/Tipo			1 / Scroll D	OC Inverter			
Compressores	Tipo de óleo			FV	58H			
	Quantidade			1		2		
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	15.600	16.500	16.500	21.500		
(/	Pressão estática ⁴	Pa		0 - 20 (Padrão) A	Até 120 (Opcional)		
Dofrigoranto	Tipo		R-410A					
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	8,4	10,0	10,0	12,8		
Conexões da	Líquido	mm (in)		Ø15,9 (5/8)		Ø19,1 (3/4)		
tubulação ⁵	Gás	mm (in)		Ø28,6 (1-1/8)		Ø31,8 (1-1/4)		
Nível de press	Nível de pressão sonora ⁶ dB(A)		61	62	63	63		
Dimensões	Dimensões Sem embalagem mm			940x1.760x825		1.340x1.760x825		
(LxAxP)	LxAxP) Com embalagem mn			1.010x1.945x890		1.410x1.945x890		
Peso líquido/b	Peso líquido/bruto kg		200/215	212/232	225/245	260/285		
Faixa de opera externa - Resfi	ação à temperatura riamento	°C	-15° a +55°					

- 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	C-M)		670WV2GN1	730WV2GN1	785WV2GN1	850WV2GN1		
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60					
	Consolidada	kW	67,0	73,0	78,5	85,O		
	Capacidade	kBtu/h	228,5	248,9	267,7	289,9		
Refrigeração ¹	Potência de entrada ²	kW	19,0	18,9	21,8	25,8		
	COP		3,52	3,86	3,60	3,29		
Unid. Central	Operação mínima recomendada			20)%			
N° UTs	Capacidade máxim recomendada ³	а		130	D%			
conectadas	Quantidade máxim	a	39	43	46	50		
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter	2 / Scroll DC Inverter				
·	Tipo de óleo			FV	68H			
	Quantidade				2			
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	21.500	22.000	22.000	22.000		
(20)	Pressão estática ⁴	Pa		0 - 20 (Padrão) <i>i</i>	Até 120 (Opcional)			
Dofrigoropto	Tipo			R-4	R-410A			
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	12,8	15,4	15,4	15,4		
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø19,1 (3/4)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)		
tubulação ⁵	Gás	mm (in)	Ø31,8 (1-1/4)					
Nível de pressão sonora ⁶ dB(A)			64					
Dimensões Sem embalagem mm		mm	1.340x1.760x825					
(LxAxP) Com embalagem mm			1.410x1.9	945x890				
Peso líquido/b	ruto	kg	260/285 325/350					
Faixa de opera externa - Resfi	ação à temperatura riamento	°C	-15° a +55°					

- 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.

W VC Max (Série Combinável 380V - Cooling Only) - Combinações Recomendadas

	Capacidade Número do sistema de						Módulos ¹				
kW	HP	unidades	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,O	42	2			•						
123,0	44	2				•					
130,0	46	2		•							•
135,O	48	2			•						•
141,O	50	2				•					•
146,5	52	2									•
152,0	54	2									•
158,O	56	2									•
163,5	58	2								•	•
170,0	60	2									••
175,O	62	3		••							•
181,O	64	3									•
186,0	66	3		•		•					•
191,0	68	3			•	•					•
197,0	70	3		•				•			•
202,0	72	3			•			•			•
208,0	74	3				•					•
215,O	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.



UNIDADES CENTRAIS

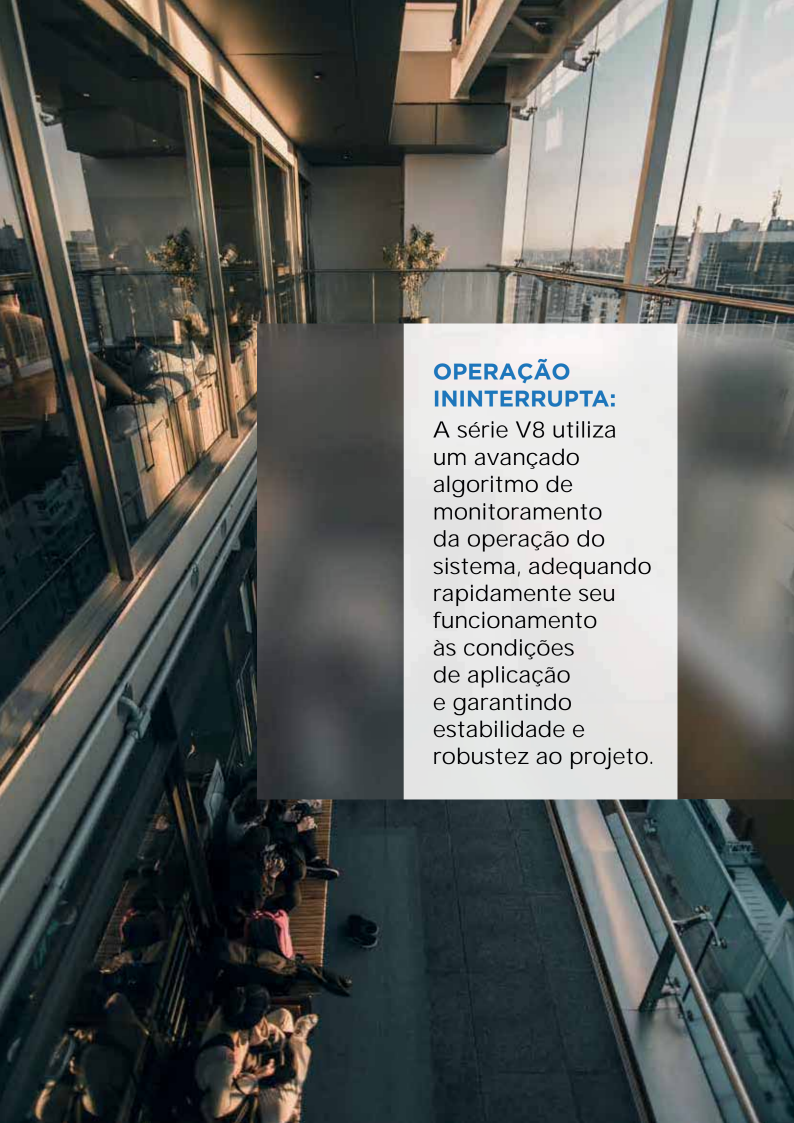
SIDE DISCHARGE





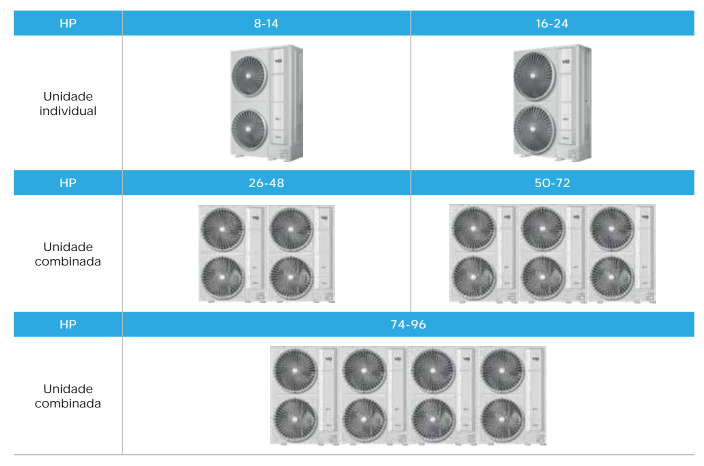






Unidades Centrais

V8S (combinável) Heat Pump



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
oras	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.	•	•
Tecnologias inovadoras	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.	•	•
cnolog	META 2.0	Algoritmo de Alteração de Temperatura de Evaporação Midea (META), traz ainda mais eficiência ao sistema.	•	•
Te	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.	•	•
ncia	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.	•	•
Alta eficiência	Baixo consumo de energia no modo de espera	Consumo de energia de até 3,5W no moto Stand-By.	•	•
ď	Gerenciamento de capacidade	•	•	
	Função cíclica (unidade) Equaliza o tempo de funcionamento das UCs e sistema de unidades combinadas, aumentando o de vida útil das unidades.		•	Х
	Função backup (unidade)			
<u>a</u>	Função backup (sensor)	Se um sensor falhar, o sensor virtual fornecerá apoio para que o sistema possa continuar a funcionar.	•	•
iabilidade	Controle preciso de óleo	Garante que o óleo de todos os compressores estejam em níveis seguros, eliminando problemas de falta de lubrificação dos componentes.	•	•
Alta confiabilid	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).	•	•
Maior	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
cações	Faixa de capacidades	Atende os mais diversos projetos.	8-24 HP (individual) 26-96 HP (combinada)	8-12 HP (individual)
le aplic	Variedade de unidades terminais	Doze tipos disponíveis em mais 100 modelos de UTs para atender à diferentes cenários de aplicação.	•	•
Ampla faixa de aplicações	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.	•	•
amento	Endereçamento automático (UC ~ UT)	Realiza o endereçamento das UTs automaticamente, simplificando a instalação.	•	•
Endereçamento	Endereçamento automático (UC ~ UC)	Realiza o endereçamento das unidades centrais secundárias automaticamente, simplificando ainda mais a instalação (disponível para unidades combinadas).	•	X
	Carga automática de refrigerante	Torna a instalação e a manutenção mais fácil e eficiente.	•	0
	Recolhimento automático de fluido refrigerante O fluido pode ser recolhido para UCs ou UTs, tornando manutenção mais fácil e eficiente.		•	•
	Conexão bluetooth	•	•	
	Alta pressão estática*	Alta pressão estática* A pressão estática na descarga das Ucs pode ser customizada para atender às mais diversas aplicações.		•
Q.	Topologia de Comunicação flexível	Suporta qualquer topologia de comunicação, simplificando a instalação e reduzindo seu custo (HyperLink).	•	•
utenção	Cabos de comunicação	2 vias, sem blindagem e sem polaridade (HyperLink), simplificando a instalação, reduzindo falhas e custo.	•	•
e manı	Maior distância de comunicação	O HyperLink permite comprimento total de até 2000m de cabo.	•	•
Fácil instalação e manute	Capacidade máxima ampliada			(até 160%)
linsta	Descongelamento manual e automático			•
Fáci	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			•
	Fácil comissionamento e checagem do sistema***	Fácil comissionamento O sistema de comissionamento e checagem pode ser facilmente realizado no local ou remotamente através		•
	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



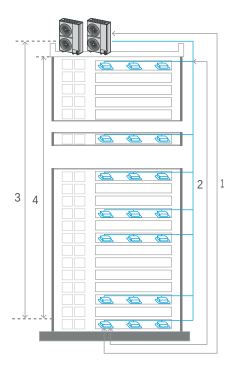
Longas distâncias de tubulação

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

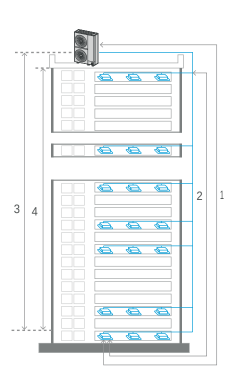
- 1. Maior comprimento: 150m (real) | 175m (equivalente)
- Maior comprimento após primeira derivação: 40m (real) | 90m (equivalente)
- Desnível máximo entre unidades terminais e centrais:
 UC posicionada acima 50m
 UC posicionada abaixo 40m
- 4. Desnível máximo entre unidades terminais: 30m
- * O comprimento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



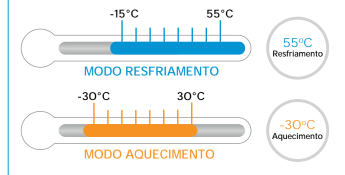
Ampla faixa de operação

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:

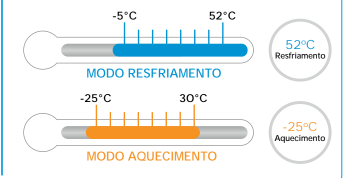
- -15°C a 55°C no MODO RESFRIAMENTO.
- -30°C a 30°C no MODO AQUECIMENTO.



Linha V8 Easy Fit

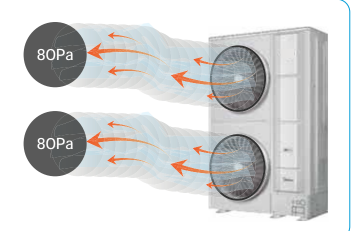
Operação estável de:

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



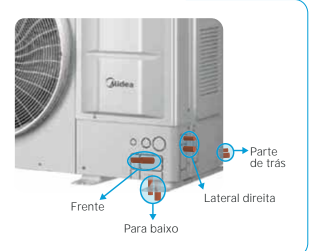
Alta pressão estática

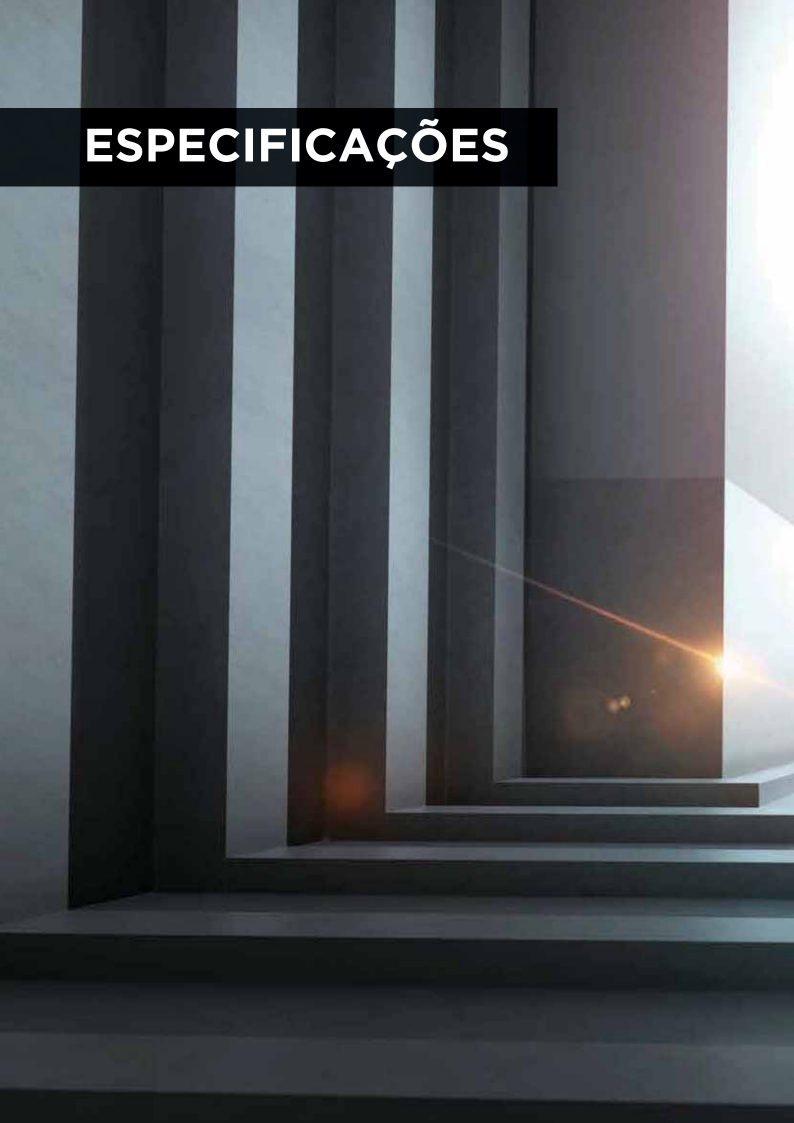
Em aplicações onde é necessário instalar dutos de descarga, é possível customizar até 80Pa de pressão estática disponível.



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.







W V8S (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			8	10	12		
Modelo			MV8S-252WV2GN1	MV8S-280WV2GN1	MV8S-335WV2GN1		
Alimentação		V/F/Hz					
	Capacidada	kW	25,2	28,0	33,5		
	Capacidade	kBtu/h	86,0	95,5	114,3		
Refrigeração ¹	Potência de entrada³	kW	5,04	6,56	7,30		
	СОР		5,00	4,27	4,59		
	Capacidado	kW	27,0	31,5	37,5		
	Capacidade	kBtu/h	92,1	107,5	128,0		
Aquecimento ²	Potência de entrada³	kW	5,20	6,56	7,75		
	СОР		5,19	4,80	4,84		
Unid. Central	Operação mínio recomendada	ma	20%				
N° UTs	Capacidade máxima recomendada ⁴		130% até 200%				
conectadas	Quantidade máxima		13	16	19		
Compressores	Quantidade/Tip	00	1 / Scroll DC Inverter				
	Quantidade		2				
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	11.800	12.500	12.500		
(20)	Pressão estática ⁷	Pa	0 ~ 35 (<i>Padrão</i>) 35 ~ 80 (<i>Opcional</i>)				
	Tipo		R-410A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	6,1	6,1	6,4		
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)				
tubulação⁵	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)				
Nível de pressão sonora ⁶ dB		dB(A)	56	57	58		
Dimensões LxAx (Sem embalage		mm	1130 x 1760 x 580				
Peso líquido/bru	uto	kg	177/191 180/19				
Faixa de operação à temperatura externa			Resfriamento: -15°C a 55°C / Aquecimento: -30°C a 30°C				

- 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					
	Capacidade	kW	40,0	45,0	50,0		
	Capacidade	kBtu/h	136,5	153,5	170,6		
Refrigeração ¹	Potência de entrada³	kW	9,13	10,46	11,89		
	СОР		4,38	4,30	4,20		
	Capacidade	kW	45,O	50,0	56,5		
	Capacidade	kBtu/h	153,5	170,6	192,8		
Aquecimento ²	Potência de entrada³	kW	9,83	11,04	12,81		
	СОР		4,58	4,53	4,41		
Unid. Central	Operação mínio recomendada	ma	20%				
Nº UTs	Capacidade máxima recomendada ⁴		130% até 200%				
conectadas	Quantidade máxima		22	26	29		
Compressores	Quantidade/Tip	00	1 / Scroll DC Inverter				
	Quantidade		2				
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	12.500	18.500	20.000		
(20)	Pressão estática ⁷ Pa		0 ~ 35 (<i>Padrão</i>) 35 ~ 80 (<i>Opcional</i>)				
	Tipo		R-410A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	7,4	8,0	8,0		
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,9	(5/8)		
tubulação⁵	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)	Ø28,6	(1-1/8)		
Nível de pressão sonora ⁶ dB(A		dB(A)	59	60	61		
Dimensões LxAxP (Sem embalagem)		mm	1130 x 1760 x 580	1250 x 17	60 x 580		
Peso líquido/bro	uto	kg	182/196	208/223			
Faixa de operaç	ão à temperatura	externa	Resfriamento: -15°C a 55°C / Aquecimento: -30°C a 30°C				

- 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.

W V8S (Série Combinável 380V - Heat Pump)

HP			20	22	24		
Modelo			MV8S-560WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1		
Alimentação		V/F/Hz		380/3/60			
	Capacidade	kW	56,0	61,5	67,0		
	Capacidade	kBtu/h	191,1	209,8	228,6		
Refrigeração ¹	Potência de entrada³	kW	14,18	15,81	17,58		
	СОР		3,95	3,89	3,81		
	Capacidade	kW	63,0	69,0	75,0		
	Capacidade	kBtu/h	215,0	235,4	255,9		
Aquecimento ²	Potência de entrada³	kW	14,03	16,84	17,32		
	СОР		4,49	4,10	4,33		
Unid. Central	Operação mínir recomendada	ma	20%				
N° UTs	Capacidade máxima recomendada ⁴		130% até 200%				
conectadas	Quantidade máxima		32	35	39		
Compressores	Quantidade/Tip	00	1 / Scroll DC Inverter				
	Quantidade		2				
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	18.500	19.000	19.000		
(2 0)	Pressão estática ⁷	Pa	0 ~ 35 (<i>Padrão</i>) 35 ~ 80 (<i>Opcional</i>)				
	Tipo		R-410A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	8,5	8,5	9,7		
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)				
tubulação⁵	Gás	mm (in)		Ø28,6 (1-1/8)			
Nível de pressão sonora ⁶ dB		dB(A)	61	62	64		
Dimensões LxAxP (Sem embalagem)		mm	1250 x 1760 x 580				
Peso líquido/bru	uto	kg	228/243	228/243	233/248		
Faixa de operação à temperatura externa		externa	Resfriamento: -15°C a 55°C / Aquecimento: -30°C a 30°C				

- 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.

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

Capacidade do sistema		Número de				Módulos ¹		
kW	HP	unidades	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						••••

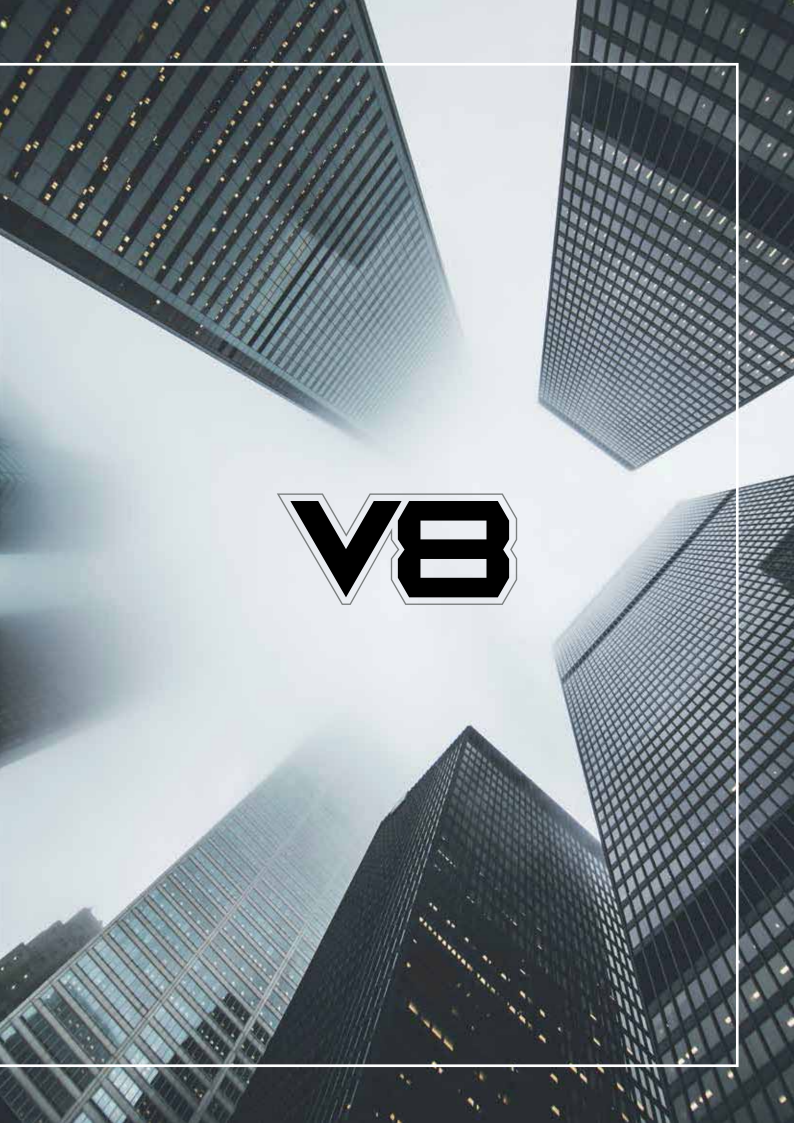
Observações:

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)

НР			8	10	12		
Modelo			MVI-252WV2WN1	MVI-280WV2WN1	MVI-335WV2WN1		
Alimentação		V/F/Hz					
	Capacidade	kW	25,2	28,0	33,5		
	Capacidade	kBtu/h	86,0	95,5	114,3		
Refrigeração ¹	Potência de entrada³	kW	5,04	6,60	7,30		
	СОР		5,00	4,27	4,59		
	Capacidade	kW	27,0	31,5	37,5		
	Capacidade	kBtu/h	92,1	107,5	128,0		
Aquecimento ²	Potência de entrada ³	kW	5,20	6,60	7,70		
	СОР		5,19	4,80	4,84		
Unidade Central (UC)	Operação mínima recomendada		20%				
N° Unid. Terminais	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%				
(UTS) conectadas	Quantidade máxima		13	16	19		
Compressores	Quantidade/Tipo			1 / Scroll DC Inverter			
	Quantidade		2				
Ventiladores (DC)	Taxa de fluxo de ar	m³/h	11.800	12.500	12.500		
	Pressão estática ⁷ Pa		0 ~ 35 (<i>Padrão</i>) 35 ~ 80 (<i>Opcional</i>)				
Defrigerente	Tipo		R-410A				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg		5,4			
Conexões da	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)				
tubulação ⁵	Gás	mm (in)		Ø25,4 (1)			
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	58	60	61		
Dimensões LxAxP (Sem embalagem)			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				

- 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.



UNIDADES TERMINAIS







Unidades Terminais

Série V8

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

CONSOLE DE PISO (F3) CONSOLE DE PISO (F4) CONSOLE DE PISO (F5) 2,2kW a 8,0kW 2,2kW a 8,0kW 2,2kW a 8,0kW (7,2 a 27,6 kBtu/h) (7,2 a 27,6 kBtu/h) (7,2 a 27,6 kBtu/h) UNIDADE DE PROCESSAMENTO RECUPERADOR DE CALOR **DE AR EXTERNO** 20kW a 56,0kW 200 a 2000 m³/h (68,4 a 190,8 kBtu/h) **TERMINAL DUTADO 40MV TERMINAL DUTADO 40DV**



17,5kW a 170,0kW (59,7 a 580,1 kBtu/h)



17,5kW a 170,0kW (59,7 a 580,1 kBtu/h)

AHU BUILT-IN HOSPITALAR 42BHA



4kW a 10kW (13,5 a 34,3 kBtu/h)

^{*} Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre compatibilidade.

Funções das Unidades Terminais

				Cas	sette		[Dutad	0	HW Console			UPAE	RC
	Funções		Q1 Q1(A)	Q2	Q4C	Q4	Т3	T2	T1	G	DL		FA	HRV
	Prevenção de ar frio.	Ao iniciar o aquecimento, a velocidade do ventilador é ajustada automaticamente de acordo com a temperatura da serpentina para evitar descarga de ar frio. Após aquecer, a velocidade do ventilador é definida como desejado.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Display ligado/ desligado.	O visor das Unidades Terminais (UTs) pode ser desligado durante a noite, criando um ambiente mais agradável para o descanso.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Х
	Som de "beep" ligado/ desligado.	O som do 'beep" da UT pode ser desligado para um ambiente mais silencioso.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Х
	Ajuste automático da EXV em modo de espera.	Durante o modo de espera de aquecimento, a UT ajusta automaticamente a abertura da EXV de acordo com a carga para eliminar ruídos de fluxo do refrigerante.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Detecção da temperatura interna.	Em um ambiente com várias unidades, uma pode ser designada para monitorar a temperatura do ambiente, quando unidades em grupo.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ul	Configuração de ajuste de temperatura de 0,5°C / 1°C.	A temperatura pode ser ajustada em intervalos de 0,5°C ou 1°C, permitindo o controle preciso e mais conforto.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CONFORTO E SAUDE	Fonte de alimentação independente.	Em caso de falta de alimentação à uma UT, previne que o sistema seja desligado. (Para utilização desta característica consulte o IOM - Função Hyperlink)	•	•	•	•	•		•			•	•	•
CONFOR	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 UT seja desligada.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Modo Antimofo.	Após o desligamento da unidade, o ventilador permanece funcionando por um breve período, secando a serpentina e diminuindo a probabilidade do aparecimento de mofo.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Filtro lavável (G1)	Remove partículas de poeira transportadas pelo ar para garantir um ar mais limpo.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Tomada de Ar Externo.	Tomada de ar externo.	Х	X			Х	X	Х	X	Х	Х		
	Visualização da taxa de obstrução dos filtros.	Nível de obstrução dos filtros pode ser avaliada através dos controles 86T e 120T.	Х	Х	X	Х	•	•	•	Х	Х	Х	Х	Х
	Bandeja de dreno com íons de prata.	fons de prata retardam a proliferação de fungos e bactérias, tornando o ar mais saudável.	Х	X	0	0	0	0	Х	X	Х	X	X	Х
	Dispositivo de Esterilização.	O módulo de esterilização pode eliminar vírus, bactérias e odores do ar interno de forma eficiente.	Х	X	X	X	0	0	Х	Х	Х	0	0	X
JE ENEKGIA	META 2.0	Algoritmo de Alteração de Temperatura de Evaporação Midea (META), traz ainda mais eficiência ao sistema.	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
ECONOMIA DE ENERGIA	Full DC.	O motor do ventilador e a bomba de água são alimentadas por corrente contínua, estendendo a vida útil dos componentes e reduzindo o consumo de energia.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

🔵 : Equipado como padrão; 🔘 : Opção personalizada; 🗶 : Não possui a função

			Cassette				Dutado			HW Console			UPAE	RC
	F	Funções	Q1 Q1(A)	Q2	Q4C	Q4	Т3	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.	•	•	•	•	Х	х	Χ	•	•	Х	Х	Х
	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 (breezeless).	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	Х	X	Х	•	•	•	X	X	Х	•	
0	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.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	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.	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	Х	X
۱LAÇÃ	Cabos 2 vias não blindados e sem polaridade.	Simplifica a instalação e reduz falhas na fiação. (Comunicação Hyperlink)	•		•	•	•	•	•			•		
INSTA	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.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Programação horária.	Programação horária diária ou semanal.		•			•		•			•		
CONTROLE	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



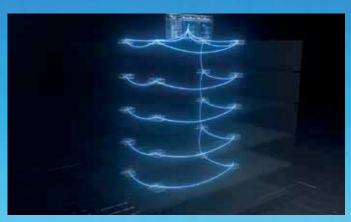
Fonte de alimentação independente

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



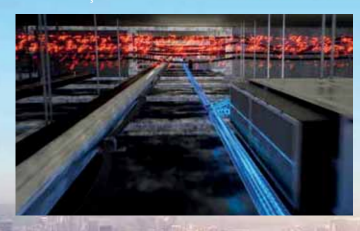
Topologia flexível

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

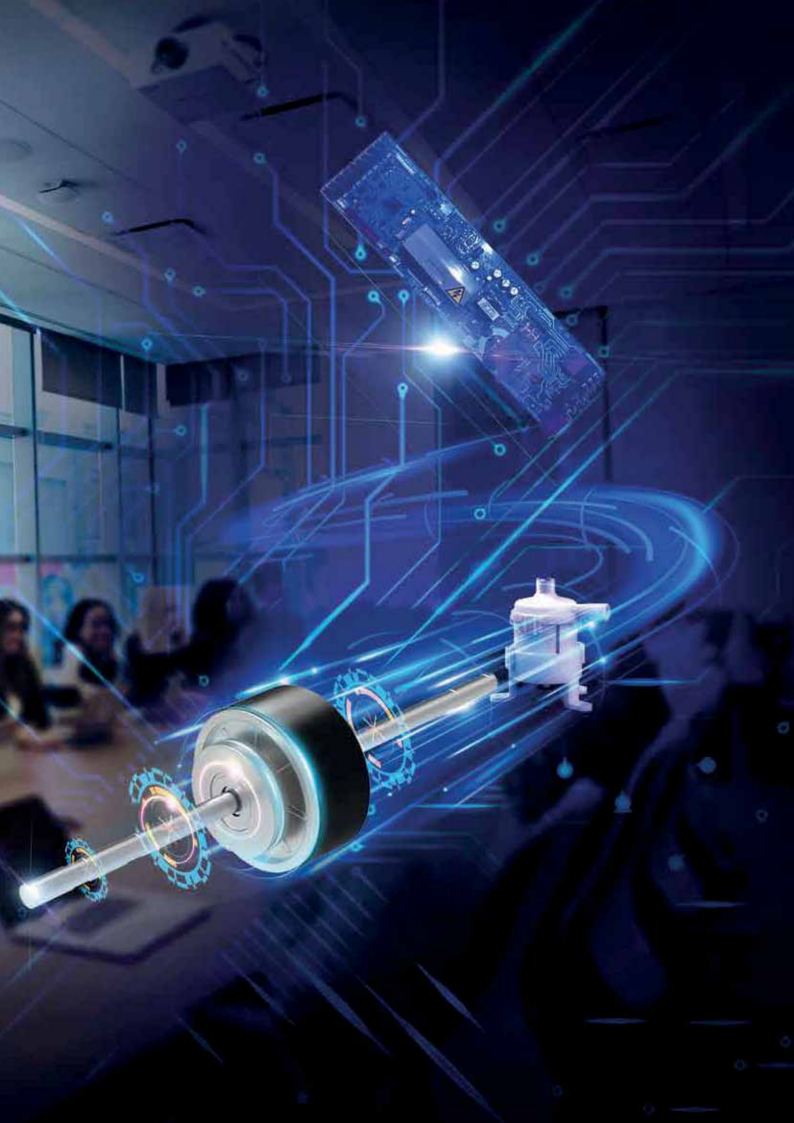


Proteção anti-interferência

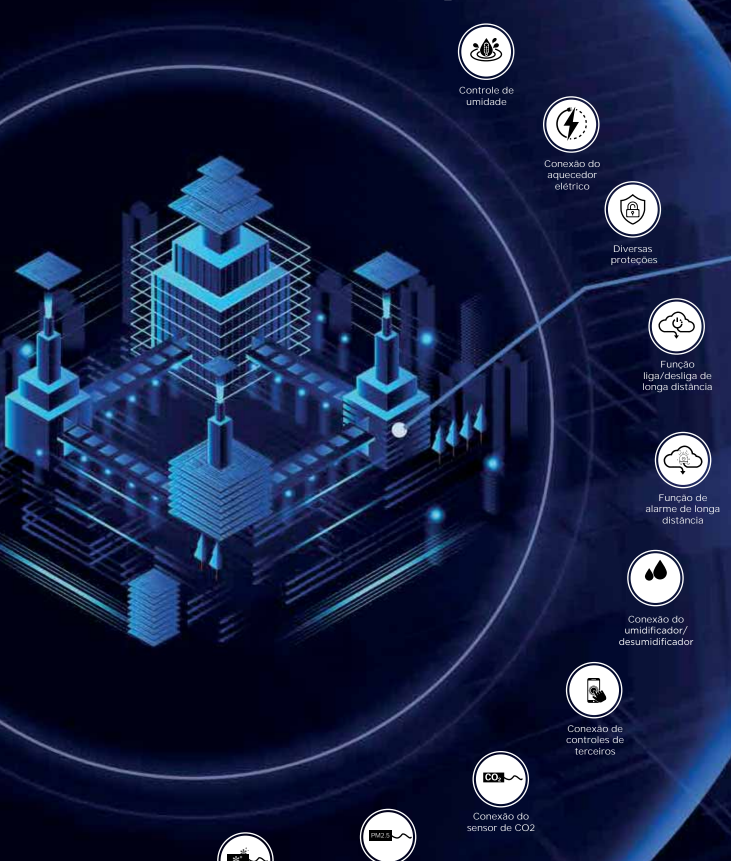
Permite que a instalação seja feita com cabos 2 vias não blindados e sem polaridade, reduzindo o custo de instalação e mantendo a estabilidade do sistema





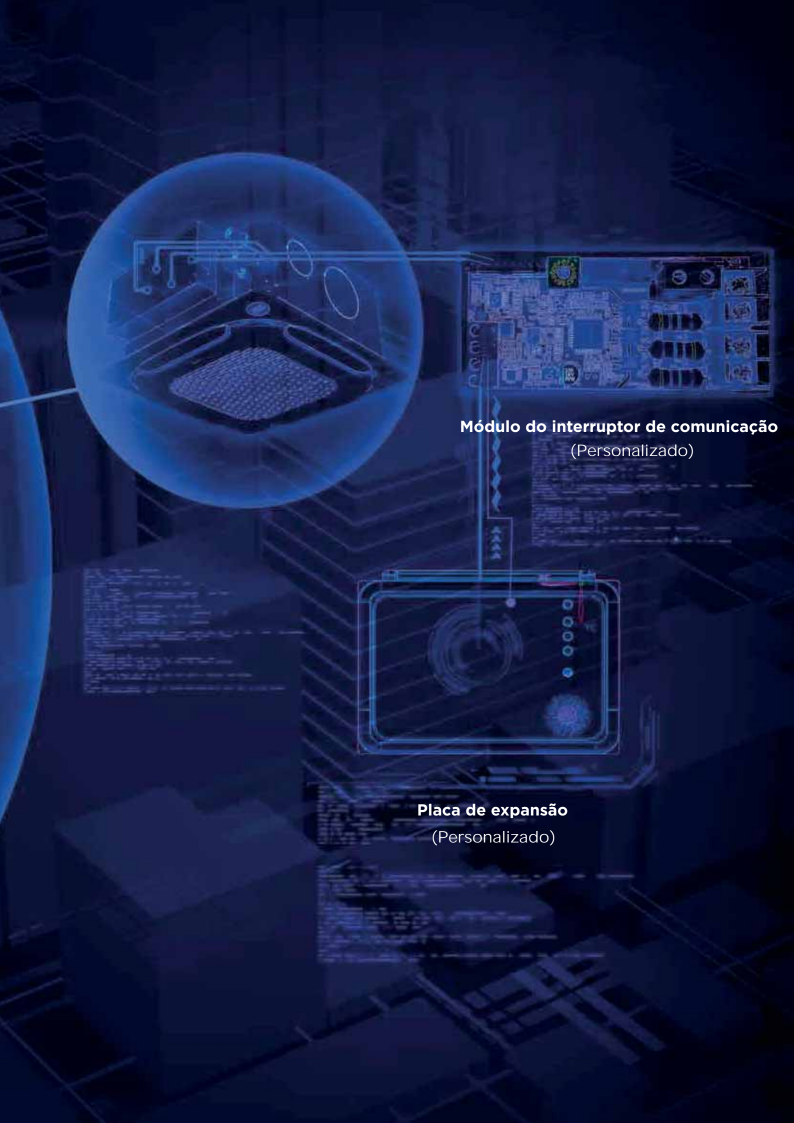


Placa de expansão multifuncional opcional



Conexão do sensor de PM2.5

Conexão do sensor de vazamento de refrigerante



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.



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 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.

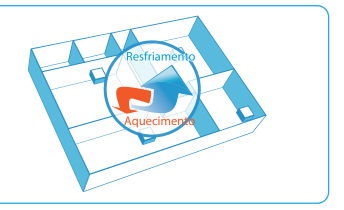




MAMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

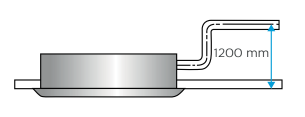
Transição automática de resfriamento-aquecimento

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



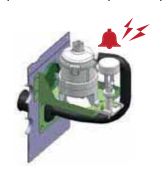
Bomba de dreno

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



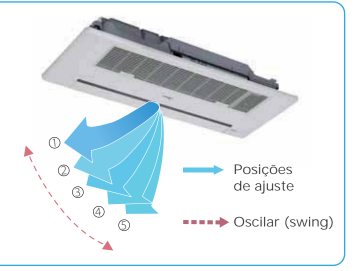
Monitoramento de operação

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 únidade 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.



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.

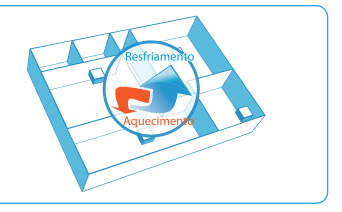




MAMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

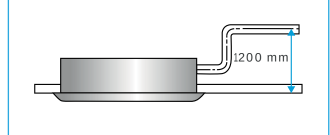
Transição automática de resfriamento-aquecimento

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.



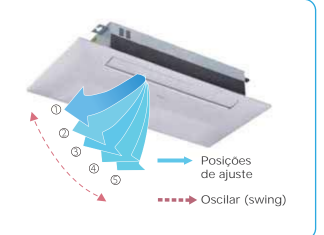
Design ultrafino

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 únidade 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.



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.

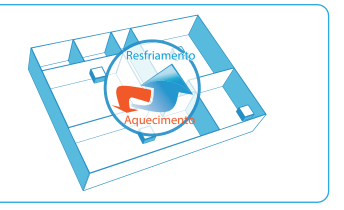




MAMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

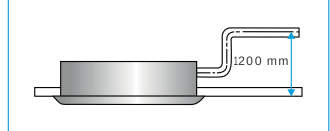
Transição automática de resfriamento-aquecimento

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.



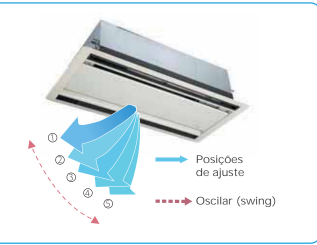
Monitoramento de operação

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 únidade 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







Fluxo de ar 360°



Fornecimento de ar saudável



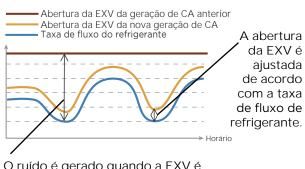
Controle individual de difusor



% CONFORTO

Ajuste automático da EXV

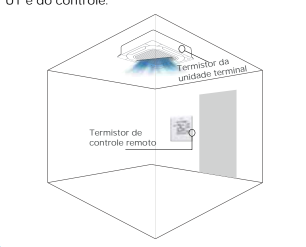
Durante o modo de espera de aquecimento, a unidade terminal ajusta automaticamente a abertura da EXV de acordo com a carga para eliminar ruídos de fluxo do refrigerante.



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°

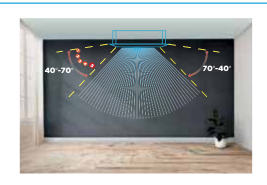
Novo design permite uma distribuição mais homogênea do fluxo de ar.



Fluxo direcionado

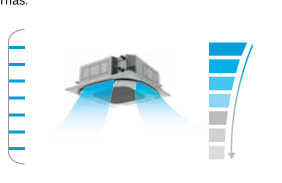
A unidade de cassette 4 vias compacto possui uma ampla faixa de ângulos para seus defletores, variando entre 40° e 70°, movendo cada lado independentemente.

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



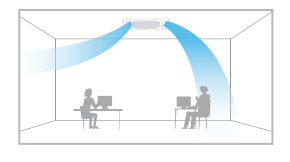
7 velocidades

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



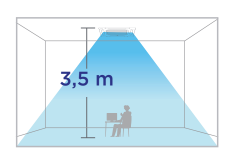
Controle individual de difusor

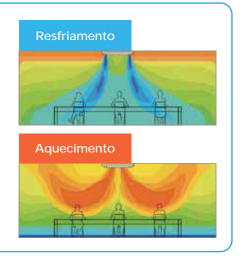
O controle de difusor individual consegue controlar os motores separadamente, possibilitando o controle de quatro difusores independentemente.



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

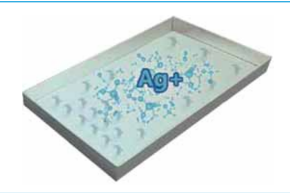
Função antimofo

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

lons 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

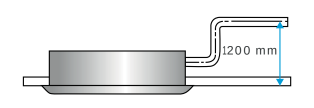
O painel do cassette 4 vias compacto é compatível com o ladrilho de teto (620mm x 620mm), facilitando a instalação.





Bomba de drenagem

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



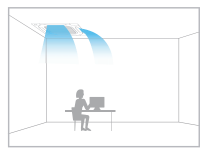
Interruptor do nível de água

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.







Em ambientes estreitos

^{*} Esta função está disponível como opção de personalização.

CASSETTE 4 VIAS



Fluxo de ar 360°



Fornecimento de ar saudável



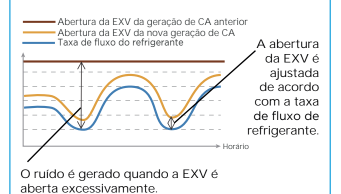
Controle individual de difusor



% CONFORTO

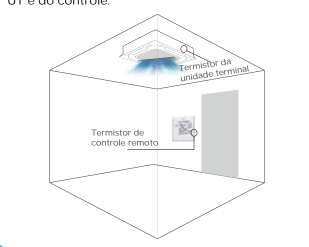
Ajuste automático da EXV

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.



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

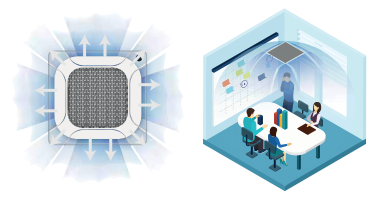
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



% FLUXO DE AR

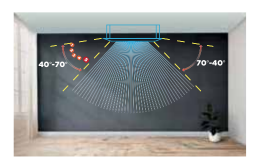
Fluxo de ar 360°

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



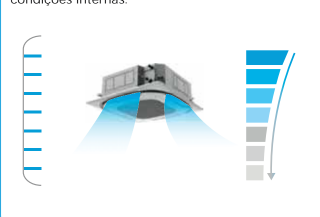
Fluxo direcionado

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.



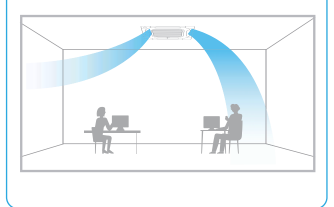
7 velocidades

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)

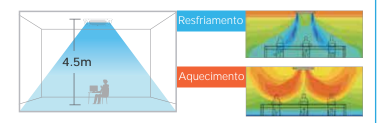
Muda a direção do fluxo de ar para o teto, evitando jatos de ar sobre os ocupantes e aumentando o conforto.



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

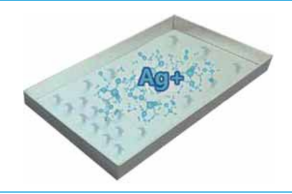
Função antimofo

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

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

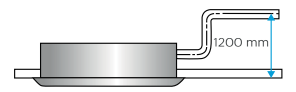


* Esta função está disponível como opção de personalização.

% FÁCIL INSTALAÇÃO

Bomba de drenagem

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



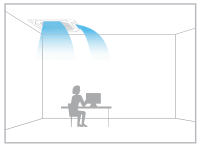
Interruptor do nível de água

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.







Em ambientes estreitos

* Esta função está disponível como opção de personalização.

ARC DUCT



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.

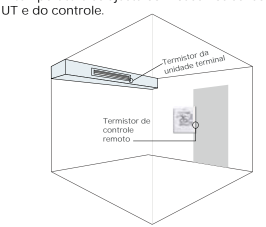




- Redução de ruído do motor do ventilador.
- Redução de ruído no duto de ar.
- Redução de ruído no trocador de calor.

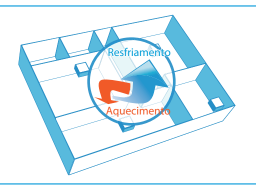
Controle duplo

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



Transição automática de resfriamento-aquecimento

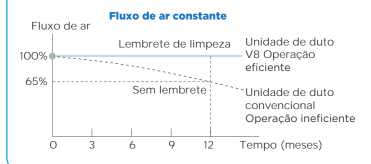
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



% 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.



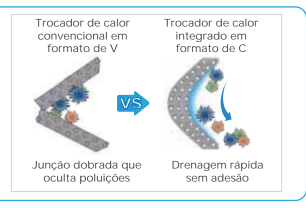




% SAÚDE

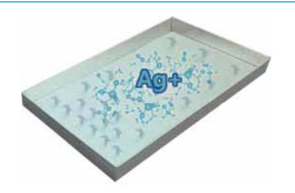
Fornecimento de ar saudável

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

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

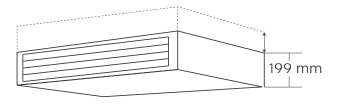


* Esta função está disponível como opção de personalização.

% FÁCIL INSTALAÇÃO

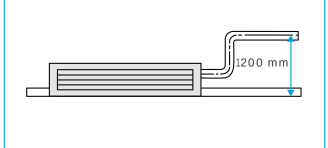
Estrutura ultrafina

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







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.





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.

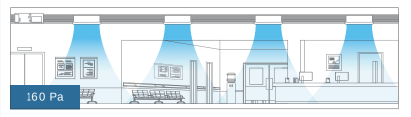


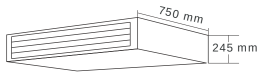


% FÁCIL INSTALAÇÃO

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 flexilidade para todo tipo de projeto.





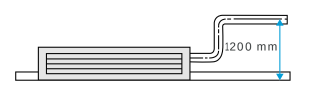
3 opções de instalação flexível

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.



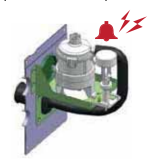
Bomba de drenagem

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







Fornecimento de ar saudável



Volume constante de ar



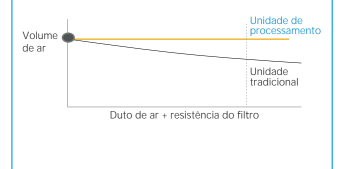
Instalação flexível



% FLUXO DE AR

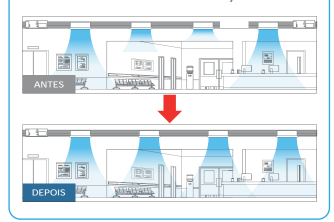
Tecnologia de fluxo de ar constante

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

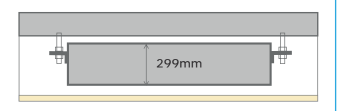
O modelo de monitoramento integrado pode detectar em tempo real as condições do filtro da unidade terminal. Os 10 níveis de detecção podem ser identificados com precisão e exibidos no controle, lembrando o usuário de limpar o filtro.



MAMPLA FAIXA DE APLICAÇÕES

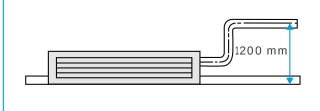
Estrutura ultrafina

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







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.



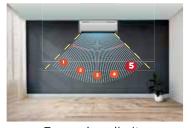
% FLUXO DE AR

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.



Distância considerável do teto

Distância do teto de 3 cm

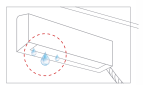
Drenagem livre sem restrições de espaço

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

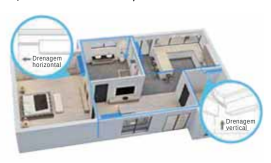


Em unidades do tipo Hi Wall convencionais o dreno é feito por gravidade, restringindo a aplicação.

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

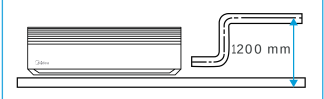


Em caso de obstrução, a água condensada pode gotejar e causar transtornos.



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.



Desativação de sinal sonoro

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



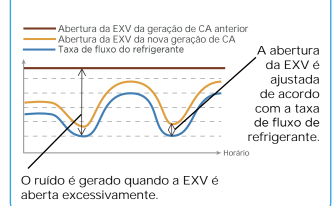
Operação silenciosa

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



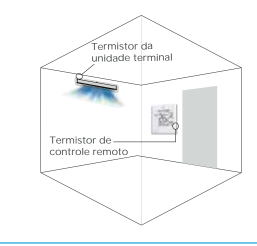
Ajuste automático da EXV

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.



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.



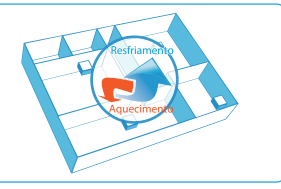
A unidade terminal é iniciada automaticamente ao detectar a presença de pessoas.



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.

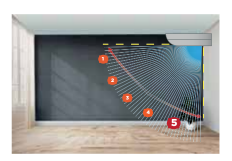
A unidade pode ser instalada horizontalmente no teto ou verticalmente contra a parede.



% FLUXO DE AR

Múltiplas posições de ajuste

A únidade 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.



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



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







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



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

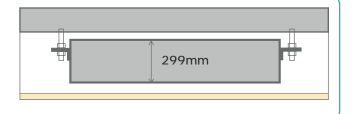
Seleciona automaticamente o modo de resfriamento ou aquecimento para atingir a temperatura definida.



% 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)







Fornecimento de ar saudável



Volume constante de ar



Instalação flexível



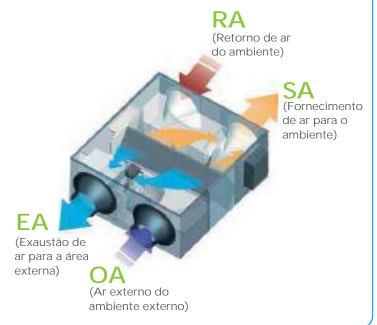


% CARACTERÍSTICAS

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.

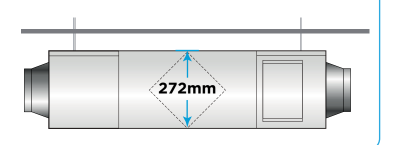
O núcleo do trocador de calor é feito de material filtrante especial que proporciona melhor controle de temperatura e umidade. Evita o desperdício de energia, recuperando o calor residual do ar que sai, oferecendo assim níveis de eficiência muito maiores, ao mesmo tempo que melhora os níveis de conforto.



% FÁCIL INSTALAÇÃO

Estrutura fina e compacta

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

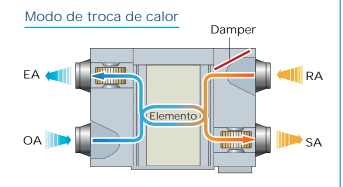


MODOS DE OPERAÇÃO

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.



Damper EA OA SA

Modo Bypass

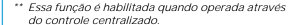
Em climas ou estações amenas, onde as diferenças de temperatura e umidade entre ambientes internos e externos são menores, o HRV pode funcionar como um ventilador convencional. Em modo bypass os ventiladores de alimentação e exaustão funcionam na mesma velocidade.

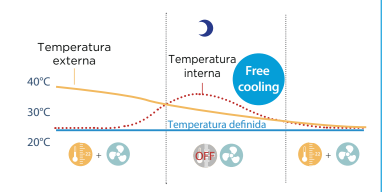
Modo Auto

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.





TERMINAL DUTADO 40MV







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

Z FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO



Automação VRF

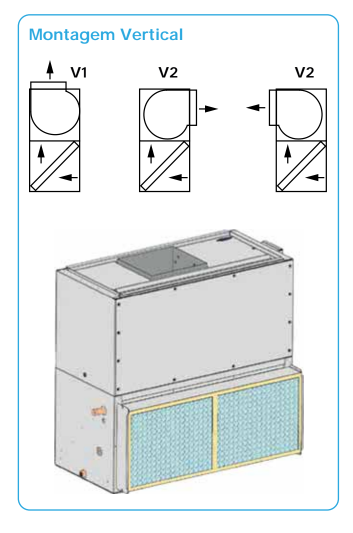
Totalmente integrável com sistemas de automação já disponíveis para os sistemas VRF Midea Carrier ou de terceiros.

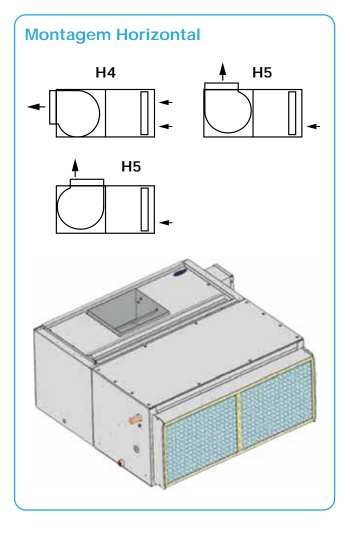


Painéis facilmente removíveis

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

MOSIÇÕES DE MONTAGEM (Módulos Ventilador & Trocador de Calor)





TERMINAL DUTADO 40DV







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.

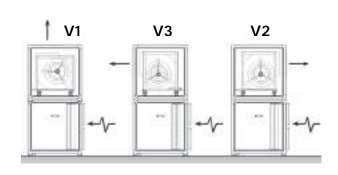


Painéis facilmente removíveis

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

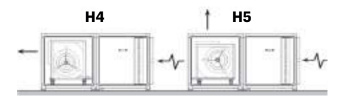
MOSIÇÕES DE MONTAGEM (Módulos Ventilador & Trocador de Calor)

Montagem Vertical



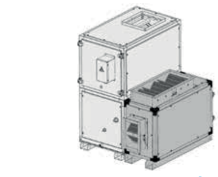


Montagem Horizontal





MOSIÇÕES DE MONTAGEM (Módulo Damper - Opcional)







Montagem Horizontal

AHU BUILT-IN HOSPITALAR 42BHA







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.



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.



25,5°C

26°C 26,5°C

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)

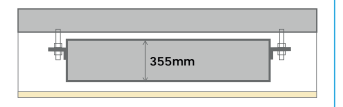
Equipado com a Lâmpada UV-C (opcional), elimina até 99,999% dos vírus e bactérias, incluindo Coronavírus/SARS e outros patógenos.



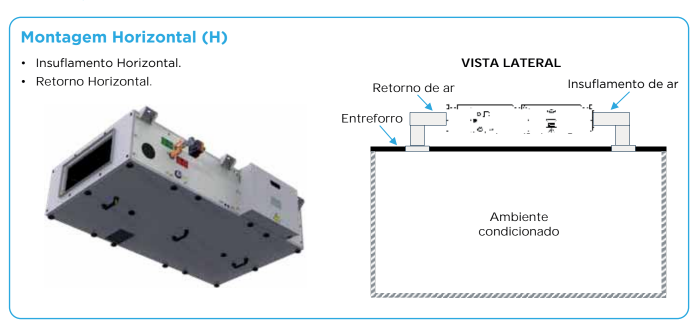
% FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

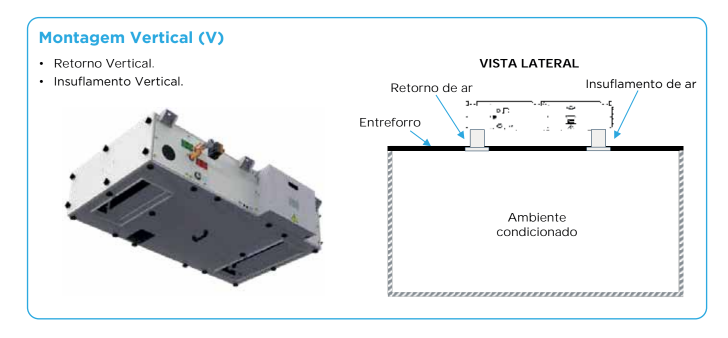
Estrutura ultrafina

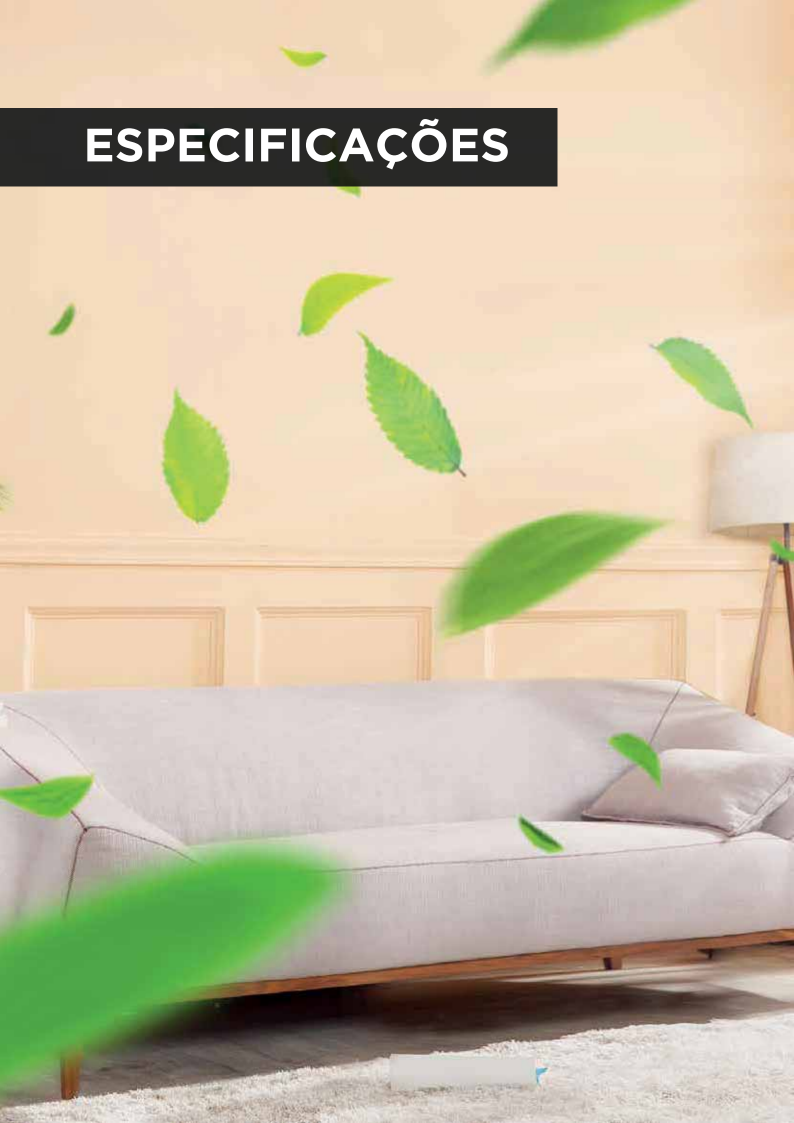
A altura da estrutura de toda a série é de apenas 355mm, economizando muito espaço e tornando a instalação mais flexível.



% POSIÇÕES DE MONTAGEM









CASSETTE 1 VIA

Modelo (MIH)			18Q1HN18	22Q1HN18	28Q1HN18	36Q1HN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60				
	Companielanta	kW	1,8	2,2	2,8	3,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	6,1	7,5	9,6	12,3	
	Potência de entrada	kW	25,0	25,0	30,0	30,0	
	Canacidada	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	
Aquecimento ²	Capacidade	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 c	de ar³	m³/h	380/355/330/300/ 286/263/240		460/440/410/380/ 355/330/300		
Nível de pressã	io sonora ⁴	dB(A)	30/28/27/26/25/24/22		37/36/35/34/ 32/31/30	38/37/35/34/ 32/31/30	
Dimensões	Sem embalagem⁵	mm	1.054x153x428				
da unidade	Com embalagem	mm		1.155	x245x490		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	11,5,	/14,5	11,8/14,8		
Painel	Código			T-N	1BQ1-02E		
	Sem embalagem	mm		1.180	Dx25x465		
Dimensões do painel (LxAxP)	Com embalagem	mm		1.232	2x107x517		
pairiei (LXAXP)	Peso líquido/bruto	kg		3	3,5/4,7		
Tipo de refrige	rante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/	4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Øext. 25,4 (1)				

Modelo (MIH)			45Q1HN18	56Q1HN18	71Q1HN18		
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60				
	Canacidada	kW	4,5	5,6	7,1		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2		
	Potência de entrada	kW	40,0	48,0	60,0		
	Canacidada	kW	5,0	6,3	8,0		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3		
	Potência de entrada	kW	40,0	48,0	60,0		
Taxa de fluxo c	Taxa de fluxo de ar³ m³/h		693/662/638/600/ 556/510/476	792/763/728/688/ 643/589/549	933/873/815/749/ 689/637/592		
Nível de pressã	o sonora ⁴	dB(A)	39/37/36/35/ 34/32/31	41/39/38/37/ 36/35/33	43/41/40/39/ 37/36/35		
Dimensões	Sem embalagem⁵	mm	1.275x189x452				
da unidade	Com embalagem	mm		1.370x295x505			
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	15,8/	/20,2	16,9/21,4		
Painel	Código			T-MBQ1-01E			
5	Sem embalagem	mm		1.350x25x505			
Dimensões do painel (LxAxP)	Com embalagem	mm		1.410x95x560			
Peso líquido/bruto		kg	4,0/5,6				
Tipo de refrigerante			R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)					

- 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				
	Canacidada	kW	1,8	2,2	2,8	3,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	6,1	7,5	9,6	12,3	
	Potência de entrada	kW	15,0	19,0	27,0	29,0	
	Canacidada	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	
Aquecimento ²	Capacidade	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 d	de ar³	m³/h	300/283/266/ 250/233/216/200	400/375/350/ 325/300/275/250	550/516/483/4	50/416/383/350	
Nível de pressã	ão sonora ⁴	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	
	Corpo da unidade ⁵	mm	700x150x425		900x150x425		
Dimensões do corpo da unidade	Corpo da unidade desconsiderando a altura da bandeja de água	mm	700x130x425		900x13	30x425	
(LxAxP)	Com embalagem	mm	880x2	25x510	1.080x225x510		
	Peso líquido/bruto	kg	9,6,	/11,9	11,2/13,8	12,2/14,7	
Painel	Código		T-MB0	21-01G	T-MBQ1-02G		
D: ~ .	Sem embalagem	mm	980x6	4x475	1.180x <i>6</i>	54x475	
Dimensões do painel (LxAxP)	Com embalagem	mm	1.070x1	00x560	1.270x1	00x560	
pairiei (LXAXF)	Peso líquido/bruto	kg	2,4,	/4,4	3,0	/5,2	
Tipo de refrige	rante			R-4	IOA		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) .	/ Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Ø _{EXT.} 2	5,4 (1)		

Modelo (MIH)			45Q1HN18(A)	56Q1HN18(A)	71Q1HN18(A)
Alimentação		V/F/Hz		220 / 1 / 60	
	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2
	Potência de entrada	kW	30,0	40,0	52,0
	Capacidada	kW	5,O	6,3	8,0
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3
	Potência de entrada	kW	30,0	40,0	52,0
Taxa de fluxo c	de ar³	m³/h	850/791/733/675/ 616/558/500	1000/941/883/825/ 766/708/650	1050/1000/950/900/ 850/800/750
Nível de pressã	Nível de pressão sonora ⁴		39/37/36/35/ 34/33/32	45/43/42/40/ 39/37/36	47/45/44/43/ 42/41/40
	Corpo da unidade ⁵	mm	1.200x150x425		
Dimensões do corpo da unidade	Corpo da unidade desconsiderando a altura da bandeja de água	mm	1.200x130x425		
(LxAxP)	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	
D'accessor and a	Sem embalagem	mm		1.480x64x475	
Dimensões do painel (LxAxP)	Com embalagem	mm		1.570x100x510	
pairiei (LXAXI)	Peso líquido/bruto	kg		3,8/6,5	
Tipo de refrigerante				R-410A	
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 25,4 (1)		

- 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 (MII	H)		22Q2HN18	28Q2HN18	36Q2HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canacidada	kW	2,2	2,8	3,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3	
	Potência de entrada	kW	35,0	40,0	40,0	
	Canacidada	kW	2,6	3,2	4,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	8,9	10,9	13,6	
	Potência de entrada	kW	35,0	40,0	40,0	
Taxa de fluxo (de ar³	m³/h	654/612/571/530/ 488/449/410	654/612/571/530/ 488/449/410	725/679/641/591/ 554/509/458	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem ⁵	mm	1.172x299x591			
unidade	Com embalagem	mm		1.355x400x675		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		29,7/36,3		
Painel	Código			T-MBQ2-01A		
Dimensões	Sem embalagem	mm		1.430x53x680		
do painel	Com embalagem	mm		1.525x130x765		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	11,0/15,0			
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 31,75 (1-1/4)		

Modelo (MI	H)		45Q2HN18 56Q2HN18 71Q2HN18				
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60				
	Canadalada	kW	4,5	5,6	7,1		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2		
	Potência de entrada	kW	50,0	69,0	98,0		
	Capacidade	kW	5,0	6,3	8,0		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3		
	Potência de entrada	kW	50,0	69,0	98,0		
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	850/792/731/670/ 631/592/550	980/925/855/800/ 755/702/670	1200/1115/1068/1000/ 921/808/770		
Nível de press	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	1.172x299x591				
unidade	Com embalagem	mm		1.355x400x675			
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		31,6/38,2			
Painel	Código			T-MBQ2-01A			
Dimensões	Sem embalagem	mm		1.430x53x680			
do painel	Com embalagem	mm		1.525x130x765			
(LxAxP)	(LxAxP) Peso líquido/bruto		11,0/15,0				
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 31,75 (1-1/4)			

- 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 (MI	H)		15Q4CHN18	22Q4CHN18	28Q4CHN18	36Q4CHN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60				
	Canacidada	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	5,1	7,5	9,6	12,3	
	Potência de entrada	kW	14,0	14,0	16,0	18,0	
	Canacidada	kW	1,8	2,4	3,2	4,0	
Aquecimento ²	Capacidade	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 ar³ m³/h		m³/h	450/425/400/370/ 345/320/295		510/480/455/425/ 395/370/340	530/500/470/440/ 405/375/345	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm		575x235x638			
da unidade	Com embalagem	mm			690x285x690		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		13,0/15,0)	14,0/16,0	
Painel	Código				T-MBQ4-03F		
Dimensões	Sem embalagem	mm			620x65x620		
do painel	Com embalagem	mm			680x80x665		
(LxAxP) Peso líquido/bruto kg		kg	2,4/3,2				
Tipo de refrige	erante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35	5 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)			ØEXT. 25,4 (1)		

Modelo (MI	H)		45Q4CHN18	56Q4CHN18	63Q4CHN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Capacidada	kW	4,5	5,6	6,3	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	25,0	35,0	50,0	
	Capacidade	kW	5,0	6,3	7,1	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	24,2	
	Potência de entrada	kW	25,0	35,0	50,0	
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	640/605/570/530/ 495/460/425	810/765/720/670/ 625/580/535	905/855/805/755/ 705/655/605	
Nível de press	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	575x235x638			
da unidade	Com embalagem	mm		690x285x690		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	14,0/16,0			
Painel	Código			T-MBQ4-03F		
Dimensões	Sem embalagem	mm		620x65x620		
do painel	Com embalagem	mm		680x80x665		
(LxAxP)	(LxAxP) Peso líquido/bruto kg		2,4/3,2			
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)	
tubulação Tubo drenagem		mm (in)	Ø _{EXT.} 25,4 (1)			

- 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 (MII	H)		28Q4HN18	36Q4HN18	45Q4HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canacidada	kW	2,8	3,6	4,5	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	9,6	12,3	15,4	
	Potência de entrada	kW	17,0	17,0	36,0	
	Canacidada	kW	3,2	4,0	5,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	10,9	13,7	17,1	
	Potência de entrada	kW	17,0	17,0	36,0	
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	790/740/691/641/ 591/542/492	790/740/691/641/ 591/542/492	910/840/770/701/ 631/561/491	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	840x204x840			
da unidade	Com embalagem	mm		940x250x940		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		18,0/20,5		
Painel	Código			T-MBQ4-01F		
Dimensões	Sem embalagem	mm		950x50x950		
do painel	Com embalagem	mm		1.020x90x1.020		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	5,8/7,6			
Tipo de refrige	erante		R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)		

Modelo (MI	H)		56Q4HN18	71Q4HN18	80Q4HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canacidada	kW	5,6	7,1	8,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3	
	Potência de entrada	kW	23,0	32,0	41,0	
	Capacidada	kW	6,3	8,0	9,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7	
	Potência de entrada	kW	23,0	32,0	41,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³		840/791/741/692/ 642/593/543	1000/943/886/829/ 772/715/658	1100/1019/939/858/ 777/697/616	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	840x204x840			
da unidade	Com embalagem	mm		940x250x940		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		19,5/22,0		
Painel	Código			T-MBQ4-01F		
Dimensões	Sem embalagem	mm		950x50x950		
do painel	Com embalagem	mm		1.020x90x1.020		
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	5,8/7,6			
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8)	/ Ø15,9 (5/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 25,4 (1)			

- 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 (MI	H)		90Q4HN18	100Q4HN18	112Q4HN18		
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60				
		kW	9,0	10,0	11,2		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	30,7	34,1	38,2		
	Potência de entrada	kW	43,0	74,0	61,0		
	Canacidada	kW	10,0	11,2	12,5		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	34,1	38,2	42,7		
	Potência de entrada	kW	43,0	74,0	61,0		
Taxa de fluxo	de ar ³	m³/h	1330/1239/1148/1057/ 965/874/783	1470/1360/1250/1141/ 1031/921/811	1600/1497/1393/1290/ 1186/1083/979		
Nível de press	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	840x246x840		840x288x840		
unidade	Com embalagem	mm	940x295x940		940x335x940		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	21,5/	24,0	24,0/26,5		
Painel	Código			T-MBQ4-01F			
Dimensões	Sem embalagem	mm		950x50x950			
do painel	Com embalagem	mm		1.020x90x1.020			
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	5,8/7,6				
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)			
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)			

Modelo (MII	H)		140Q4HN18	160Q4HN18	180Q4HN18
Alimentação		V/Ph/Hz		220 / 1 / 60	
	Canacidada	kW	14,0	16,0	18,0
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	47,8	54,6	61,4
	Potência de entrada	kW	118,0	110,0	145,0
	Capacidade	kW	16,0	18,0	20,0
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	54,6	61,4	68,2
	Potência de entrada	kW	118,0	110,0	145,0
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³/h		1900/1787/1673/1560/ 1446/1333/1219	2100/1900/1760/1630/ 1500/1380/1270	2300/2140/1960/1770/ 1600/1430/1270
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	840x288x840	950x300x950	
unidade	Com embalagem	mm	940x335x940	1.050x3	35x1.050
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	24,0/26,5	32,6/37,2	32,7/37,3
Painel	Código		T-MBQ4-01F	T-MBC	24-O2E1
Dimensões	Sem embalagem	mm	950x50x950	1.050x6	5x1.050
do painel	Com embalagem	mm	1.020x90x1.020	1.115x10	OOx1.115
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	5,8/7,6	7,4.	/9,7
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8)	/ Ø15,9 (5/8)	Ø9,52 (3/8) / Ø19,1 (3/4)
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT} . 25,4 (1)		

- 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 (MII	H)		15T3HN18	22T3HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
	Canadada	kW	1,5	2,2	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	5,1	7,5	
	Potência de entrada	kW	21,0	22,0	
Aquecimento ²	Canadada	kW	1,8	2,5	
	Capacidade	kBtu/h	6,1	8,5	
	Potência de entrada	kW	21,0	22,0	
Taxa de fluxo d	de ar³	m³/h	340/335/329/320/307/298/290	370/347/339/322/314/306/295	
Pressão estátic	a externa4	Pa	10 (10-50)		
Nível de pressã	io sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	550x19	9x450	
da unidade	Com embalagem	mm	715x25	55x525	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	11,5/	13,5	
Tipo de refrigerante		R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Øехт. 2	5,4 (1)	

Modelo (MIH)		28T3HN18	36T3HN18	45T3HN18		
Alimentação V/Ph/Hz		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canadidada	kW	2,8	3,6	4,5	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	9,6	12,3	15,4	
	Potência de entrada	kW	28,0	31,O	43,0	
	Canadidada	kW	3,2	4,0	5,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	10,9	13,7	17,1	
	Potência de entrada	kW	28,0	31,O	43,0	
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	460/431/413/380/ 351/323/300	605/557/508/453/ 414/365/320	800/770/701/629/ 557/506/435	
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	10 (10-50)			
Nível de press	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁵	mm	550x199x450	700x199x450	900x199x450	
unidade	Com embalagem	mm	715x255x525	865x255x525	1.065x255x525	
(LxAxP)	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 _{EXT.} 25,4 (1)		

- 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			
	Canadada	kW	5,6	7,1	8,0		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3		
	Potência de entrada	kW	58,O	65,0	108,0		
	Canadada	kW	6,3	8,0	9,0		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7		
	Potência de entrada	kW	58,O	65,0	108,0		
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	900/800/761/682/ 603/549/470	1145/1033/957/860/ 763/671/580	1400/1327/1249/1175/ 1095/1026/960		
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	10 (10-50)		20 (10-80)		
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁵	mm	900x199x450	1.100x199x450	1.600x199x450		
unidade	Com embalagem	mm	1.065x255x525	1.300x255x525	1.780x250x525		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	16,5/19,5	20,0/23,5	28,0/32,5		
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8)	/ Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)			

Modelo (MIH	H)		90T3HN18	112T3HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
	Canadada	kW	9,0	11,2	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	30,7	38,2	
	Potência de entrada	kW	108,0	128,O	
	Canadidada	kW	10,0	12,5	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	34,1	42,7	
	Potência de entrada	kW	108,0	128,0	
Taxa de fluxo c	Taxa de fluxo de ar ³		1400/1327/1249/1175/ 1095/1026/960	1620/1522/1433/1343/ 1254/1170/1080	
Pressão estátic	a externa ⁴	Pa	20 (10-80)		
Nível de pressã	io sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	1.600x19	99x45O	
da unidade	Com embalagem	mm	1.780x2	50x525	
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	28,0/32,5		
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) /	/ Ø15,9 (5/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT} . 2	5,4 (1)	

- 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				
	Capacidada	kW	1,5	2,2	2,8		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	5,1	7,5	9,6		
	Potência de entrada	kW	33,0	36,0	40,0		
	C	kW	1,8	2,5	3,2		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	6,1	8,5	10,9		
	Potência de entrada	kW	33,O	36,0	40,0		
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	470/438/407/375/ 343/312/280	500/467/433/400/ 367/333/300	540/503/467/430/ 393/357/320		
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	30 (10-160)				
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm		710x245x770			
unidade	Com embalagem	mm		765x305x890			
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg		18,5/21,0			
Tipo de refrigerante			R-410A				
tuloulo são	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			
	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)			

Modelo (MIH)		36T2HN18	45T2HN18	56T2HN18		
Alimentação		V/Ph/Hz		220 / 1 / 60		
	Compaidada	kW	3,6	4,5	5,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	12,3	15,4	19,1	
	Potência de entrada	kW	50,0	70,0	70,0	
	Canacidada	kW	4,0	5,0	6,3	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	13,7	17,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	50,0	70,0	70,0	
Taxa de fluxo (Taxa de fluxo de ar³		575/535/495/455/ 415/375/335	665/623/580/538/ 495/453/410	970/904/838/773/ 707/641/575	
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	30 (10-160)			
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	710x245x770	710x245x770	910x245x770	
unidade	Com embalagem	mm	765x305x890	765x305x890	965x305x890	
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	18,5/21,0	19,5/22,0	24,0/27,5	
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)			
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)		

- 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.
- 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	Alimentação V/Ph/Hz		220 / 1 / 60			
	Capacidada	kW	7,1	8,0	9,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,3	30,7	
	Potência de entrada	kW	96,0	102,0	110,0	
	Canadadada	kW	8,0	9,0	10,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7	34,1	
	Potência de entrada	kW	96,0	102,0	110,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³//		1150/1068/986/904/ 822/740/660	1355/1263/1172/1080/ 988/897/805	1420/1323/1225/1128/ 1030/933/835	
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	30 (10-160)	30 (10-160) 40 (10-160)		
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	910x245x770	1.160x245x770	1.160x245x770	
unidade	Com embalagem	mm	965x305x890	1.215x305x890	1.215x305x890	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	25,0/28,5	30,0/33,5	31,0/34,5	
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Ø _{EXT.} 25,4 (1)		

Modelo (MIH)		112T2HN18	140T2HN18	160T2HN18		
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canadidada	kW	11,2	14,0	16,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	38,2	47,8	54,6	
	Potência de entrada	kW	138,0	172,0	210,0	
	Canadidada	kW	12,5	16,0	18,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	42,7	54,6	61,4	
	Potência de entrada	kW	138,0	172,0	210,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³,		1950/1817/1683/1550/ 1417/1283/1150	2105/1971/1837/1703/ 1568/1434/1300	2350/2160/2015/1871/ 1776/1533/1400	
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	40 (10-160) 50 (10-160)			
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm		1.510x245x770		
unidade	Com embalagem	mm		1.565x305x890		
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	37,0/41,5	39,0/43,5	39,0/43,5	
Tipo de refrige	Tipo de refrigerante		R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)		

- 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		
	Canacidada	kW	5,6	7,1	8,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	19,1	24,2	27,3	
	Potência de entrada	kW	159,0	159,O	159,0	
	Canacidada	kW	6,3	8,0	9,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	21,5	27,3	30,7	
	Potência de entrada	kW	159,0	159,O	159,0	
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	1360/1281/1201/1122/1043/963/884			
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	80 (0-250)			
Nível de pressa	ão sonora ⁵	dB(A)	39/38/36/35/33/32/30			
Dimensões da	Sem embalagem ⁶	mm		1.135x299x770		
unidade	Com embalagem	mm		1.215x359x890		
(LxAxP)	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)		ØEXT. 25,4 (1)		

Modelo (MI	H)		90T1HN18	112T1HN18	125T1HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz		220 / 1 / 60		
	Canadada	kW	9,0	11,2	12,5	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	30,7	38,2	42,7	
	Potência de entrada	kW	196,0	248,0	252,0	
	Capacidada	kW	10,0	12,5	14,O	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	34,1	42,7	47,8	
	Potência de entrada	kW	196,0	248,0	252,0	
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	1500/1413/1325/1238/ 1150/1063/975	2140/2015/1890/1766/ 1641/1516/1391	2150/2025/1899/1774/ 1649/1523/1398	
Pressão estátic	ca externa4	Pa	80 (O-250)		100 (0-250)	
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	1.135x299x770	1.485x2	99x770	
unidade	Com embalagem	mm	1.215x359x890	1.565x3	59x890	
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	35,0/38,5	44,5/48,5	46,5/50,5	
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 25,4 (1)		

- 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.
- 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)			140T1HN18	160T1HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
	Canadada	kW	14,0	16,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	47,8	54,6	
	Potência de entrada	kW	284,O	339,0	
	Canadada	kW	16,0	18,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	54,6	61,4	
	Potência de entrada	kW	284,0	339,0	
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	2400/2260/2120/1980/ 1840/1700/1560	2600/2448/2297/2145/ 1993/1842/1690	
Pressão estátic	ca externa4	Pa	100 (0-250)		
Nível de press	ão sonora ⁵	dB(A)	43/42/40/39/37/36/34	44/43/41/40/38/37/35	
Dimensões da	Sem embalagem ⁶	mm	1.485x2	99x770	
unidade	Com embalagem	mm	1.565x3	59x890	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	46,5/50,5		
Tipo de refrigerante			R-4	10A	
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) /	/ Ø15,9 (5/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 2	5,4 (1)	

Modelo (MIH)		200T1HN18	224T1HN18	252T1HN18		
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canacidada	kW	20,0	22,4	25,2	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	68,3	76,5	86,0	
	Potência de entrada	kW	780,0	780,0	780,0	
	Canacidada	kW	22,5	25,0	26,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	76,8	85,3	88,7	
	Potência de entrada	kW	780,0	780,0	780,0	
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	4700/4387/4073/3760/3447/3133/2820			
Pressão estátic	ca externa4	Pa	200(0/-400)			
Nível de pressa	ăo sonora⁵	dB(A)	51/50/48/46/44/43/42			
Dimensões da	Sem embalagem ⁶	mm		1.300x580x900		
unidade	Com embalagem	mm		1.530x730x1.060		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		125/150		
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8)	/ Ø19,1 (3/4)	Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 32 (1-1/4)		

- 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			
	Capacidada	kW	28,0	33,5	40,0
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	95,6	114,3	136,5
	Potência de entrada	kW	780,0	810,0	1.850,0
	Canadidada	kW	31,5	38,0	45,0
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	107,5	129,7	153,6
	Potência de entrada	kW	780,0	810,0	1.850,0
Taxa de fluxo de ar ³		m³/h	4700/4387/4073/3760/3447/3133/282		7500/7000/6500/6000/ 5500/5000/4500
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	200(0/-400)		300(0/-400)
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	1.300x580x900		1.850x580x900
unidade	Com embalagem	mm	1.530x73	30x1.060	2.080x730x1.060
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	125/150 128/153		166/204
Tipo de refrigerante		R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)	Ø12,7 (1/2)	/ Ø25,4 (1)
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 32 (1-1/4)	

Modelo (MIH)			450T1HN18	56OT1HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60		
	Canadidada	kW	45,O	56,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	153,6	191,1	
	Potência de entrada	kW	1.850,0	2.030,0	
Aquecimento ²	Canadidada	kW	56,O	63,0	
	Capacidade	kBtu/h	191,1	215,0	
	Potência de entrada	kW	1.850,0	2.030,0	
Taxa de fluxo de ar³		m³/h	7500/7000/6500/6000/ 5500/5000/4500	8400/7840/7280/6720/ 6160/5600/5040	
Pressão estátic	ca externa4	Pa	300 (0/-400)		
Nível de pressa	ão sonora ⁵	dB(A)	58/56/54/52/50/49/48	59/58/56/54/53/51/49	
Dimensões da	Sem embalagem ⁶	mm	1.850x58	30x900	
unidade	Com embalagem	mm	2.080x73	0x1.060	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	166/204	170/208	
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8) / 9	Ø28,6 (1-1/8)	
	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 32	(1-1/4)	

- 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.
- 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			
	Canadidada	kW	1,5	2,2	2,8	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	5,1	7,5	9,6	
	Potência de entrada	kW	18,O	21,0	24,0	
	Consoldado	kW	1,7	2,4	3,2	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	5,8	8,2	10,9	
	Potência de entrada	kW	18,0	21,0	24,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³/h		460/440/420/400/ 380/360/340	500/470/440/410/ 390/370/340	540/510/470/430/ 400/370/340	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem ⁵	mm	750x295x265			
unidade	Com embalagem	mm		875x385x360		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	9,0/11,5	9,0/11,5	10,0/12,5	
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Ø _{EXT.} 15,9 (5/8)		

Modelo* (MIH)		36GHN18	45GHN18	56GHN18		
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
Compaided		kW	3,6	4,5	5,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	12,3	15,4	19,1	
	Potência de entrada	kW	27,0	30,0	40,0	
	Canadidada	kW	4,O	5,0	6,3	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	13,6	17,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	27,0	30,0	40,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³/h		580/540/500/460/ 420/380/340	720/670/620/560/ 510/460/410	860/780/700/620/ 550/480/410	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	750x295x265	950x295x265		
unidade	Com embalagem	mm	875x385x360	1.075x3	85x360	
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	10,0/12,5	11,5/	14,0	
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Ø _{EXT.} 15,9 (5/8)		

- 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			
		kW	7,1	8,0	9,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,3	30,7	
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	65,O	
	Composidada	kW	8,0	9,0	10,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7	34,1	
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	65,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³/h		1220/1120/1030/940/ 850/750/660	1380/1260/1140/1020/ 900/780/660	1420/1300/1180/1060/ 940/820/700	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem ⁵	mm	1.200x295x265			
unidade	Com embalagem	mm	1.315x385x360			
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	15,0/18,0			
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 15,9 (5/8)		

- 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			
	Canadidada	kW	3,6	4,5	5,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	12,3	15,4	19,1	
	Potência de entrada	kW	16,0	24,0	40,0	
	Canadidada	kW	4,0	5,0	6,3	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	13,7	17,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	16,0	24,0	40,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³		564/539/514/492/ 467/445/424	712/674/637/603/ 565/531/500	927/883/840/794/ 751/707/665	
Nível de pressa	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem ⁵	mm	1.069x674x234			
unidade	Com embalagem	mm		1.190x755x313		
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg		24,7/29,5		
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Øext. 25 (1)		

Modelo (MIH)		71DLHN18	80DLHN18	90DLHN18		
Alimentação		V/Ph/Hz	220 / 1 / 60			
	Canadidada	kW	7,1	8,0	9,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,3	30,7	
	Potência de entrada	kW	42,0	56,0	75,0	
	Canadidada	kW	8,0	9,0	10,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7	34,1	
	Potência de entrada	kW	42,0	56,0	75,0	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³ m³/h		1128/1062/1024/926/ 860/791/729	1300/1218/1138/1057/ 982/904/824	1480/1397/1302/1218/ 1138/1056/979	
Nível de press	ão sonora ⁴	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	Sem embalagem⁵	mm	1.284x674x234			
unidade	Com embalagem	mm	1.405x755x323			
(LxAxP) Peso líquido/bruto		kg	29,8/34,8			
Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)			
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Øext. 25 (1)		

- 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)		100DLHN18	112DLHN18	125DLHN18		
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60			
	Canadidada	kW	10,0	11,2	12,5	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	34,1	38,2	42,7	
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	95,0	
	Canadidada	kW	11,2	12,5	14,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	38,2	42,7	47,8	
	Potência de entrada	kW	50,0	65,0	95,0	
Taxa de fluxo de ar³ m³/h		1497/1469/1296/1200/ 1104/1015/918	1648/1530/1469/1292/ 1178/1067/956	2012/1879/1772/1649/ 1531/1469/1285		
Nível de press	ão sonora ⁴	dB(A)	42/40/39/37/ 35/33/32	44/42/41/39/ 37/35/33	49/48/46/44/ 42/40/38	
Dimensões	Sem embalagem ⁵	mm	1.649x674x234			
da unidade	Com embalagem	mm		1.770x755x323		
(LxAxP)	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)		ØEXT. 25,4 (1)		

Modelo (MIH)			140DLHN18	160DLHN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60		
	Canadidada	kW	14,O	16,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	47,8	54,6	
	Potência de entrada	kW	140,0	160,0	
	Canadidada	kW	16,O	18,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	54,6	61,4	
	Potência de entrada	kW	14O,O	160,0	
Taxa de fluxo de ar³ m		m³/h	2206/2070/1937/1810/ 1677/1516/1402	2406/2256/2085/1914/ 1744/1573/1402	
Nível de press	ão sonora ⁴	dB(A)	51,5/50/48/46/44/42/40	54/52/49/47/45/42/40	
Dimensões	Sem embalagem ⁵	mm	1.649x6	74x234	
da unidade	Com embalagem	mm	1.770x7	55x323	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	36,4/	42,7	
Tipo de refrigerante		R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) /	′ Ø15,9 (5/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 25	5,4 (1)	

- 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	
	Canadidada	kW	2,2	2,8	3,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3	
	Potência de entrada	kW	35,0	35,0	40,0	
	Canacidada	kW	2,4	3,2	4,O	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9	13,7	
	Potência de entrada	kW	35,0	35,0	41,O	
T	-13	m³/h (F4)	507/490/482/466/449/450/435		532/512/501/483/466/435/414	
Taxa de fluxo	de ar	m ³ /h (F5)	498/486/475/464/453/441/430		508/491/474/458/441/424/407	
Nivel de prese	ão comerci	dB(A) (F4)	36/35/34,5/34/33/32,5/32		38/37/36/35/34/33/32	
Nível de press	ao sonora-	dB(A) (F5)	32,5/32/31,5/31/30,5/30/29		35/34/33/32/31/30/29	
	Come one le alogio ne 5	mm (F4)		1.020x495	x200	
	Sem embalagem ⁵	mm (F5)		1.020x495	x200	
Dimensões	0 1 1	mm (F4)	1.125x595x285			
da unidade (LxAxP)	Com embalagem	mm (F5)		1.125x595	x285	
	D K	kg (F4)	21,1/	27,9	21,9/28,6	
	Peso líquido/bruto	kg (F5)	21,1/26,8		21,9/27,6	
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4) / Ø	Ø12,7 (1/2)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Ø _{EXT.} 18,5 (3/4)		

Modelo (MIH)			45F4HN18	56F4HN18	
			45F5HN18	56F5HN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 /	1 / 60	
	Canacidada	kW	4,5	5,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	
	Potência de entrada	kW	44,O	45,O	
	Canacidada	kW	5,O	6,3	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	46,0	47,O	
Taxa de fluxo	do ou3	m³/h (F4)	689/663/639/608/575/560/526	934/904/888/860/821/786/764	
Taxa de Huxo	ue ar	m ³ /h (F5)	692/665/637/610/582/555/528	811/785/759/732/706/680/653	
Nivel de prese	ão comens!	dB(A) (F4)	43/42/41/40/39/38/37	41,5/41/40/39/38/37/36	
Nível de press	ao sonora-	dB(A) (F5)	38/37/36/35/34/32,5/31,5	35/34,5/34/33/32,5/32/31	
	Com ombologom5	mm (F4)	1.240x495x200	1.360x591x200	
	Sem embalagem ⁵	mm (F5)	1.240x495x200	1.360x591x200	
Dimensões	Come analagiama	mm (F4)	1.345x595x285	1.465x695x285	
da unidade (LxAxP)	Com embalagem	mm (F5)	1.345x595x285	1.465x695x285	
(200)	Dece líguido /hrute	kg (F4)	26,3/32,9	32,1/41,0	
	Peso líquido/bruto	kg (F5)	26,3/32,4	32,1/39,4	
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 18,5 (3/4)		

- 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		
Modelo (Mili)			71F5HN18	80F5HN18	
Alimentação		V/Ph/Hz	220 /	1 / 60	
	Capacidade	kW	7,1	8,0	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,3	
	Potência de entrada	kW	53,0	62,O	
	Capacidade	kW	8,0	9,0	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7	
Po	Potência de entrada	kW	57,0	64,O	
Taxa de fluxo			1054/1011/992/955/924/889/841		
raxa de nuxo	ue ar	m³/h (F5)	930/895/860/825/790/755/721		
Nível de press	ão coporo4	dB(A) (F4)	46/45,5/45/44/43/42/41		
Mivel de press	ao sonora	dB(A) (F5)	39,5/39/38/37/36/35/34		
	Sem embalagem ⁵	mm (F4)	1.360x5	91x2OO	
	Serii erribaiagerri	mm (F5)	1.360x5	91x200	
Dimensões da unidade	Com embalagem	mm (F4)	1.465x6	95x285	
(LxAxP)	Com embalagem	mm (F5)	1.465x6	95x285	
,	Dosa líquida /bruta	kg (F4)	33,3/41,1	33,3/42,1	
	Peso líquido/bruto	kg (F5)	33,3/41,1	33,3/41,1	
Tipo de refrigerante		R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) /	/ Ø15,9 (5/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Øext. 18,	5 (3/4)	

Modelo (MI	H)		22F3HN18	28F3HN18	36F3HN18		
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60				
	Canacidada	kW	2,2	2,8	3,6		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	7,5	9,6	12,3		
	Potência de entrada	kW	35,0	35,0	4O,O		
	Composido do	kW	2,4	3,2	4,0		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	8,2	10,9	13,6		
	Potência de entrada	kW	35,O 35,O		41,O		
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	473/464/454/449/439/431/426 524/503/488/471/450/4				
Nível de press	ão sonora ⁴	dB(A)	34,5/34/33,5/32,5/32/31/30,5 36,5/35,5/34,5/34/33/32				
Dimensões	Sem embalagem⁵	mm		915x47	Ox200		
da unidade	Com embalagem	mm		985x5!	55x255		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	16,3/	′20,0	16,9/20,7		
Tipo de refrigerante		R-410A					
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)		Ø6,35 (1/4)	/ Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Øext. 18,	5 (3/4)		

- 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 (MII	l)		45F3HN18	56F3HN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 /	1 / 60	
	Capacidada	kW	4,5	5,6	
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	
	Potência de entrada	kW	44,O	45,O	
	Canadidada	kW	5,O	6,3	
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	
	Potência de entrada	kW	46,O	47,O	
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	636/611/584/557/533/507/483	781/756/738/717/683/651/624	
Nível de press	ão sonora ⁴	dB(A)	37/36/35/34/33/32/30	36,5/36/35/34/33,5/32,5/31,5	
Dimensões	Sem embalagem ⁵	mm	1.133x470x200	1.253x566x200	
da unidade	Com embalagem	mm	1.205x555x255	1.325x650x255	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	20,0/24,4	26,1/31,8	
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø6,35 (1/4) / Ø12,7 (1/2)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 18,	5 (3/4)	

Modelo (MIF	H)		71F3HN18	80F3HN18		
Alimentação		V/F/Hz	220 / 1 / 60			
	Consolidada	kW	7,1	8,0		
Refrigeração ¹	Capacidade	kBtu/h	24,2	27,3		
	Potência de entrada	kW	53,O	62,0		
	Consolidada	kW	8,0	9,0		
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	27,3	30,7		
	Potência de entrada	kW	57,O	64,0		
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	928/893/865/834/803/770/739			
Nível de press	ão sonora ⁴	dB(A)	40,5/39,5/38,5/37,5/36,5/36/34,5			
Dimensões	Sem embalagem⁵	mm	1.253x5	66x200		
da unidade	Com embalagem	mm	1.325x6	50x255		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	26,1/	/31,8		
Tipo de refrigerante			R-410A			
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8) / Ø15,9 (5/8)			
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 18,5 (3/4)			

- 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 (MI	H)		200FAHN18	224FAHN18	252FAHN18		
Alimentação		V/F/Hz					
Defriesesesses	Capacidade	kW	20,0 22,4		25,2		
Refrigeração ¹	Potência de entrada	W	425 425		480		
Aquecimento ²	Capacidade	kW	12,0	13,7	16,0		
	Potência de entrada	W	425	425	480		
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³		2500/2417/2333/22	2800/2667/2533/2400/ 2267/2133/2000			
Pressão estátic	ca externa4	Pa	200 (0~400)				
Nível de press	ão sonora ⁵	dB(A)	47/46/46/45/44/43/42 48/47/46/45/				
Dimensões da	Sem embalagem ⁶	mm		1.300x550x900			
unidade	Com embalagem	mm		1.530x730x1.060)		
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg		117/142			
Tipo de refrige	Tipo de refrigerante		R-410A				
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø9,52 (3/8)	/ Ø19,1 (3/4)	Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)		
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		ØEXT. 32 (1-1/4)			

Modelo (MI	H)		280FAHN18	400FAHN18		
Alimentação		V/F/Hz		220 / 1 / 60		
Defriesessão	Capacidade	kW	28,0	33,5	40,0	
Refrigeração ¹	Potência de entrada	kW	540	550	900	
	Capacidade	kW	18,0	22,0	26,5	
Aquecimento ²	Potência de entrada	kW	540	550	900	
Taxa de fluxo	de ar³	m³/h	3000/2833/2667/2500/ 2333/2167/2000	3200/3000/2800/2600/ 2400/2200/2000	4500/4217/3933/3650/ 3367/3083/2800	
Pressão estátic	ca externa ⁴	Pa	200 (0	300 (0~400)		
Nível de pressa	ão sonora ⁵	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	Sem embalagem ⁶	mm	1.300x5	50x900	1.850x550x900	
unidade	Com embalagem	mm	1.530x73	30x1.060	2.080x730x1.060	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	117/142	121/146	161/198	
Tipo de refrigerante				'		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2) / Ø22,2 (7/8)	Ø12,7 (1/2)	,7 (1/2) / Ø25,4 (1)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)		Ø _{EXT.} 32 (1-1/4)		

- 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 O°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 (MII	H)		450FAHN18	560FAHN18	
Alimentação		V/F/Hz	220 /	1 / 60	
Defriesessão	Capacidade	kW	45,O	56,0	
Refrigeração ¹	Potência de entrada	kW	900	1.300	
A su va sima amt a?	Capacidade	kW	27,8	39,0	
Aquecimento ²	Potência de entrada	kW	900	1.300	
Taxa de fluxo	Taxa de fluxo de ar³		4500/4217/3933/3650/ 3367/3083/2800	6200/5833/5467/5100/ 4733/4367/4000	
Pressão estátic	ca externa4	Pa	300 (C	0~400)	
Nível de pressa	ão sonora ⁵	dB(A)	53/52/52/51/50/49/48	56/55/55/54/53/52/51	
Dimensões da	Sem embalagem ⁶	mm	1.850x5	50x900	
unidade	Com embalagem	mm	2.080x73	30x1.060	
(LxAxP)	Peso líquido/bruto	kg	161/198	164/201	
Tipo de refrigerante			R-410A		
Conexões da	Tubo gás / líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8) /	Ø28,6 (1-1/8)	
tubulação	Tubo drenagem	mm (in)	Ø _{EXT.} 32	(1-1/4)	

- 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 O°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 alimentaçã	ão	V/F/Hz		220 /	1/60	
Potência de entrada (padrão G4)	a (A/M/B)	W	70/45/25	100/55/35	110/70/40	150/95/50
Eficiência da tempe (G4 padrão) (A/M/E		%	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 entalpi (G4 padrão) (A/M/E		%	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		А	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 nomina	I	m³/h	200	300	400	500
Pressão sonora (A/N	M/B)	dB(A)	33/29,5/25,5	36,5/33,5/30	36,5/32/28	36/30,5/24,5
Dimensões	Sem embalagem ¹ (PxLxA)	mm	1.195x784x272	1.195x898x272	1.276x1.189x272	1.311x1.090x390
da unidade	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
	Quantidade de	fios	3	3	3	3
Fiação da fonte de alimentação	Fio da seção transversal	mm²	2,5	2,5	2,5	2,5
Controlador			Controle o	com fio, controle	centralizado, gat	teway BMS
Ar Externo	Diâmetro do ar externo	mm	Ø144	Ø144	Ø198	Ø244
	Perda de carga	Pa	52	179	218	357

- 1. 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.
- 2. No caso das unidades modelo HRV-D200(C)-HRV-D500(C), o volume de ar é ajustável e possui 3 velocidades (alta, média, baixa).
- 3. Os parâmetros na tabela acima são medidos em velocidade alta.
- 4. 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 alimentaçã	ίο	V/F/Hz		220 /	1/60	
Potência de entrada (padrão G4)	(A/M/B)	W	320/170/80 380/210/100 680/320/200		680/320/200	950/500/230
Eficiência da temper (G4 padrão) (A/M/E		%	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 entalpi (G4 padrão) (A/M/E		%	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		А	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 nomina	Vazão de ar nominal		800	1000	1500	2000
Pressão sonora (A/N	M/B)	dB(A)	42/39/34	44/39/33,5	51,5/46,5/41,5	53/48,5/42,5
Dimensões	Sem embalagem¹ (PxLxA)	mm	1.311x1.270x390	1.311x1.510x390	1.740x1.344x615	1.811x1.545x685
da unidade	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
	Quantidade de	fios	3	3	3	3
Fiação da fonte de alimentação	Fio da seção transversal	mm²	2,5	2,5	2,5	2,5
Controlador			Controle o	com fio, controle	centralizado, gal	teway BMS
Ar Externo	Diâmetro do ar externo	mm	Ø244	Ø244	346x326	346x326
	Perda de carga	Pa	357	384	253	322

- 1. 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.
- 2. No caso das unidades modelo HRV-D200(C)~HRV-D500(C), o volume de ar é ajustável e possui 3 velocidades (alta, média, baixa).
- 3. Os parâmetros na tabela acima são medidos em velocidade alta.
- 4. O nível de ruído é medido a 1,5 m abaixo da unidade.

TERMINAL DUTADO 40MV

Mod	delo				UNII	DADE TERI	MINAL 401	MV			
Con	acidada nan	ainal 1	kW	17,5	25,2	28,0	45,O	50,0	67,0		
Cap	Capacidade nominal 1 Alimentação elétrica principal Nº circuitos frigoríficos		HP	6	8	10	16	18	24		
Alin			nentação elétrica principal V - F - H					220 / 380	- 3 - 60		
Vº (_	1							
N° estágios de capacidade			_	1							
Disp	oositivos de	expansão	_	Válvula de	expansão	eletrônica	(fornecida	com a Con	trol Box		
Ref	rigerante		-			R-41	OA				
		Tipo	_	Centrífugo simples (Sirocco)		Centrífu	go duplo (Sirocco)			
lador	Ventilador	Vazão de ar (mín.) ²	m³/h	2.600	3.800	5.000	6.500	7.200	7.880		
Módulo Ventilador		Vazão de ar (max.) ²	m³/h	4.000	6.100	8.000	9.700	10.800	11.610		
olnb		P.E.D	mmCA	18,8	16,8	17,7	18,4	17,6	17,6		
Mó	Motor	Quantidade - N° Pólos	_	1 - 4							
		Potência	CV	1	2	2	3	4	4		
	Peso		kg	67	86	110	130	145	145		
		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		
	Serpentina	Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)							
cador		Tipo	_			e alumínio d e ranhurad	_				
		N° de circuitos	Qtd.	10	10	13	20	25	20		
Módulo Trc	Conexões	Linha de líquido	Ø - Tipo	1/2 in -	Bolsa		1/2 in	- Bolsa			
Móc	COHEXOES	Linha de sucção	Ø - Tipo	1.1/8 in -	Bolsa		1.1/8 in	- Bolsa			
_		Tipo	_			Fibra desc	cartável				
	Filtro	Classe	_			G4 +	M5				
		Quantidade	_	2				3			
	Peso		kg	48	63	72	88	100	100		
	Dreno		Qtd - Ø - Tipo		1	- 3/4" - BS	SP Macho				
		ade Terminal r + Mód. Trocador)	kg	115	149	182	218	245	245		

- 1. Os modelos recomendados encontram-se acima. A Midea Carrier também pode oferecer mais modelos e seleções nas condições exigidas.
- $2. \ \ PED \ (Press\~{a}o \ Est\'{a}tica \ Dispon\'{(}vel{)} \ com \ velocidade \ de \ face \ de \ 2,5 \ m/s \ e \ Classe \ de \ Filtragem \ G4+M5.$

TERMINAL DUTADO 40MV

Mod	delo				UNIDA	DE TERMINA	L 40MV	
C = :	a a la la cl = ·-	ain al 1	kW	85,0	100,0	134,0	157,0	170,0
Cap	Capacidade nominal 1 Alimentação elétrica principal		HP	30	36	48	54	60
Alin			V - F - Hz		22	0 / 380 - 3 -	60	
Nº d	circuitos frigo	oríficos	_			1		
V° €	Iº estágios de capacidade		_			1		
Disp	oositivos de (expansão	-			e expansão e la com a Cor		
Ref	rigerante		_		,	R-410A	,	
		Tipo	-		Centríf	ugo duplo (S	irocco)	
٦c	\	Vazão de ar (mín.) ²	m³/h	14.170	17.035	22.680	24.000	28.350
iladc	Ventilador	Vazão de ar (max.) ²	m³/h	17.000	20.400	27.200	30.600	34.000
Vent		P.E.D	mmCA	34	30	32	38	34
Módulo Ventilador	Motor	Quantidade - N° Pólos	_	1 - 4				,
≥		Potência	CV	10	12,5	15	15	20
	Peso		kg	240	275	360	480	480
		Área de face	m²	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
	Serpentina	Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)				
or		Tipo	-		Aletas de alu de cobre ra	umínio corruç anhurados in		
ocador		N° de circuitos	Qtd.	16	36	40	36	48
o Tro	Conexões	Linha de líquido	Ø - Tipo			5/8 in - Bolsa	a	
Módulo Tro	Coriexoes	Linha de sucção	Ø - Tipo		1	.1/8 in - Bols	a	
Σ		Tipo	_		Fil	ora descartá	vel	
	Filtro	Classe	_			G4 + M5		
		Quantidade	_	4	6	8	8	8
	Peso		kg	195	205	250	300	300
	Dreno		Qtd - Ø - Tipo		1 - 3	/4" - BSP Ma	acho	
Peso Total Unidade Terminal (Mód. Ventilador + Mód. Trocador)			kg	435	480	610	780	780

- 1. Os modelos recomendados encontram-se acima. A Midea Carrier também pode oferecer mais modelos e seleções nas condições exigidas.
- $2. \ \ PED \ (Press\~{a}o \ Est\'{a}tica \ Dispon\'{(}vel{)} \ com \ velocidade \ de \ face \ de \ 2,5 \ m/s \ e \ Classe \ de \ Filtragem \ G4+M5.$

TERMINAL DUTADO 40DV

Мо	delo				UNIDAE	DE TERMINA	L 40DV			
0			kW	17,5	28,0	33,5	50,0	67,0		
Cap	oacidade nor	ninal ^{1,2}	HP	6	10	12	18	24		
Alir	mentação elé	étrica principal	V - F - Hz	220 / 380 - 3 - 60						
Nº (circuitos frig	oríficos	-			1				
N° (estágios de d	capacidade	-			1				
Dis	positivos de	expansão	-			e expansão (a com a Cor				
Ref	rigerante		-			R-410A				
		Vazão de ar (mín.) ³	m³/h	2.600	4.000	5.300	7.330	10.260		
JC	Ventilador	Vazão de ar (max.) ³	m³/h	4.000	6.100	7.430	10.250	14.360		
lado	(Sirocco)	P.E.D (G4+M5)	mmCA			30				
enti		P.E.D (G4+F8)	mmCA	25	14	10	22	10		
> 0		Vazão de ar (mín.) ³	m³/h	2.600	4.000	5.300	7.330	10.260		
Módulo Ventilador	Ventilador (Limit Load)	Vazão de ar (max.) 3	m³/h	4.000 6.100 7.430		7.430	10.250	14.360		
≥		P.E.D (G4+M5)	mmCA	50						
		P.E.D (G4+F8)	mmCA	36	30	23	38	25		
		Área de face	m²	0,42	0,64	0,76	1,14	1,51		
		Nº de filas	-	4	4	4	4	4		
	Serpentina	Aletas por polegada	FPI			15				
Z		Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,53 (3/8)						
Módulo Trocador		Tipo	-	Aleta	s de alumínio	o corrugado	e tubos de	cobre		
Troc	0	Linha de líquido	Ø - Tipo		15,87 n	nm (5/8 in)	- Solda			
Oln	Conexões	Linha de sucção	Ø - Tipo		28,57 n	nm (1.1/8 in)	- Solda			
Лód		Tipo	_		Fib	ora Descartá	vel			
_	Filtro	Classe	_		G,	4+M5 / G4+l	F8			
		Quantidade	_	2	3	3	3	3		
	Dreno		Qtd - Ø Ext - Tipo		1 - 20,95mm	- Metálico r	osca externa	1		
	Sirocco (G4	1+M5)	kg	164,6	211,3	235,0	297,7	380,5		
Peso Total	Sirocco (G4	1+F8)	kg	166,6	219,3	235,0	303,7	380,5		
ose	Limit Load	(G4+M5)	kg	169,6	217,3	235,0	299,7	400,5		
ď	Limit Load	(G4+F8)	kg	169,6	218,3	235,0	307,7	400,5		

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

TERMINAL DUTADO 40DV

Modelo				UNIDAE	DE TERMINA	L 40DV		
0	Capacidade nominal 1,2		kW	85,O	100,0	134,0	157,O	170,0
Cap			HP	30	36	48	54	60
Alir	nentação elé	trica principal	V - F - Hz	220 / 380 - 3 - 60				
Nº o	circuitos frig	oríficos	-	1				
Nº 6	estágios de d	capacidade	-			1		
Dis	positivos de	expansão	_			e expansão (a com a Cor		
Ref	rigerante		-			R-410A		
		Vazão de ar (mín.) ³	m³/h	12.200	14.240	17.550	20.230	22.180
٦.	Ventilador	Vazão de ar (max.) ³	m³/h	17.070	19.940	24.570	28.330	33.000
lado	(Sirocco)	P.E.D (G4+M5)	mmCA			30*		
enti		P.E.D (G4+F8)	mmCA	22	21	18	16	ND
> 0		Vazão de ar (mín.) ³	m³/h	12.200	14.240	17.550	20.230	22.180
Módulo Ventilador	Ventilador	Vazão de ar (max.) 3	m³/h	17.070	19.940	24.570	28.330	33.000
Σ	(Limit Load)	P.E.D (G4+M5)	mmCA	5O*				
		P.E.D (G4+F8)	mmCA	42	45	38	36	15
		Área de face	m²	1,92	2,26	2,61	3,04	3,04
		Nº de filas	_	4	4	4	4	4
	Serpentina	Aletas por polegada	FPI			15		
Z		Diâmetro dos tubos	mm (in)			9,53 (3/8)		
Módulo Trocador		Tipo	_	Aleta	s de alumínio	o corrugado	e tubos de	cobre
Troc	Canavãos	Linha de líquido	Ø - Tipo		15,87 n	nm (5/8 in)	- Solda	
olu	Conexões	Linha de sucção	Ø - Tipo		28,57 n	nm (1.1/8 in)	- Solda	
Mód		Tipo	-		Fib	ora Descartá	vel	
_	Filtro	Classe	-		G,	4+M5 / G4+l	F8	
		Quantidade	_	6	8	8	8	8
	Dreno		Qtd - Ø Ext - Tipo	1 - 26,44mm - Metálico rosca externa			ì	
<u></u>	Sirocco (G4+M5)		kg	433,7	498,9	566,0	590,0	650,0
Peso Total	Sirocco (G4	l+F8)	kg	460,7	498,9	566,0	595,0	_
eso	Limit Load	(G4+M5)	kg	453,7	494,9	590,0	619,0	674,0
<u> </u>	Limit Load	(G4+F8)	kg	480,7	527,9	595,0	619,0	674,0

Observações:

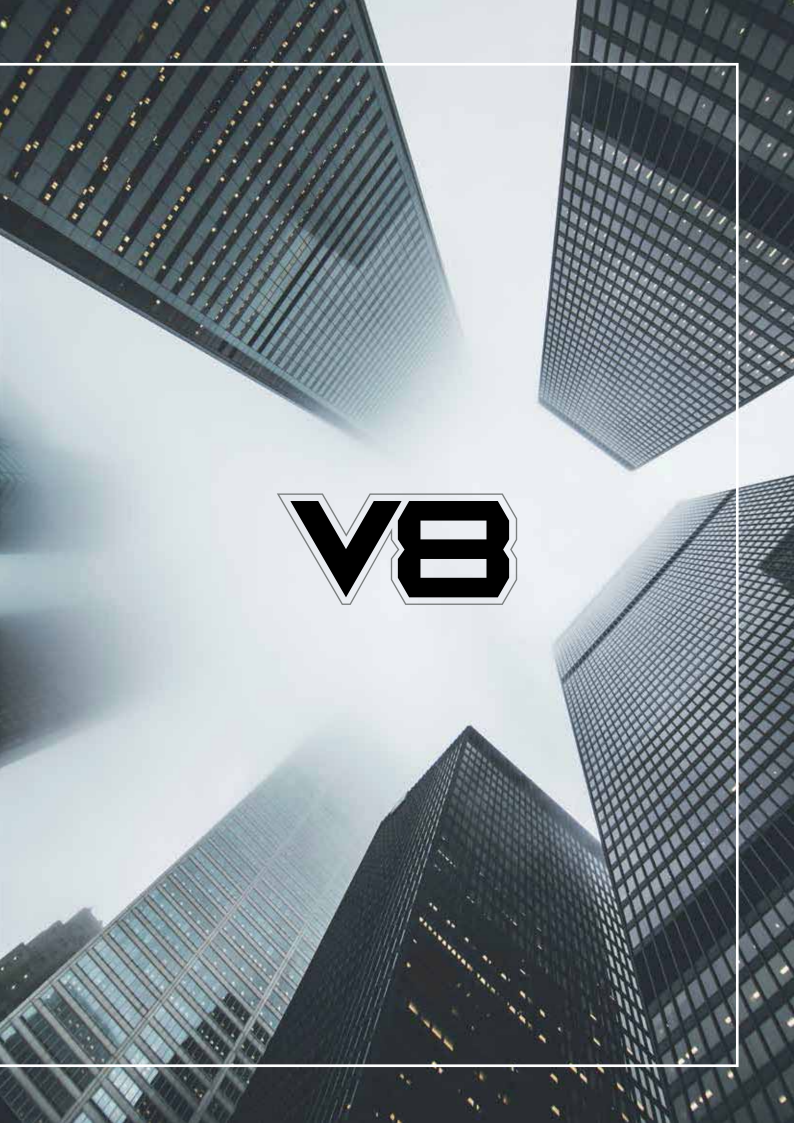
- $1. \hspace{0.2in} Os \hspace{0.2in} modelos \hspace{0.2in} recomendados \hspace{0.2in} encontram-se \hspace{0.2in} acima. \hspace{0.2in} A \hspace{0.2in} Midea \hspace{0.2in} Carrier \hspace{0.2in} tamb{\'e}m \hspace{0.2in} pode \hspace{0.2in} oferecer \hspace{0.2in} mais \hspace{0.2in} modelos \hspace{0.2in} e \hspace{0.2in} seleç{\'o}es \hspace{0.2in} nas \hspace{0.2in} condiç{\~o}es \hspace{0.2in} exigidas.$
- 2. Desempenho da unidade é avaliado de acordo com norma AHRI Standard 340/360.
- 3. 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 ¹		TR	1	2	3
		TR	1,13	1,96	2,86
Capacidade De	ciarada [.]	W	3.964	6.887	10.053
Velocidade de	Face da Serpentina	m/s	1,4	1,8	2,1
Vazão de Ar		m³/h	640	1.200	1.800
Filtragem		-	G4+M5 / G4+F8 / G4+F9 / G4+F8+H13*		
Tipo de Ventila	dor	-	Limit Load EC		
Potência do Ve	ntilador	kW	0,74		
Conexões de	Entrada - Saída (Padrão)	in	Ø 3/4 - 5/8		
Refrigerante	Dreno	in	Ø 3/4 (NPT)		
Peso Líquido ²		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.



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
26. RM12F1	WDC3-86S	TC3-10.1
RM23A	26s WDC3-86T	IMMPRO II
	26 WDC3-120T	

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



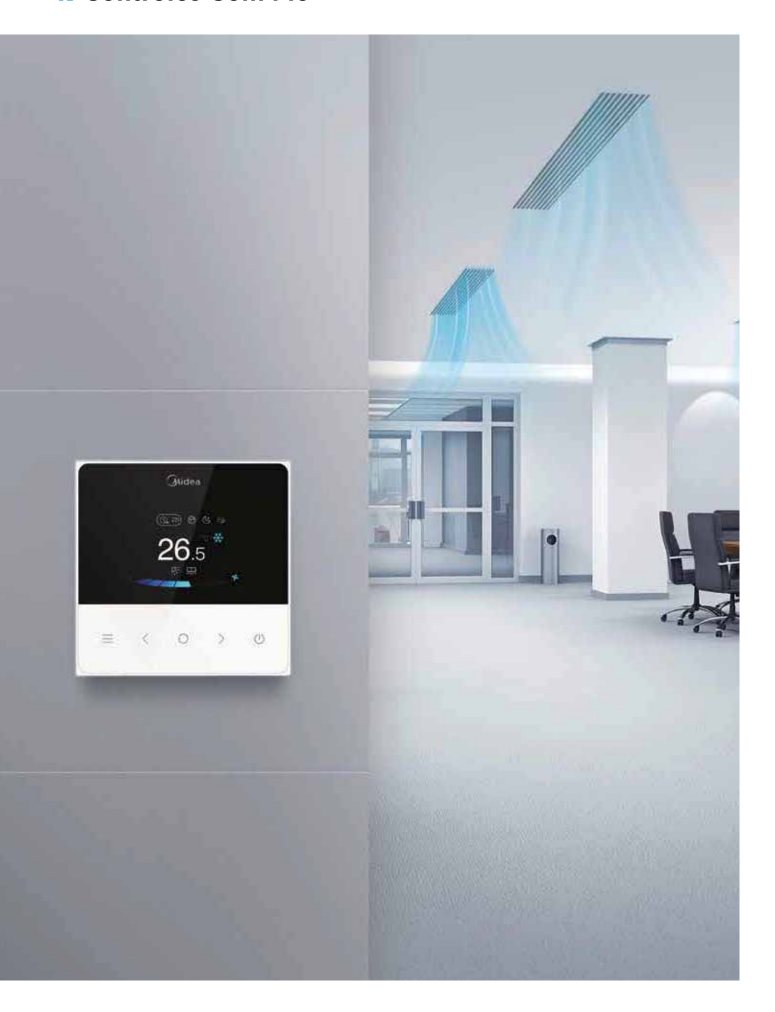
Características

MODELO	RM12F1	RM23A
Aparência do controle	360	
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 Sé	rie 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 X Não disponível

Controles Com Fio



Características

MODELO	WDC3-86S	WDC3-86T	WDC3-120T
Aparência do controle	-26 ³ 50	26:	26
Ligar/Desligar	•		
Seleção de modo	•		
Ajuste de temperatura	•		
Ponto duplo de definição de temperatura	X		
Controle por aplicativo (app)	X		
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	X		
Display iluminado	•	•	•
Configuração do timer (diário)	•		
Programação horária semanal	X		
Reinício automático	•	•	•
2 Níveis de permissão	•	•	•
Comunicação bidirecional	•	•	•
Controle de grupo	•		
Controle individualizado de UTs em grupo	X		
Configuração do controle principal ou secundário	•		
Display desligado	•		
Modo silencioso	•		
Receptor de sinal remoto	•		•
Lembrete de limpeza do filtro	•	•	•
Função extensão	X		•
Horário de verão	X	•	•
Relógio	X		•
Função de verificação de erros	•	•	•
Consulta de parâmetros do sistema		•	•
Função hora extra / desligar programação horária	X	•	•
Idiomas disponíveis	Inglês	14 idiomas	14 idiomas
Conexão de 2 controles por UT	X		•
Dimensões (LxAxP) (mm)	86 x 86 x 18	86 x 86 x 18	120 x 120 x 20
Peso (kg)	0,3	O,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 X 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

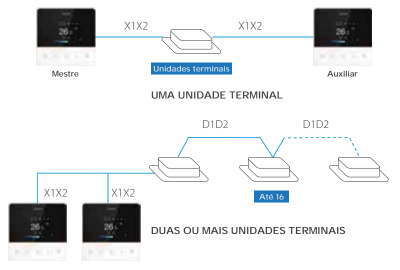
Grupo/Individual

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.



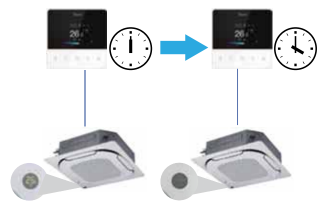
2 Níveis de Permissão

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

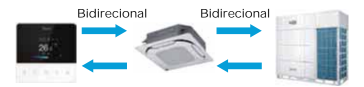
A programação semanal permite que os usuários definam várias programações, cada uma com seu próprio modo de funcionamento, parâmetros de temperatura e velocidade do ventilador.



* 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 X 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)	廮	Four-way Cassette
8.81	Purifier (FAPU)	1	Compact Four-way Cassette (COMPACT)
-	Wall mounting (WALL)	=	Ceiling-floor type (C&F)
曲	Old IDU (1st Gen. IDU)	-	Two-way Cassette
	One-way Cassette	(iii	CONSOLE
NA.	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.



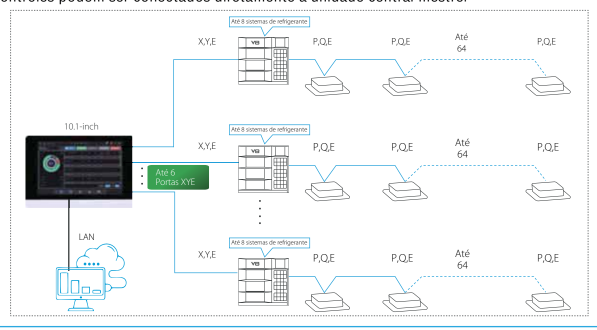
Acesso LAN

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 X Não disponível

Gerenciamento e Controle do Dispositivo

Os usuários podem agrupar e centralizar o controle dos dispositivos VRF baseados em diferentes sistemas ou locais e ambientes. Também podem limitar as funções do dispositivo, como a faixa de ajuste de temperatura, a velocidade do ventilador, o modo de operação, o bloqueio de oscilação, o bloqueio de controle remoto e o bloqueio de controle com fio.



Função de Programação

O IMMPRO II pode ser usado para fazer um cronograma detalhado para as unidades terminais. A programação pode ser definida para todo o ano.



Distribuição de Consumo de Eletricidade

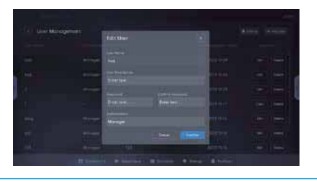
Integrado ao medidor de energia digital Midea, o IMMPRO II pode coletar informações de consumo de energia da UC e usar o método de cálculo patenteado Midea para estimar o consumo de eletricidade das unidades terminais e depois, usando as regras definidas pelo usuário, dividir todo o consumo de energia entre os ocupantes do edifício.



Gerenciamento de usuários e permissões

O administrador pode adicionar ou reduzir contas de usuário de acordo com as equipes de gestão do VRF do edifício, e definir cargos correspondentes para cada conta.

O administrador também pode atribuir permissões de cada função do software para cada cargo.

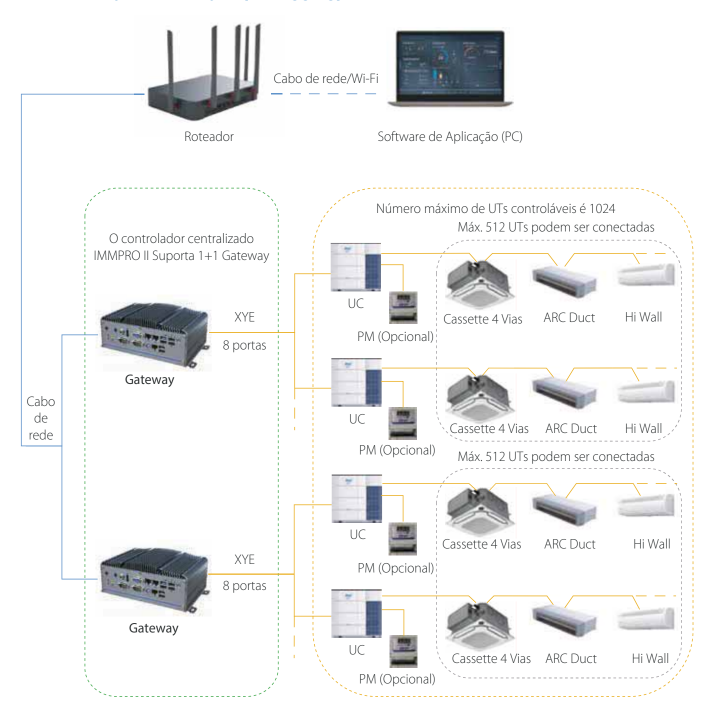


Visualização e configuração 2D/3D

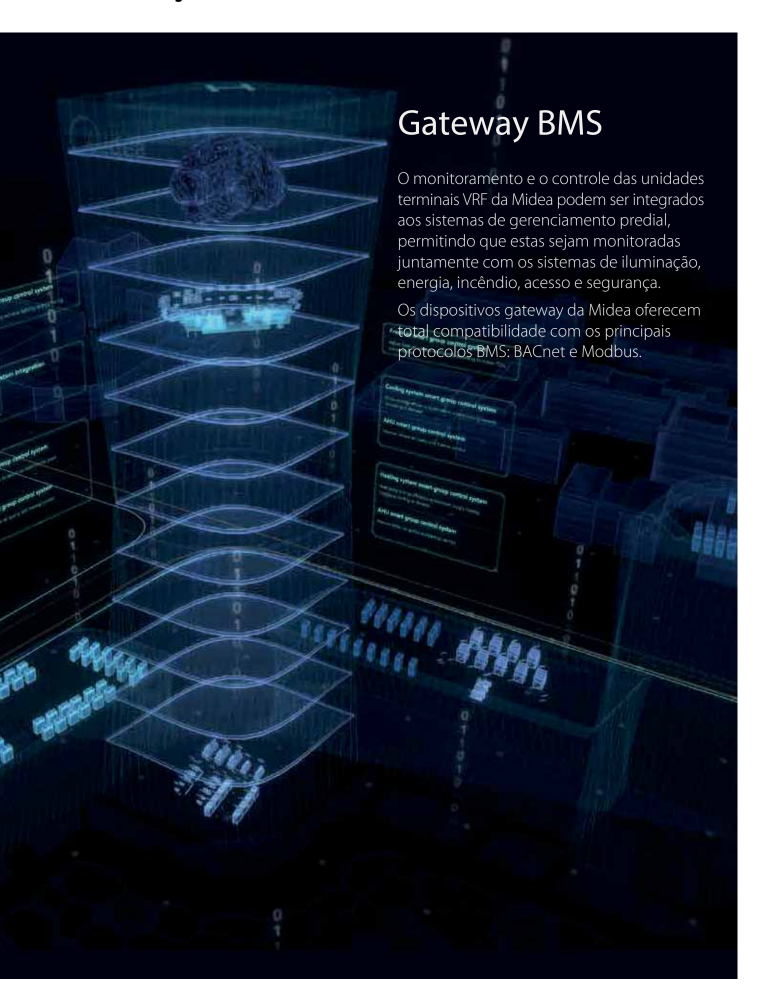
Os usuários podem fazer upload de desenhos de projeto dos ambientes (tal como os andares de um edifício) e organizar localizações dos equipamentos de acordo com a informação de engenharia. O software será capaz de exibir a distribuição das unidades do sistema em versão 2D ou 3D.



Fácil Instalação e Remoção (debugging)



Gateway BMS



Características

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

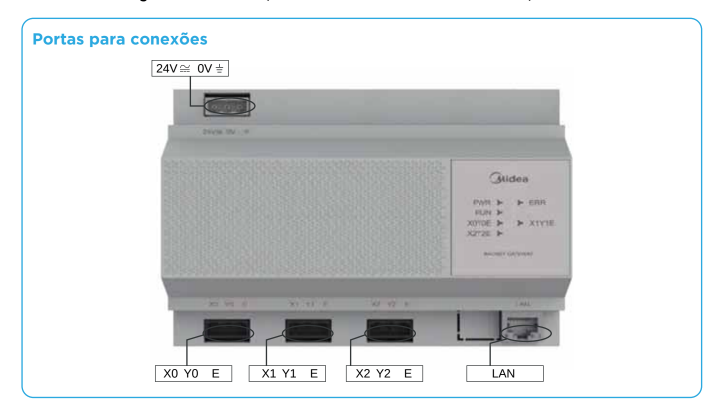
¹. Ajuste de temperatura de 1°C em 1°C.

Notas: Padrão X Não disponível

². Ajuste em 3 níveis de velocidade.

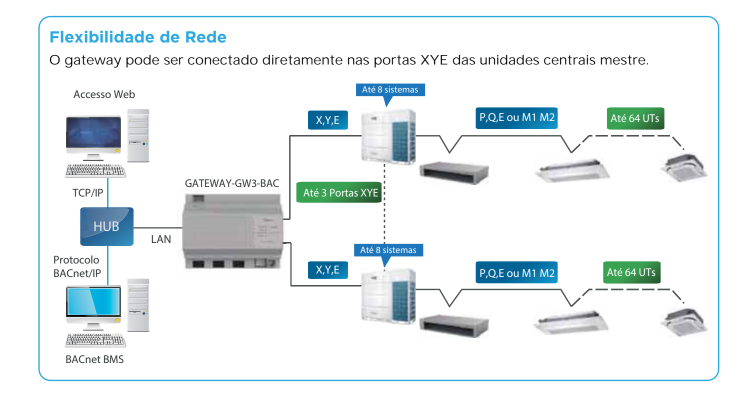
^{*} Com limitação conforme funções disponíveis em cada versão de produto.

Gateway BACnet (GATEWAY-GW3-BAC)

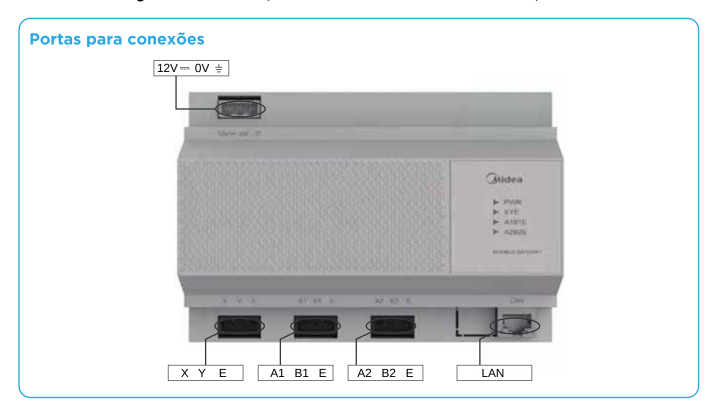


Integração Total

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.



Gateway Modbus (GATEWAY-GW3-MOD)

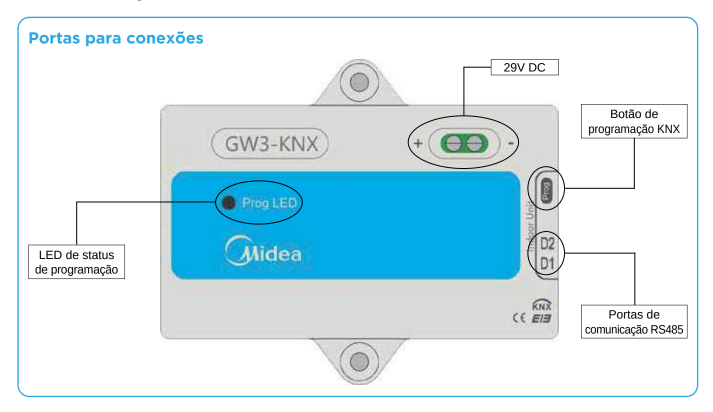


Integração Total

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.

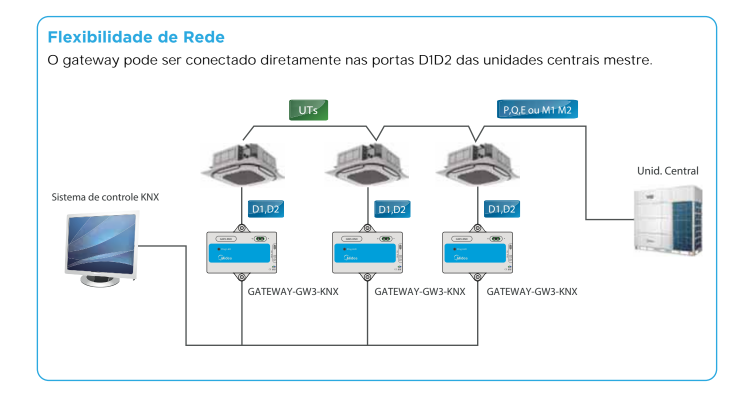


Gateway KNX (GATEWAY-GW3-KNX)



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.



Kit de Extensão XYE (MA3-EK)

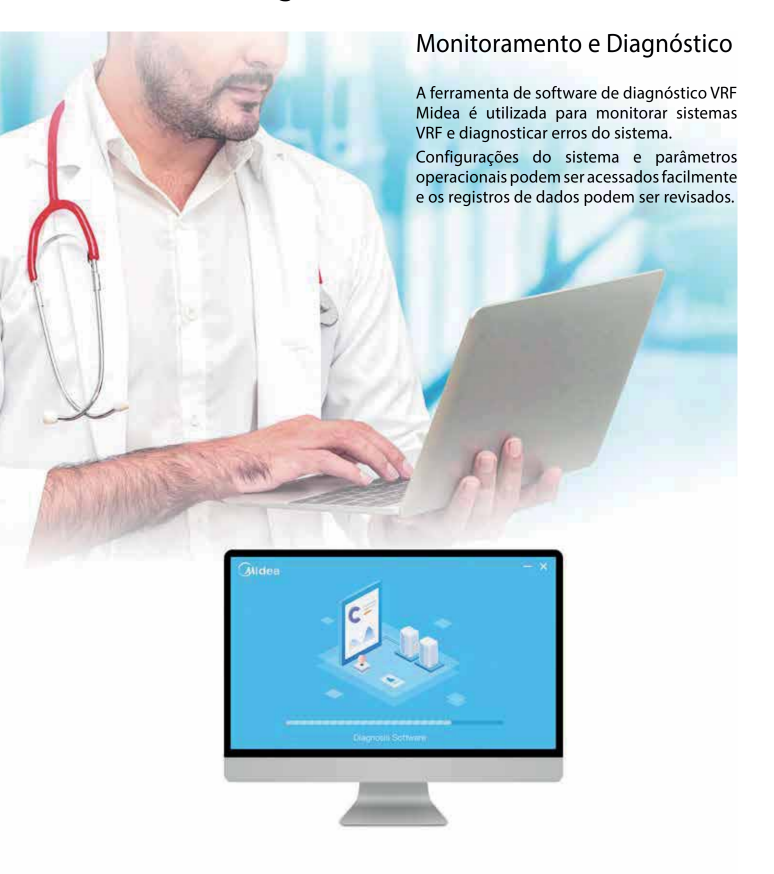
Design simples

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	GW3-BAC Up to 8 Refrigerant Systems P,Q,E P,Q,E Até 64 UTS P,Q,E TC3-10.1		
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



Características

MODELO		DIAGNOSIS(A)
Aparência do controle		
Número máximo de u	ınidades terminais	64
Número máximo de :	sistemas de refrigeração	1
	Seleção de modo	•
Controle	Ajuste de temperatura	•
	Velocidade do ventilador	•
	Modo de operação	•
	Capacidade	•
Monitoramento da	Velocidade do ventilador	•
unidade terminal	Endereço	•
	Temperaturas	T1, T2, T2B, TS (Ver nota 1)
	Abertura da válvula de expansão	•
	Modo de operação	•
	Capacidade	•
	Frequência de operação do compressor	•
Monitoramento da	Corrente de operação	•
unidade central	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 problema	as (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.



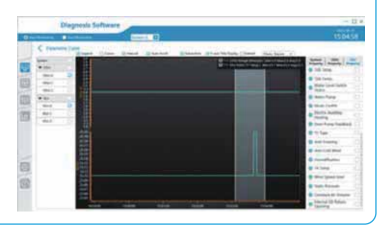
Interface de Fácil Utilização

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



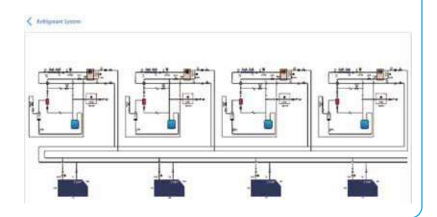
Consulta de Parâmetros

Fácil acesso a todos os parâmetros do sistema.



Diagramas

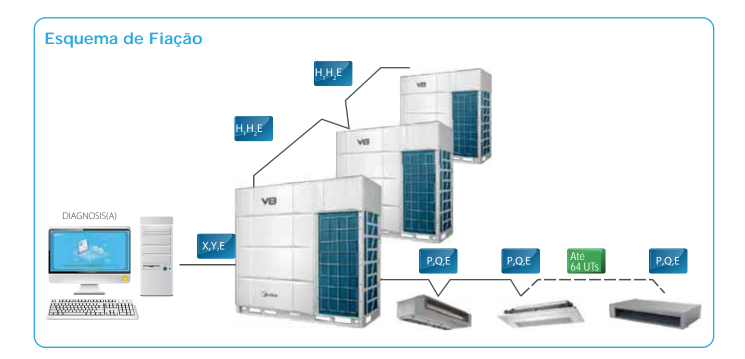
Um sistema esquemático, diagrama do fluxo de refrigerante e gráfico de parâmetros podem ser gerados para fornecer uma interpretação gráfica do status do sistema.



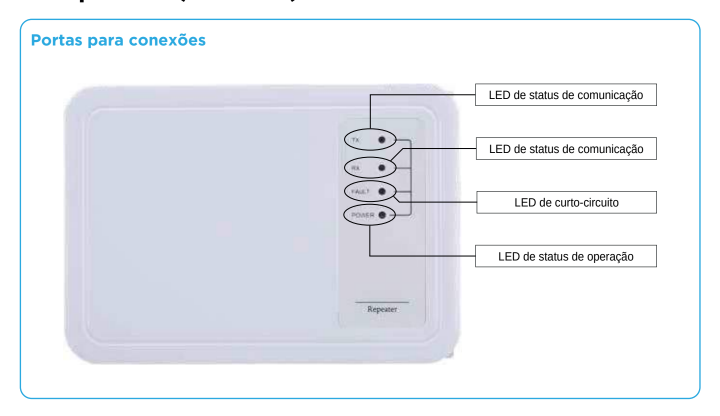
Registro de Dados

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





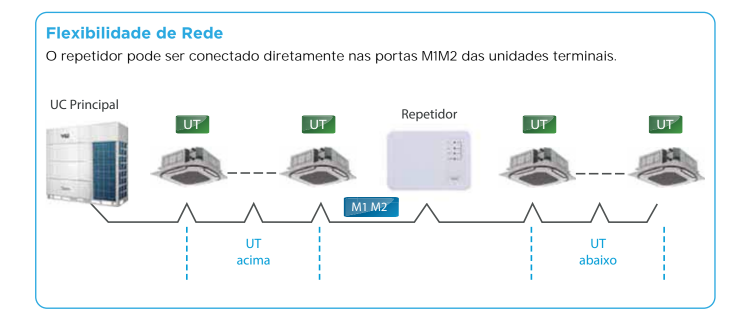
Repetidor (REPE-01)



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).



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	é necessário Não está incluso		
Tensão		V/F/Hz	380 / 3 / 60	220 / 3 / 60	220 / 3 / 60	
Corrente máxima		А	80	80 6		
Constante de impulso		imp/kWh	400	6.400	6.400	
		imp/kvarh	400	6.400	6.400	
Dimensões (LxAxP)	(NA - ali al - m)	mm	72 x 100 x 65			
Peso (líquido)	(Medidor)	kg	O,35			
Dimensões (LxAxP)	(Transfermental)	mm	75 x 98 x 42			
Peso (líquido)	(Transformador)	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.



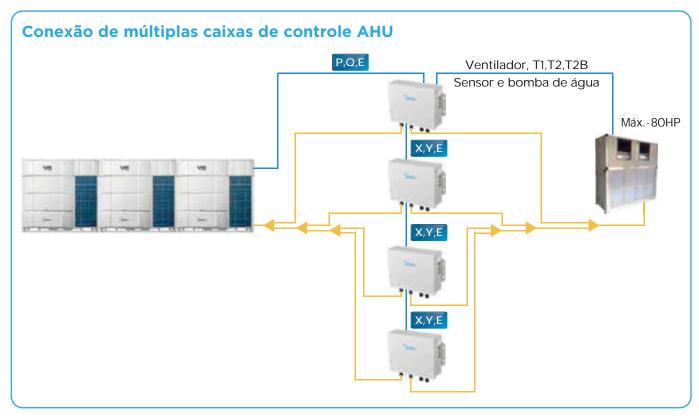
Modelo	kW	HP	
AHUKZ-00F	1,8 - 9,0	0,6 - 3,2	
AHUKZ-01F	9,0 - 20,0	3,2 - 7,O	
AHUKZ-02F	20,0 - 36,0	7,0 - 12,8	
AHUKZ-03F	36,0 - 56,0	12,8 - 20,0	
AHUKZ-04F	56,0 - 168,0	20,0 - 60,0	

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.







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				

6,4

6,6

6,2

kg

Especificações

Peso (líquido)



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.