

MAR/2021



www.lg.com/br/business | partner.lge.com.br
Av Chucri Zaidan, 940 | 8º andar | CEP 04583-110 | São Paulo - SP

11 2162-5400



partner.lge.com.br

MULTI V™

SOLUÇÃO EM AR-CONDICIONADO **LG**

MULTI V
TM

SOLUÇÃO EM AR-CONDICIONADO **LG**



CONDENSADORAS

Ferramentas de Suporte e Engenharia	6
Benefícios do Multi V LG	8
Soluções	10
Soluções Integradas	12
Unidades Externas Line-up	14
Unidades Internas - Line-up	16
MULTI V 5	20
MULTI V S	62
MULTI V WATER IV	74
GHP	90



EVAPORADORAS

Line Up	104
Hi Wall	113
Cassete	117
Duto	130
Duto 100% Ar Externo	139
Teto	141



HYDRO KIT

144	HYDRO KIT
-----	-----------

ERV

152	ERV
-----	-----

ACESSÓRIOS

169	Controle Individual
174	Controle Central
182	Dispositivos de Integração
194	Aplicações
202	Acessórios

As imagens que compõem este catálogo são meramente ilustrativas.

FERRAMENTAS DE SUPORTE E ENGENHARIA

01 Estimativa de Consumo de Energia

LATS Energy

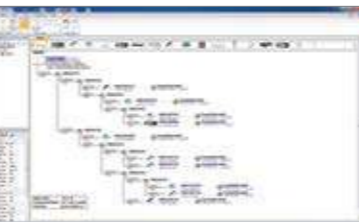
O LATS Energy é um software desenvolvido pela LG que prevê o consumo de energia e o custo do ciclo de vida dos modelos VRF LG.



02 Escolha dos Modelos

LATS HVAC

Programa que permite a seleção dos modelos LG HVAC adequados para cada projeto. Também é possível estimar os diâmetros das tubulações de fluido refrigerante, assim como sua carga adicional.



03 Projeto

LATS CAD

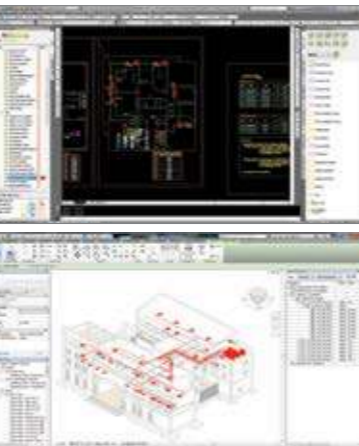
O LATS CAD permite adicionar os produtos LG HVAC aos projetos em CAD, minimizando problemas inerentes à instalação.

*É necessário ter o AutoCAD instalado

LATS Revit

Permite que os produtos LG HVAC sejam inseridos em projetos em 3D.

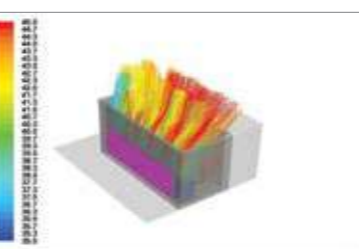
*É necessário ter o AutoCAD Revit instalado.



04 Simulação do Ambiente de Instalação

Análise CFD

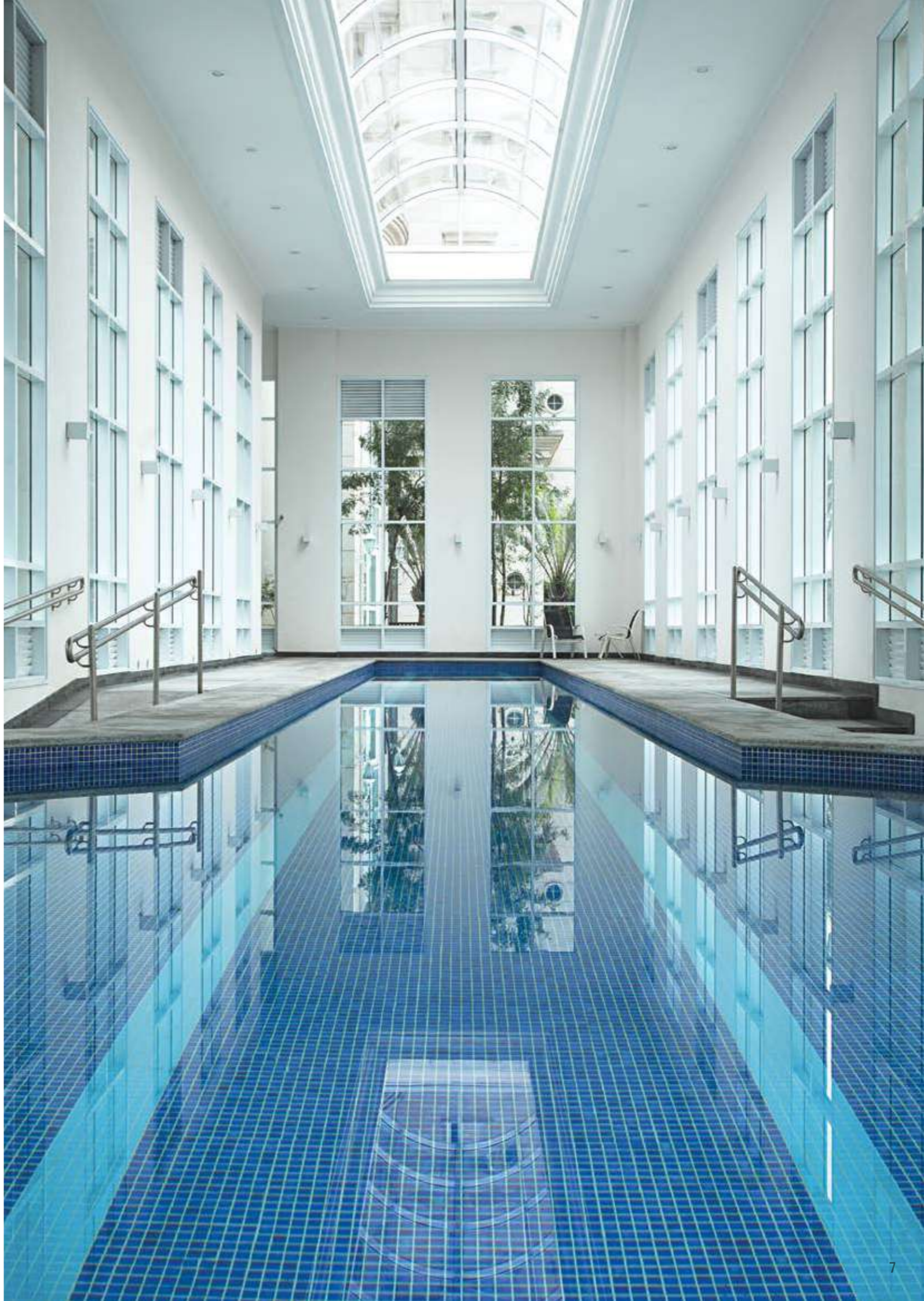
Utiliza-se a análise CFD para estimar a distribuição de fluxo de ar e temperatura durante o funcionamento dos equipamentos VRF. Ao realizar a simulação antes da instalação, os engenheiros responsáveis conseguem prevenir mau funcionamento das unidades devido à erros nas instalações.



05 Serviços & Manutenção

LGMV

O LGMV permite o monitoramento em tempo real do ciclo do MULTI V. Durante o start up, é possível verificar se a operação está normal ou não. Também permite identificar a causa de erros e resolver os problemas mais rapidamente.



BENEFÍCIOS DO MULTI V LG

Administradores



Gerenciamento Eficiente & Redução de Custos
- A função de Diagnósticos de Detecção de Falhas facilita a manutenção
- Não há necessidade de funcionários extras na manutenção
- Com diversos sistemas de controle, os gastos com manutenção podem diminuir



Garantia de Confiabilidade
- Compressor Inverter Ultimate desenvolvido e produzido na Coreia do Sul
- Aletas resistentes à corrosão Ocean Black Fin para condições extremas de operação
- Gerenciamento Inteligente de Óleo (balanceamento automático de óleo e retorno de óleo ativo) diminui os danos causados ao compressor



Soluções de Conforto Personalizadas
- O sistema MULTI V 5 super pode ser operado em modo Heat Pump ou Heat Recovery



Construtoras



Soluções com Responsabilidade Ambiental
- Pode pontuar em certificações ambientais, como a LEED, por exemplo



Menor Espaço de Instalação
- Com a maior capacidade por módulo, o espaço de instalação diminui



Soluções Prediais Inteligentes
- Intervolvimento fácil com Sistema de Gerenciamento Predial
- Controle wi-fi disponível através de aplicativo mobile
- A solução de controle central LG permite o gerenciamento e controle de energia de acordo com a utilização do sistema.



Projetistas



Soluções Versáteis
- Climatização a ar, a água, aquecimento e unidades do tipo Air Handling (AHU)



Suporte aos Projetistas
- Os softwares da linha LATS permitem estimar o consumo de energia e selecionar os modelos mais adequados para cada projeto. Também é possível fazer o projeto em Revit e CAD
- A análise CFD assegura o bom funcionamento do sistema



Projeto HVAC com Conforto Otimizado
- O maior comprimento da tubulação facilita o projeto.
- Se adequa às necessidades do usuário e às mais diversas aplicações



Usuários



Custos Menores de Operação
- Todos os modelos LG possuem alta eficiência
- Economia de até 31% ao acionar a função Smart Load Control do MULTI V 5



Climatização Confortável
- Função de Controle Inteligente de carga considerando Temperatura e Umidade (Dual Sensing Control), gerando economia com conforto



Conveniência
- O baixo nível de ruído das evaporadoras torna o ambiente agradável

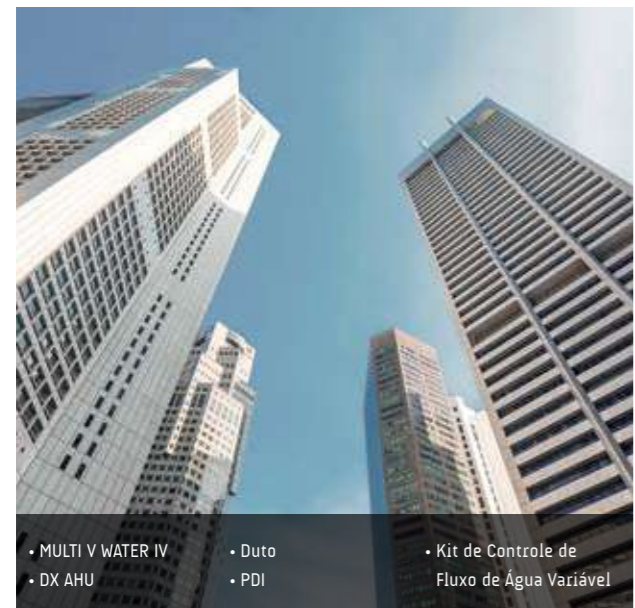


* Controle Dual Sensing baseado no ESEER, com umidade abaixo de 50%, modelo ARUM260LTS

SOLUÇÕES

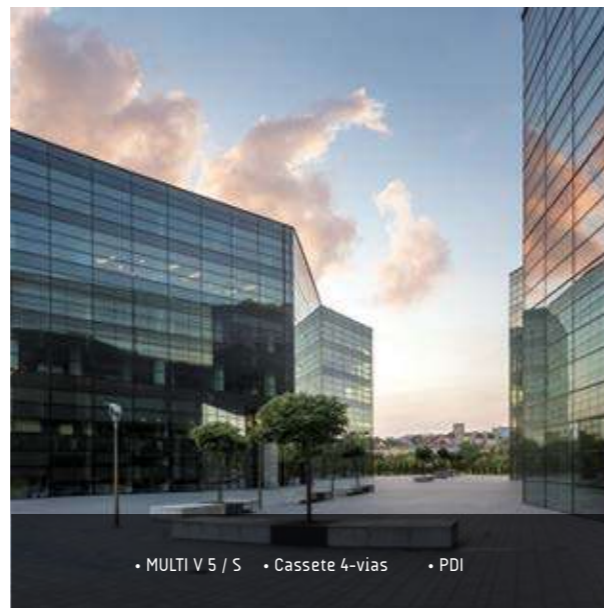
Escritório

Edifícios de Grande Porte



- MULTI V WATER IV
- DX AHU
- Duto
- PDI
- Kit de Controle de Fluxo de Água Variável

Edifícios de Pequeno e Médio Porte



- MULTI V 5 / S
- Cassete 4-vias
- PDI

Residencial

Condomínios & Apartamentos



- MULTI V S
- Hydro Kit
- 1/2 Way CST

Residências



- MULTI V S

A linha MULTI V fornece renovação de ar através das suas evaporadoras, tornando o ambiente de escritórios confortável ao usuário.

Comercial

Shoppings



- Detector de vazamento de refrigerante

Varejo



- ERV
- Teto

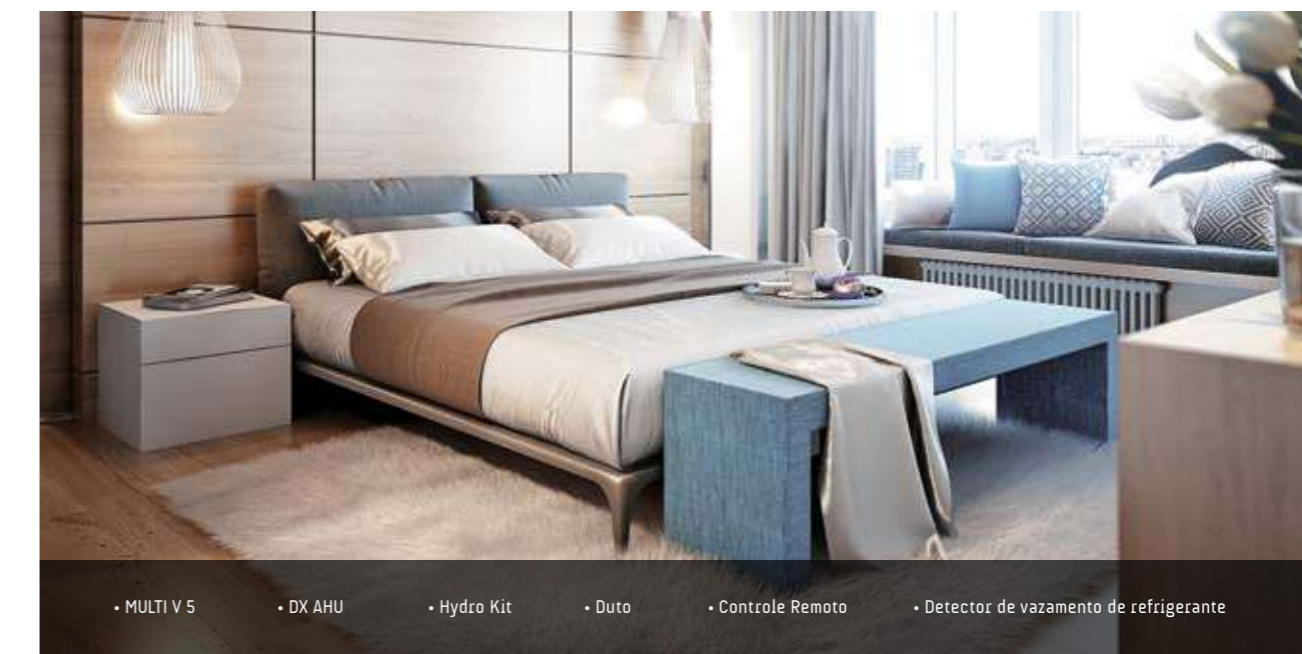
Redes de Restaurantes



- ERV
- Hydro Kit
- Cassete 4-vias

O MULTI V 5 reduz os custos de operação e fornece conforto para todos os tipos de aplicação.

Hospitalidade



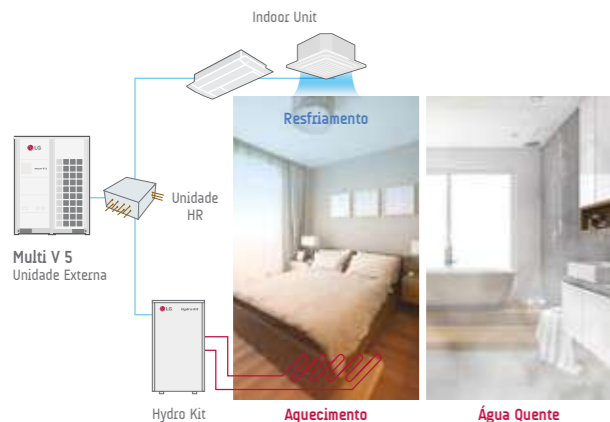
- MULTI V 5
- DX AHU
- Hydro Kit
- Duto
- Controle Remoto
- Detector de vazamento de refrigerante

Pode-se aplicar diversas soluções VRF em hotéis.

SOLUÇÕES INTEGRADAS

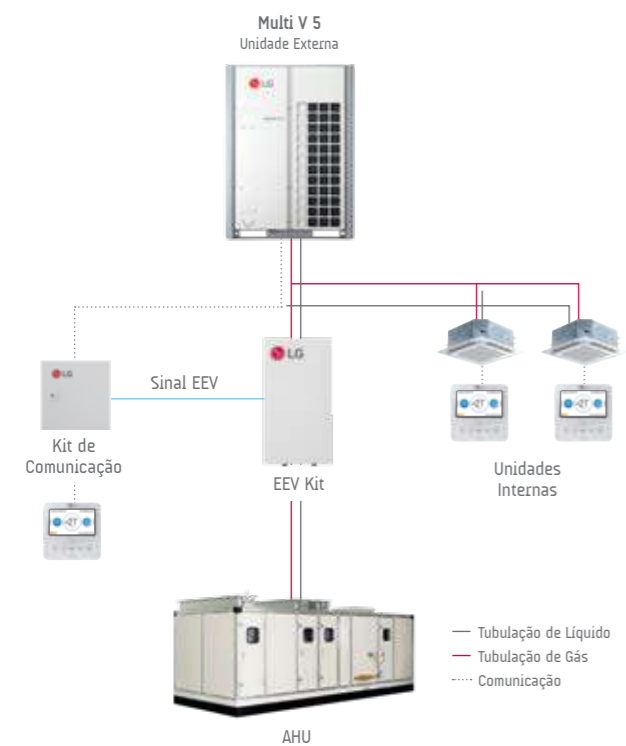
Fornecimento de Água Quente

O Hydro Kit pode ser combinado com o sistema MULTI V para fornecer água quente. Através de um trocador de placas, o calor rejeitado pelo ar condicionado aquece água, que pode ser utilizada em chuveiros ou no aquecimento de piscinas, por exemplo.



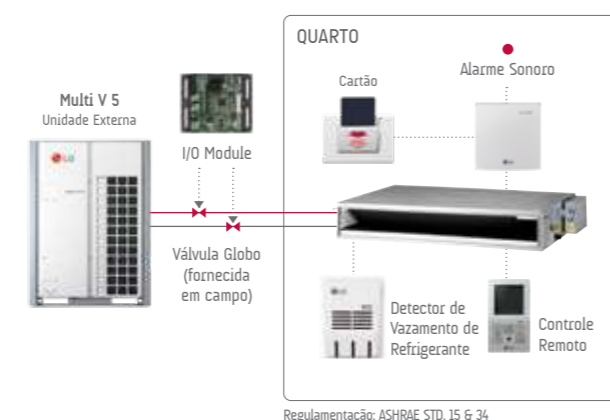
AHU

A AHU é uma solução ideal para controle de grandes volumes de ar, ou para ambientes que necessitam de condições ideais de filtragem, umidade e/ou temperatura.



Deteção de Vazamento de Refrigerante

Para ter um ambiente seguro, o detector de vazamento de refrigerante dispara um alarme quando a concentração de gás refrigerante no ambiente ultrapassa a concentração de 6.000 ppm por 5 segundos. Esse alarme pode ser conectado ao sistema através de um dry contact e pode ser sonoro ou visual. O controle central também mostra um sinal de erro.



Distribuição de Consumo de Energia

Para prédios multiusuários, em que os padrões de consumo de energia são diferentes, aplica-se o PDI (Indicador de Consumo de Energia Individual por Evaporadora). Se o PDI for conectado ao controle central da LG, o resultado pode ser exportado para uma planilha de Excel, para facilitar o gerenciamento.



Controle Através de Vários Dispositivos

Para gerenciar vários espaços ao mesmo tempo, o controle central pode ser acessado via rede (computador pessoal, tablets, smartphones).



Gerenciamento de Energia

Com o sistema MULTI V é possível definir os valores de consumo de energia durante um período de tempo. O administrador do sistema pode estabelecer uma lógica de economia de energia em 7 passos e prever o consumo esperado em relação ao valor definido. Isso permite maior economia de energia.



Solução de Intertravamento - Utilização do Módulo ACS IO

Utilizar um sistema BMS para controlar múltiplos dispositivos ou sistemas em um empreendimento pequeno, pode ser muito caro. Com o módulos ACS IO, vários pontos de contato IO (DI, DO, UI, AO) podem ser intertravados e integrados ao controle central da LG, facilitando o gerenciamento de iluminação, bombas e outros dispositivos junto com o sistema HVAC.



Solução Intertravamento - Dry Contact

Pode-se conectar sensores de temperatura ao sistema de ar condicionado da LG através dos múltiplos pontos do dry contact que, além de permitir um controle básico do ar condicionado, também pode reportar o status de funcionamento e os erros que podem impactar a unidade interna. O controle remoto Standard III possui uma porta DO, onde é possível intertravar a unidade interna a um dispositivo externo, como iluminação, ventilador, radiador, etc.

A unidade interna pode ser conectada a vários tipos de entrada, como card keys, sensores de presença, etc.. Portanto o ar condicionado pode ser operado automaticamente dependendo da situação.

As opções de configuração permitem que a operação do ar condicionado se mantenha adequada independente do ambiente estar ocupado ou não. Essa solução garante que o ambiente não fique tão gelado quando não estiver ocupado.



UNIDADES EXTERNAS

Unit : HP

The figure is a scatter plot with a grid background. The x-axis is labeled with values from 30 to 96 in increments of 2. The y-axis is labeled with values from 0 to 100 in increments of 10. Data points are shown as small black dots. There are several horizontal clusters of points at different y-values:

- At y=20, there are points at x=30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80.
- At y=30, there are points at x=50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74.
- At y=40, there are points at x=76, 78, 80.
- At y=50, there are points at x=30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48.
- At y=60, there are points at x=50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74.
- At y=70, there are points at x=30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74.
- At y=80, there are points at x=30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74.
- At y=90, there are points at x=30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74.

UNIDADES INTERNAS

Modelo	7k	9k	12k	18k	24k	28k	30k	36k	42k	48k	54k	76k	96k
Artcool Mirror		●	●	●	●	●							
Hi Wall		●	●	●	●	●	●		●	●			
Cassete 4 vias (570 x 570)		●	●	●	●								
Cassete 4 vias (840 x 840)						●	●		●	●	●		
Cassete 2 Vias			●	●	●	●	●						
Cassete 1 Via		●	●	●	●	●	●						
Duto Média / Alta		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Duto Baixa		●	●	●	●	●	●						
Duto 100% Ar Externo										●	●		
Teto			●	●			●		●				
Round Cassete					●		●		●				

Algumas funções das evaporadoras podem não estar disponíveis quando aplicadas com o MULTI V S.
Para informações mais detalhadas, consulte a "Tabela de Compatibilidade das Evaporadoras".



CONDENSADORAS



MULTI VTM

A LINHA MULTI V OFERECE ECONOMIA DE ENERGIA DE DESTAQUE,
FÁCIL INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E CONEXÕES EM DIVERSOS MODELOS
DE EVAPORADORAS, TORNANDO O PROJETO FLEXÍVEL E SIMPLES.



MULTI VTM 5

DUAL SENSING CONTROL

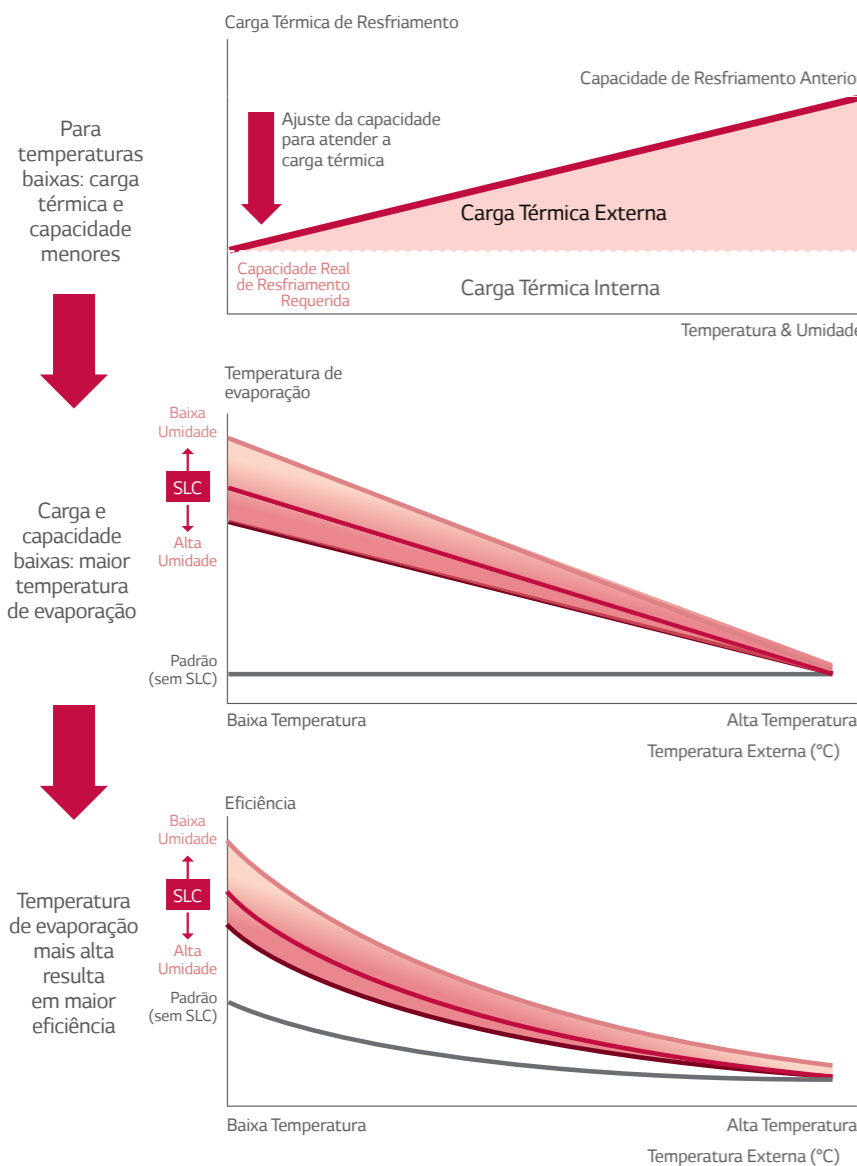
Modelo Convencional:
Sensor Único



VOCÊ SABIA

QUE ATÉ HOJE OS EQUIPAMENTOS VRF NÃO CONSIDERAVAM A UMIDADE NO CONTROLE DE CARGA TÉRMICA, AFETANDO O CONSUMO DE ENERGIA E O CONFORTO DO USUÁRIO?

NOVO MULTI V 5 + CONTROLE DE CARGA INTELIGENTE (SLC)



Considerando: Umidade Baixa: < 50% / Umidade Média: 50 ~ 70% / Umidade Alta: > 70%
Configuração disponível através do controle remoto (Controle Remoto Standard III)

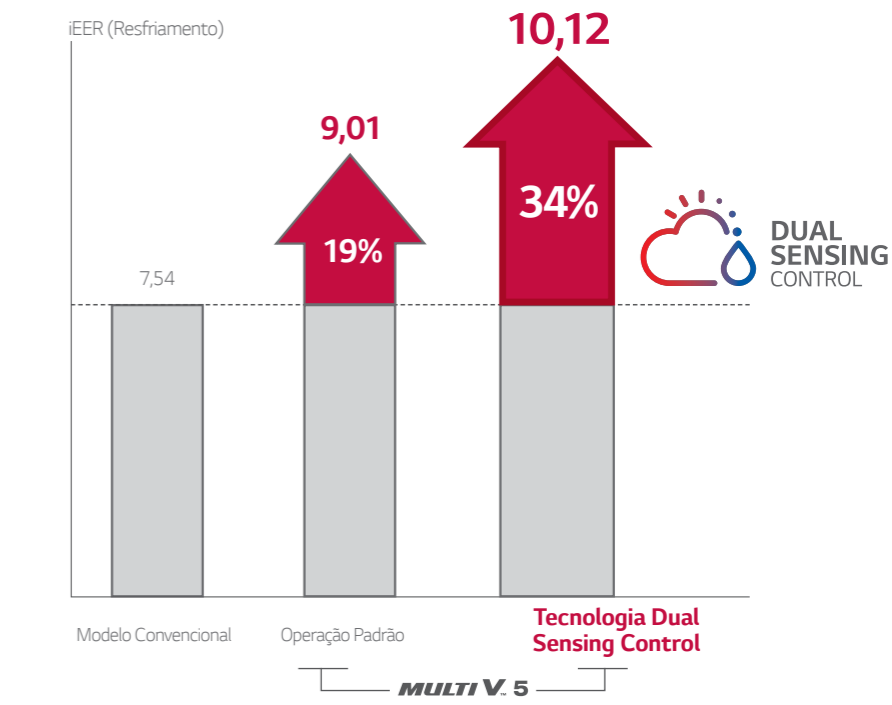
Sabe-se que a carga térmica é impactada pelo calor sensível e pelo calor latente. O MULTI V 5, através da tecnologia Dual Sensing Control, se adapta em tempo real às condições de umidade e temperatura. Esse controle previne o resfriamento excessivo e proporciona um ambiente mais confortável e agradável para os usuários, além de economizar energia.



MULTI V™ 5 : Sensor Duplo



Melhor Eficiência Energética Sazonal (iEER)



Resfriamento Confortável

Mantém a operação de resfriamento suave de acordo com a temperatura ajustada para aumentar o conforto do usuário.



ULTIMATE INVERTER COMPRESSOR

DESEMPENHO

Por ser a tecnologia principal em um sistema de ar-condicionado, o compressor do MULTI V 5 é superior em eficiência e durabilidade.

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: ATÉ 10% MAIOR

ALTA CONFIABILIDADE DO COMPRESSOR

Todo Inverter

Fornecer alta eficiência com baixa vibração e baixo ruído.

Seis Válvulas Bypass

Garante melhor eficiência em cargas parciais. Mais eficiente que o compressor de 4 válvulas Bypass.

01. Injeção de Vapor

Aumenta a capacidade de aquecimento através do compressor de dois estágios.

02. Melhor desempenho do compressor

Novo sistema que utiliza rolamento em PEEK (polieter-éter-cetona) utilizado na indústria aeronáutica, proporciona aumento na faixa de operação e durabilidade.

03. Faixa de Operação: 10 a 165Hz

Aumento da eficiência em cargas parciais em todas as faixas de operação.

04. HiPOR TM (Retorno de Óleo em Alta Pressão)

Minimiza a perda de eficiência do compressor devido ao retorno do óleo.

05. Gerenciamento Inteligente de Óleo

Detecta o nível de óleo em tempo real.

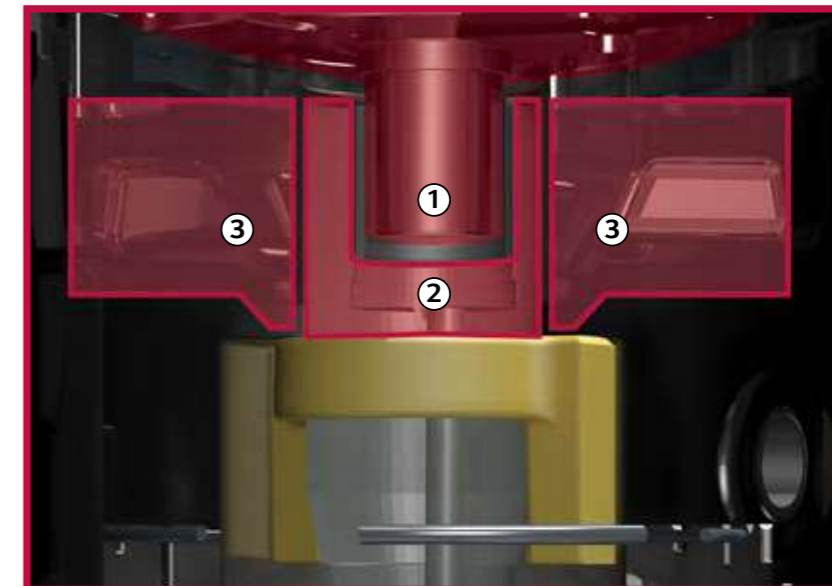
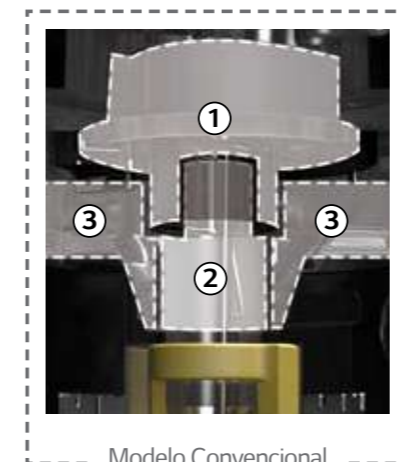


Rolamento em PEEK

O novo sistema Scroll aumenta a durabilidade, confiabilidade e eficiência do compressor, ao diminuir o atrito entre as peças.

Comparativo do Mecanismo Tecnológico

Modelo Convencional vs. MULTI V 5



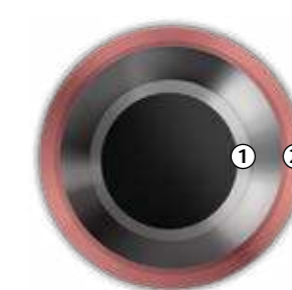
①+② Estrutura: Novo Mancal Externo
③ Suporte: Operação em alta velocidade com redução de carga mancal e vibração

Tempo de operação sem fornecimento de óleo

Até 15% maior

Nível de Ruído (Pressão Sonora Máxima)

Até 3dB menor



Comparativo de período de operação sem óleo

Modelo Convencional vs. MULTI V 5

Coefficiente de Fricção (Defeito)

Alumínio (50s)

Modelo Convencional (240s)

MULTI V 5 (275s)

Resultados de testes internos.

Condição de teste: teste de quebra mancal por falta de óleo (bloqueio de óleo a 60Hz).

Tempo

MAIOR CAPACIDADE DA CONDENSADORA

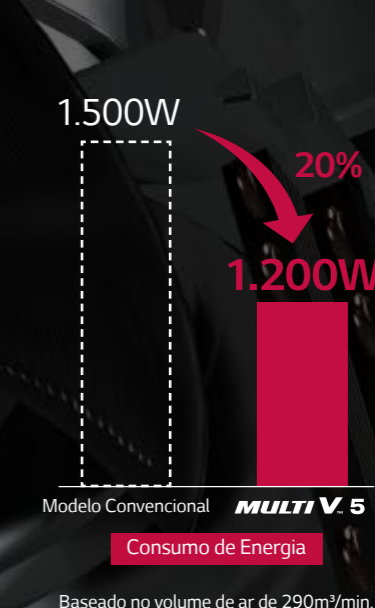
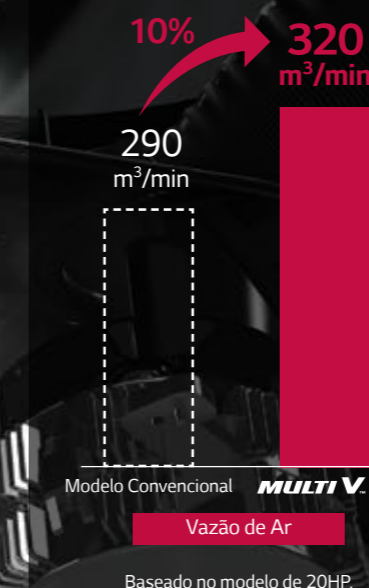
CONDENSADORAS

MULTI V 5

AUMENTO DE 10%
NA VAZÃO DE AR
REDUÇÃO NO CONSUMO
DE ENERGIA EM 20%



MAIOR
CAPACIDADE



PROJETOS INSPIRADOS
NA BIOMIMÉTICA.



Projeto Baleia Jubarte

Inspirado na aerodinâmica da baleia jubarte, as ranhuras no ventilador aumentam o fluxo de ar e reduzem o consumo de energia.



Modelo Concha

Inspirado na textura das conchas, o padrão ondulado reduziu o nível de ruído.



Aumento na taxa de fluxo de ar

Devido a saída de ar prolongada, a corrente de ar é estabilizada e o consumo de energia reduzido.

TROCADOR DE CALOR OCEAN BLACK FIN

O exclusivo trocador de calor Ocean Black Fin foi especialmente projetado para apresentar durabilidade e proteção contra condições externas corrosivas. O filme hidrofílico impede que a água se acumule no trocador de calor, prolongando a vida útil do produto e diminuindo os custos de operação e manutenção.

Ocean Black Fin



Condições de teste: ambiente salino + severamente poluído (NO_2/CO_2).

EXCELÊNCIA EM DESEMPENHO

Trocador de Calor com Aletas Pretas Ocean Black Fin para Melhor Resistência à Corrosão

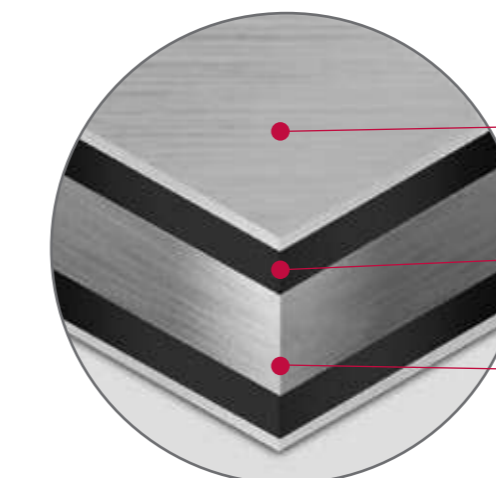
A exclusiva aleta preta da LG, Ocean Black Fin, é aplicada no trocador de calor do MULTI V 5 que pode ser utilizado mesmo em ambientes altamente corrosivos, como cidades costeiras ou altamente poluídas. Essa melhora aumenta o ciclo de vida do produto e reduz custos operacionais e de manutenção.



Ocean Black Fin

Aumenta a resistência à corrosão para durabilidade e desempenho de longa duração

O revestimento preto com resina epóxi é aplicado para melhorar a proteção contra condições externas corrosivas, como contaminação salina e poluição do ar. Além disso, o filme hidrofílico não permite que a água se acumule no trocador de calor, minimizando a umidade e tornando o MULTI V 5 mais resistente à corrosão.



• **Filme Hidrofílico (Resistente à Umidade)**

O revestimento hidrofílico minimiza a umidade na serpentina.

• **Resina Epóxi (Resistente à Corrosão)**

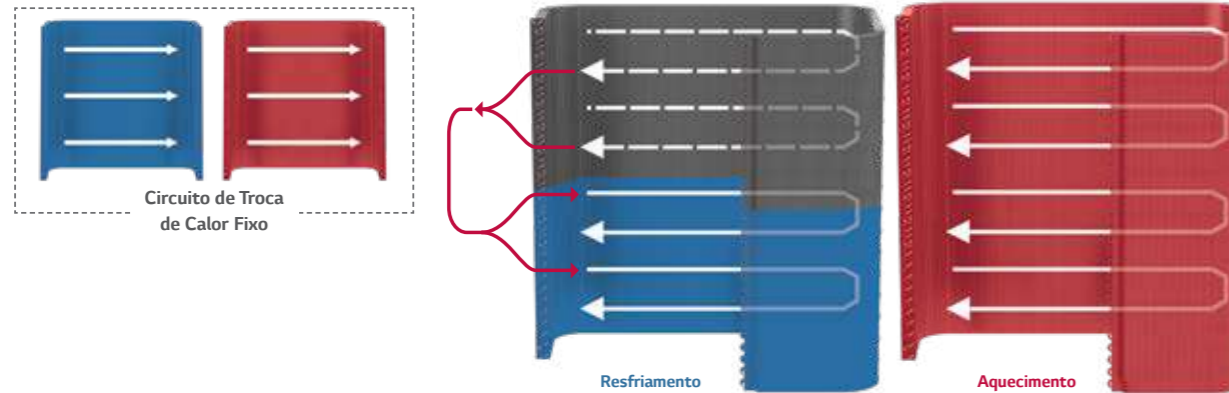
O revestimento preto fornece proteção contra a corrosão.

• **Aleta de Alumínio**

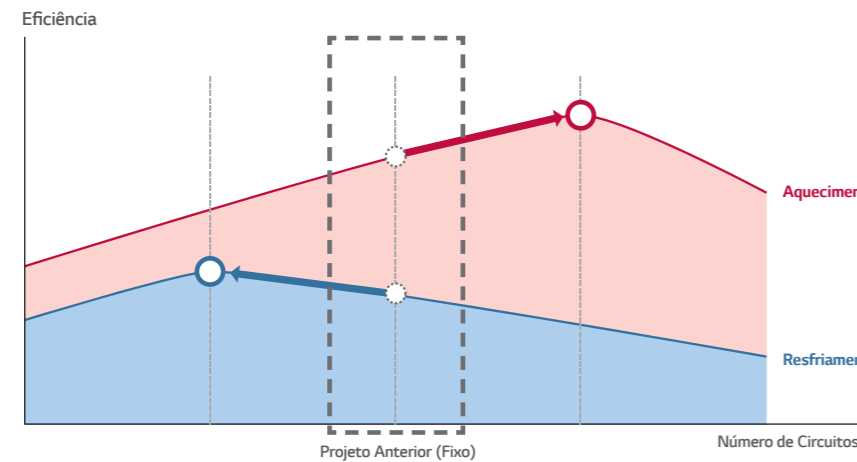
Círculo Variável de Troca de Calor

O circuito variável de troca de calor seleciona de modo inteligente o melhor caminho do refrigerante na serpentina para as operações de resfriamento e aquecimento. Através dessa tecnologia de seleção inteligente, a eficiência em ambas as operações pode aumentar em até 6%. O número de caminhos e a velocidade do circuito são ajustados para aumentar a eficiência energética dos modos de operação, ao invés de comprometer o consumo de energia em cada operação, quando o número e a direção dos caminhos são fixos, independente da temperatura e do modo de operação.

Mecanismo



Desempenho Eficiente

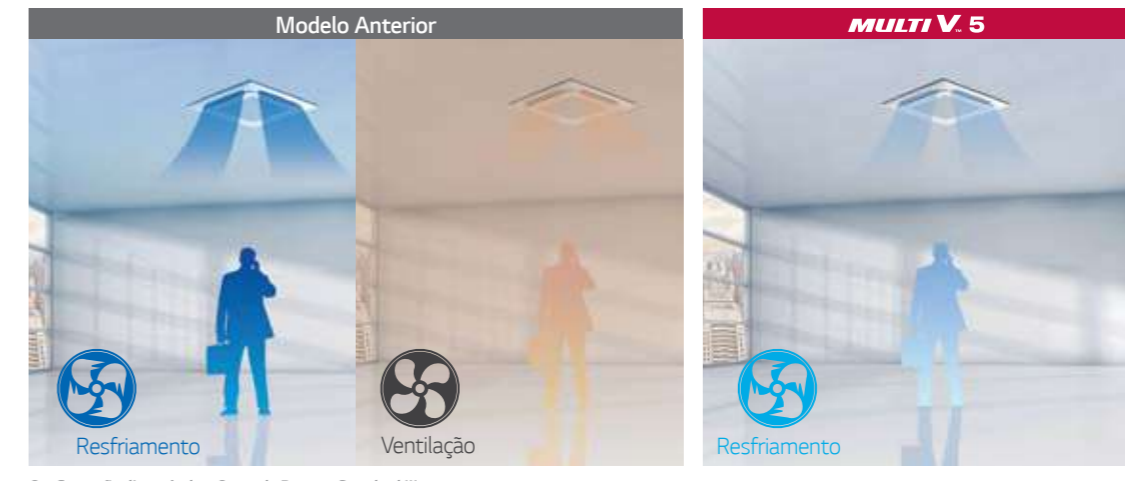


Resfriamento Confortável

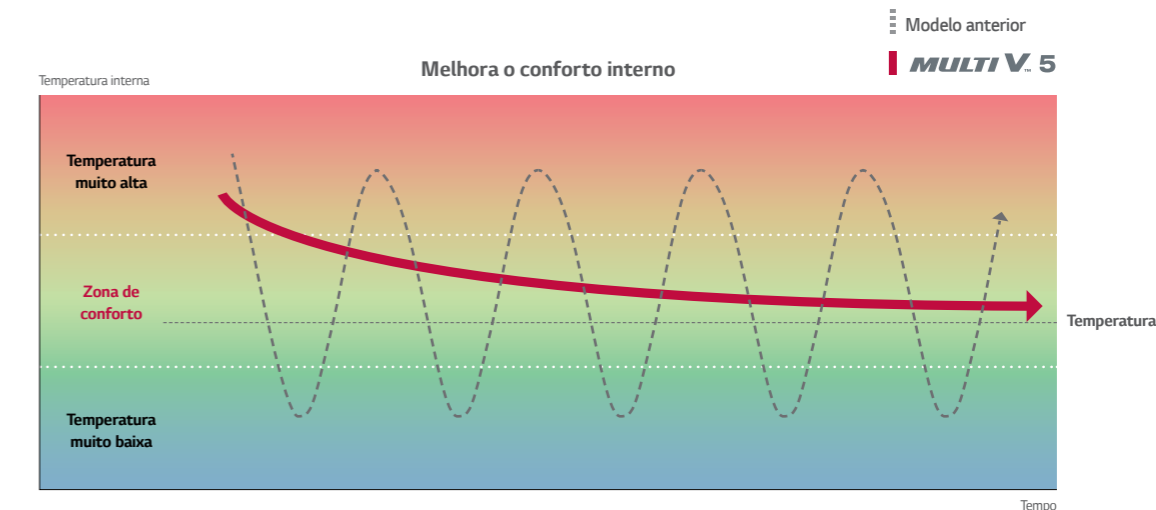
Essa função permite que o MULTI V 5 mantenha um resfriamento confortável através dos sensores de temperatura e umidade, com o Dual Sensing Control.



Comparativo de Operação



Configuração disponível no Controle Remoto Standard III

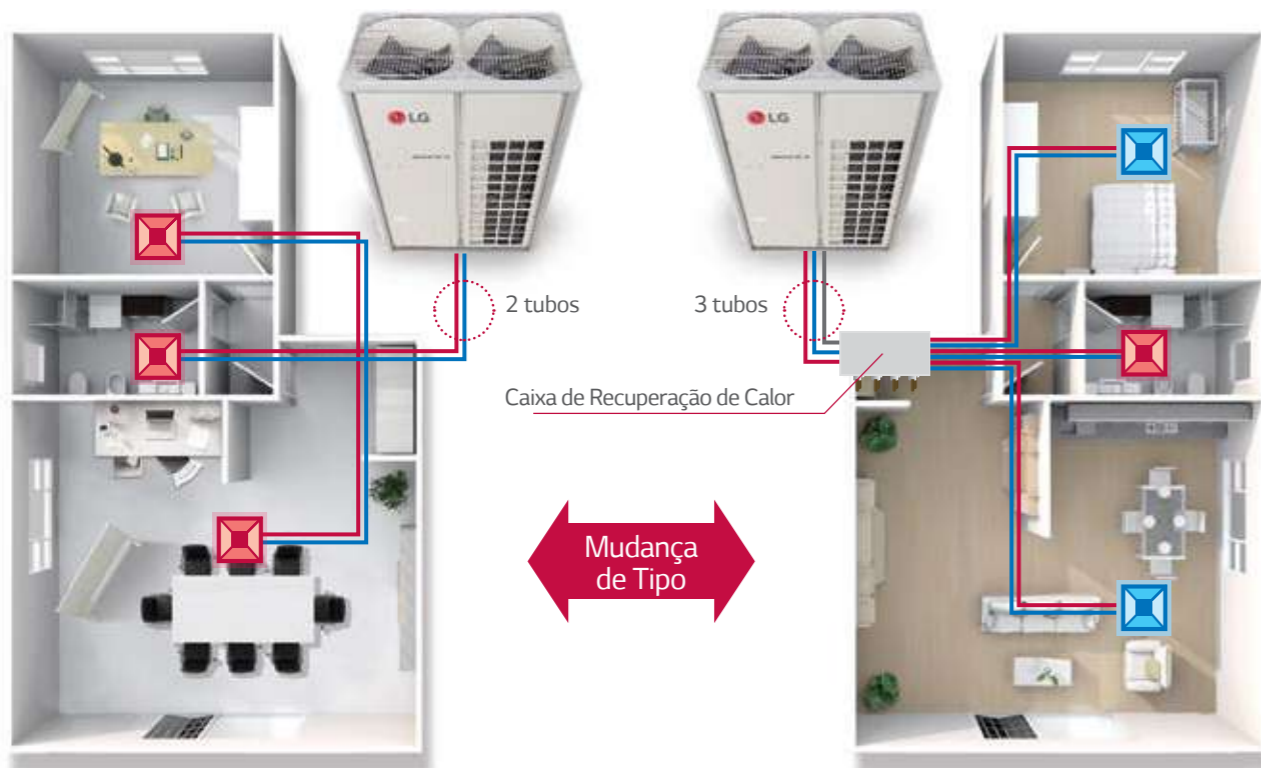


QUENTE E FRIO SIMULTÂNEO

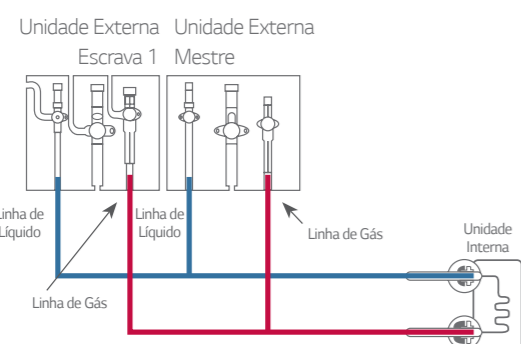
FLEXIBILIDADE

Aplicável em vários ambientes com sistemas de Quente e Frio Simultâneo*

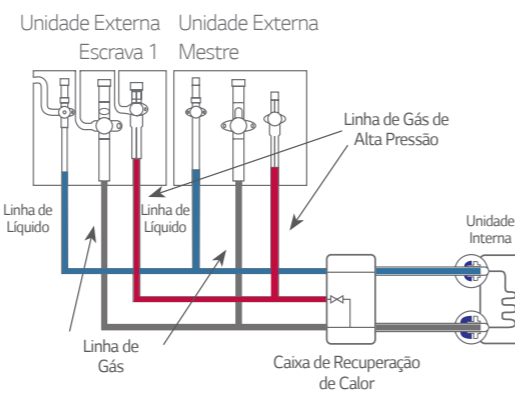
O MULTI V 5 da LG satisfaz várias necessidades dos usuários com apenas uma plataforma. É possível, inclusive, obter ar ou água quente através do sistema Quente e Frio Simultâneo, sem consumo adicional de energia, utilizando apenas o calor rejeitado pelo sistema.



Sistema Quente / Frio



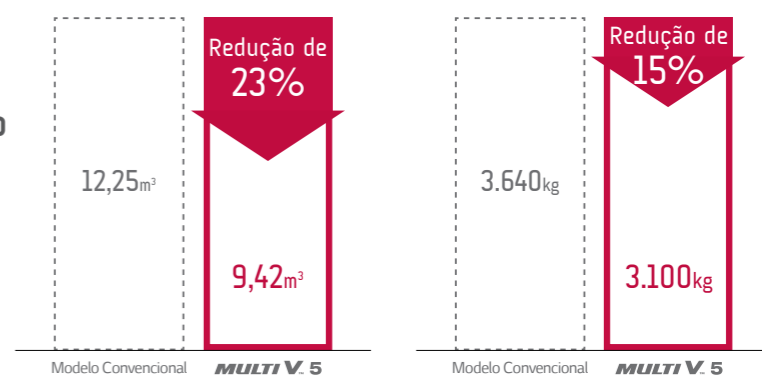
Sistema Quente e Frio Simultâneo



*Disponível apenas no MULTI V 5 SUPER.

Espaço de Instalação e Peso

Modelo Convencional vs. MULTI V 5



Espaço de Instalação

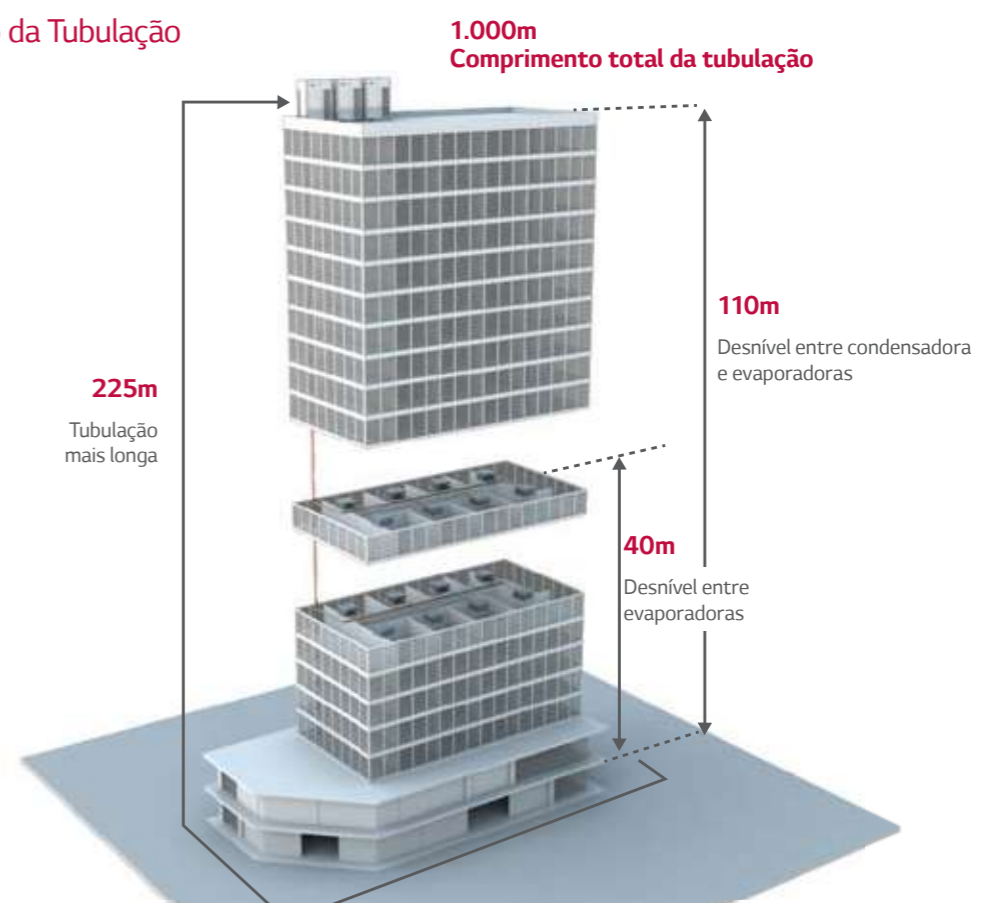
Peso do Produto

Base de comparação: duas filas de unidades externas, total de 260HP instalados (26HPs x 10 conjuntos).

Capacidade de Tubulação Estendida

Devido ao circuito de super-refrigeração e tecnologias de controle do refrigerante, o MULTI V 5 permite que o usuário tenha maior flexibilidade na instalação.

Comprimento da Tubulação



Capacidades da Tubulação

Comprimento Total da Tubulação	1.000m
Maior comprimento real (Equivalente)	200m (225m)
Maior comprimento da tubulação após 1º branch (aplicação condicional)	40m (90m)
Desnível entre condensadora e evaporadoras	110m
Desnível entre evaporadoras	40m
Desnível entre condensadoras	5m

CONTROLE

Controle Individual (Controle Remoto Standard III)

O novo Controle Remoto Standard III oferece:

- Tela LCD colorida de 4,3"
- Design Premium
- Display curvo com botões simples
- Temperatura, umidade e limpeza no display
- Energia consumida em tempo real
- Dados de consumo (semanal/mensal/anual)

Interface Intuitiva

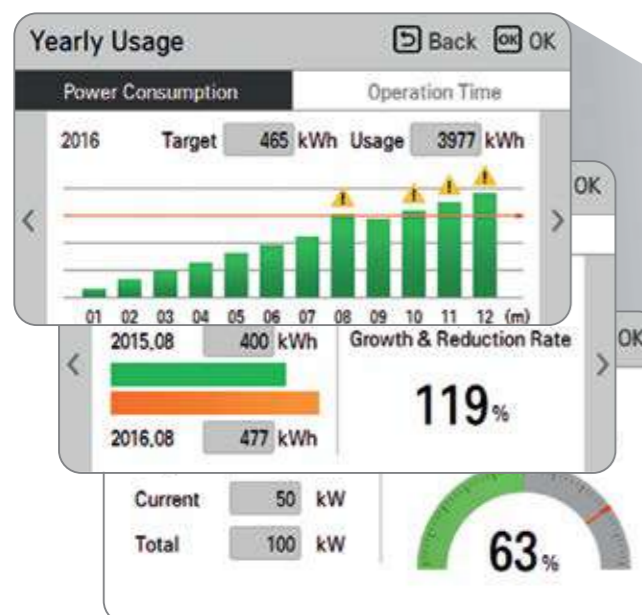


Em Português



Design Premium

Gerenciamento de Energia



É necessário um kit de controle como o ACP IV ou AC Smart IV e PDI para a função de gerenciamento de energia.

CONFORTO

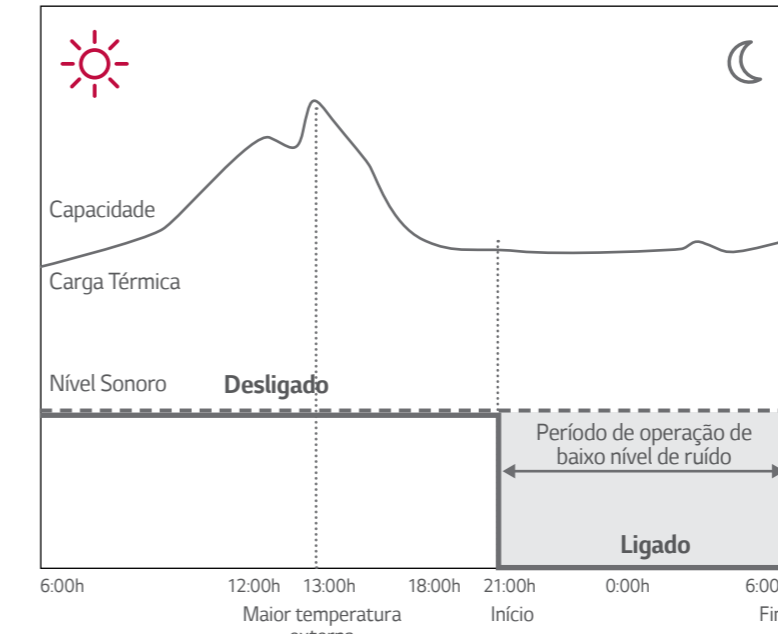
Operação Silenciosa

O novo MULTI V 5 tem a operação com baixo nível de ruído independente do período, diferentemente do modelo anterior, que permitia a operação apenas durante a noite.

Horas de Operação

Modelo Convencional vs. MULTI V 5

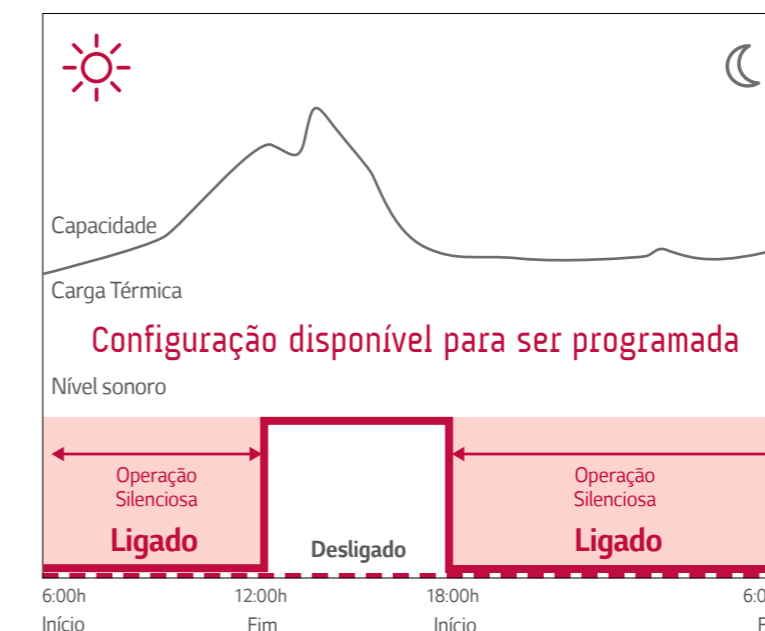
Modelo Convencional



Configuração apenas na unidade externa



MULTI V 5



Configuração disponível no controle remoto



Configuração da unidade interna disponível com o Controle Remoto Standard III.

HP	10	12	14	16	18
Modelo	*RUN100BTE5	*RUN120BTE5	*RUN140BTE5	*RUN160BTE5	*RUN180BTE5
Capacidade	kW	28,0	33,6	39,2	44,8
	Resfriamento kcal/h	24.080	28.896	33.712	38.528
	Btu/h	95.500	114.600	133.800	152.900
	kW	31,5	37,8	44,1	50,4
Aquecimento	kcal/h	27.090	32.508	37.926	43.344
	Btu/h	107.500	129.000	150.500	172.000
	kW	6,01	8,16	9,40	11,14
	Aquecimento kW	6,08	8,40	10,18	12,09
EER (Resfriamento)		4,66	4,12	4,17	4,02
COP (Aquecimento)		5,18	4,50	4,33	4,17
Ventilador	Saída W x N°	1.200 x 1	1.200 x 1	900 x 2	900 x 2
	Fluxo de Ar m³/min	240 x 1	240 x 1	320 x 1	320 x 1
Conexões de Tubulação	Líquido mm (pol)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Gás mm (pol)	22,2 (7/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(930 x 1.690 x 760) x 1	(930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 1
Peso Líquido	kg	188	188	220 x 1	220 x 1
Pressão Sonora	dB(A)	58,0	59,0	60,0	60,5
Alimentação		220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número máximo de unidades internas		25	30	35	40

HP	30	32	34	36	38
Modelo	*RUN300BTE5	*RUN320BTE5	*RUN340BTE5	*RUN360BTE5	*RUN380BTE5
Capacidade	kW	84,0	89,6	95,2	100,8
	Resfriamento kcal/h	72.240	77.056	81.872	86.688
	Btu/h	286.600	305.700	324.800	343.900
	kW	94,5	100,8	107,1	112,1
Aquecimento	kcal/h	81.270	86.688	92.106	96.406
	Btu/h	322.500	344.000	365.500	382.400
	kW	19,46	21,03	23,52	25,52
	Aquecimento kW	21,03	24,47	26,59	27,94
EER (Resfriamento)		4,32	4,26	4,05	3,95
COP (Aquecimento)		4,49	4,12	4,03	3,98
Ventilador	Saída W x N°	(900 x 2) + (1.200 x 1)			
	Fluxo de Ar m³/min	(320 x 1) + (240 x 1)			
Conexões de Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 x 1.690 x 760) x 1 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 1 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 1 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 1 + (930 x 1.690 x 760) x 1
Peso Líquido	kg	(260 x 1) + (188 x 1)	(272 x 1) + (188 x 1)	(272 x 1) + (188 x 1)	(282 x 1) + (188 x 1)
Pressão Sonora	dB(A)	63,1	63,8	65,6	66,0
Alimentação		220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número máximo de unidades internas		60	64	64	64

HP	20	22	24	26	28
Modelo	*RUN200BTE5	*RUN220BTE5	*RUN240BTE5	*RUN260BTE5	*RUN280BTE5
Capacidade	kW	56,0	61,6	67,2	72,8
	Resfriamento kcal/h	48.160	52.976	57.792	62.608
	Btu/h	191.100	210.200	229.300	248.400
	kW	63,0	69,3	74,3	74,3
Aquecimento	kcal/h	54.180	59.598	63.898	63.898
	Btu/h	215.000	236.500	253.400	253.400
Potência	Resfriamento kW	12,87	15,36	17,36	20,22
	Aquecimento kW	16,07	18,19	19,54	20,29
EER (Resfriamento)		4,35	4,01	3,87	3,60
COP (Aquecimento)		3,92	3,81	3,80	3,66
Ventilador	Saída W x N°	900 x 2	900 x 2	900 x 2	(900 x 2) + (1.200 x 1)
	Fluxo de Ar m³/min	320 x 1	320 x 1	320 x 1	(320 x 1) + (240 x 1)
Conexões de Tubulação	Líquido mm (pol)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 x 1.690 x 760) x 1 + (930 x 1.690 x 760) x 1			
Peso Líquido	kg	272	272	282	(220 x 1) + (188 x 1)
Pressão Sonora	dB(A)	62,0	64,5	65,0	65,0
Alimentação		220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número máximo de unidades internas		50	56	61	64

HP	40	42	44	46	48
Modelo	*RUN400BTE5	*RUN420BTE5	*RUN440BTE5	*RUN460BTE5	*RUN480BTE5
Capacidade	kW	112,0	117,6	123,2	128,8
	Resfriamento kcal/h	96.320	101.136	105.952	110.768
	Btu/h	382.200	401.300	420.400	439.500
	kW	124,7	131,0	137,3	143,6
Aquecimento	kcal/h	107.242	112.660	118.078	123.496
	Btu/h	425.400	446.900	468.400	489.900
Potência	Resfriamento kW	28,51	28,66	30,24	32,73
	Aquecimento kW	31,63	32,17	35,61	37,73
EER (Resfriamento)		3,93	4,10	4,07	3,94
COP (Aquecimento)		3,94	4,07	3,85	3,80
Ventilador	Saída W x N°	900 x 4	900 x 4	900 x 4	900 x 4
	Fluxo de Ar m³/min	320 x 2	320 x 2	320 x 2	320 x 2
Conexões de Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 x 1.690 x 760) x 2			
Peso Líquido	kg	(282 x 1) + (220 x 1)	(282 x 1) + (260 x 1)	(282 x 1) + (272 x 1)	(282 x 1) + (272 x 1)
Pressão Sonora	dB(A)	66,3	66,5	66,8	67,8
Alimentação		220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número máximo de unidades internas		64	64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

*A (Global), C (Brasil).

HP	50	52	54	56	58			
Modelo	*RUN500BTE5	*RUN520BTE5	*RUN540BTE5	*RUN560BTE5	*RUN580BTE5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	140,0 120.400 477.700	145,6 125.216 496.800	151,2 130.032 515.900	156,8 134.848 535.000	162,4 139.664 554.100	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	156,2 134.332 532.900	162,5 139.750 554.400	168,8 145.168 575.900	175,1 150.586 597.400	181,4 156.004 618.900	
	Potência	Resfriamento	kW Aquecimento	34,92 38,13	36,66 40,03	36,82 40,57	38,39 44,01	40,88 46,13
	EER (Resfriamento)		4,01		3,97	4,11	4,08	3,97
	COP (Aquecimento)		4,10		4,06	4,16	3,98	3,93
Ventilador	Saída	W x N°	(900 x 4) + (1.200 x 1)					
	Fluxo de Ar	m³/min	(320 x 2) + (240 x 1)					
Conexões de Tubulação	Líquido Gás	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Dimensões (L x A x P)	mm		41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Peso Líquido	kg		(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 1
Pressão Sonora	dB(A)		(282 x 1) + (220 x 1) + (188 x 1)	(282 x 1) + (220 x 1) + (188 x 1)	(282 x 1) + (260 x 1) + (188 x 1)	(282 x 1) + (272 x 1) + (188 x 1)	(282 x 1) + (272 x 1) + (188 x 1)	(282 x 1) + (220 x 1) + (188 x 1)
Alimentação			67,0	67,1	67,2	67,4	68,3	67,0
Número máximo de unidades internas			220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60

HP	60	62	64	66	68			
Modelo	*RUN600BTE5	*RUN620BTE5	*RUN640BTE5	*RUN660BTE5	*RUN680BTE5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	168,0 144.480 573.200	173,6 149.296 592.400	179,2 154.112 611.500	184,8 158.928 630.600	190,4 163.744 649.700	
	Aquecimento	kcal/h Btu/h	186,3 160.218 635.800	192,6 165.636 657.300	198,9 171.054 678.800	205,2 176.472 700.300	211,5 181.890 721.800	
	Potência	Resfriamento	kW Aquecimento	42,88 47,48	44,13 49,27	45,87 51,17	46,03 51,71	47,60 55,15
	EER (Resfriamento)		3,92		3,93	3,91	4,01	4,00
	COP (Aquecimento)		3,92		3,91	3,89	3,97	3,83
Ventilador	Saída	W x N°	(900 x 4) + (1.200 x 1)	900 x 6				
	Fluxo de Ar	m³/min	(320 x 2) + (240 x 1)	320 x 3				
Conexões de Tubulação	Líquido Gás	mm (pol)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Dimensões (L x A x P)	mm		41,3 (1-5/8)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	(1.240 x 1.690 x 760) x 2 + (930 x 1.690 x 760) x 3
Peso Líquido	kg		(282 x 2) + (188 x 1)	(282 x 2) + (220 x 1)	(282 x 2) + (220 x 1)	(282 x 2) + (260 x 1)	(282 x 2) + (272 x 1)	(282 x 2) + (220 x 1) + (188 x 1)
Pressão Sonora	dB(A)		68,5	68,6	68,7	68,8	69,0	68,5
Alimentação			220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60
Número máximo de unidades internas			64	64	64	64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP	70	72	74	76	78			
Modelo	*RUN700BTE5	*RUN720BTE5	*RUN740BTE5	*RUN760BTE5	*RUN780BTE5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	196,0 168.560 668.800	201,6 173.376 687.900	207,2 178.192 707.000	212,8 183.008 726.100	218,4 187.824 745.200	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	217,8 187.308 743.300	222,8 191.608 760.200	230,4 198.144 786.300	236,7 203.562 807.800	243,0 208.980 829.300	
	Potência	Resfriamento	kW	50,09	52,09	52,28	54,03	54,18
	Aquecimento	kW	57,27	58,62	57,67	59,57	60,11	
	EER (Resfriamento)		3,91	3,87	3,96	3,94	4,03	
	COP (Aquecimento)		3,80	3,80	4,00	3,97	4,04	
Ventilador	Saída	W x N°	900 x 6	900 x 6	(900 x 6) + (1.200 x 1)	(900 x 6) + (1.200 x 1)	(900 x 6) + (1.200 x 1)	(900 x 6) + (1.200 x 1)
	Fluxo de Ar	m³/min	320 x 3	320 x 3	(320 x 3) + (240 x 1)	(320 x 3) + (240 x 1)	(320 x 3) + (240 x 1)	(320 x 3) + (240 x 1)
Conexões de Tubulação	Líquido Gás	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Dimensões (L x A x P)	mm		53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	(1.240 x 1.690 x 760) x 3	(1.240 x 1.690 x 760) x 3	(1.240 x 1.690 x 760) x 3	(1.240 x 1.690 x 760) x 3
Peso Líquido	kg		(282 x 2) + (272 x 1)	(282 x 2) + (272 x 1)	(282 x 2) + (260 x 1)	(282 x 2) + (272 x 1)	(282 x 2) + (220 x 1)	(282 x 2) + (260 x 1)
Pressão Sonora	dB(A)		69,6	69,8	69,1	69,2	69,2	69,2
Alimentação			220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60	220,3,60
Número máximo de unidades internas			64	64	64	64	64	64

HP	80	82	84	86	88			
Modelo	*RUN800BTE5	*RUN820BTE5	*RUN840BTE5	*RUN860BTE5	*RUN880BTE5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	224,0 192.640 764.300	229,6 197.456 783.400	235,2 202.272 802.500	240,8 207.088 821.700	246,4 211.904 840.800	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	249,3 214.398 850.800	255,6 219.816 872.300	260,6 224.116 889.200	266,9 229.534 910.700	273,2 234.952 932.200	
	Potência	Resfriamento	kW	55,76	58,25	60,25	61,49	63,24
	Aquecimento	kW	63,55	65,67	67,02	68,81	70,71	
	EER (Resfriamento)		4,02	3,94	3,90	3,92	3,90	
	COP (Aquecimento)		3,92	3,89	3,89	3,88	3,86	
Ventilador	Saída	W x N°	(900 x 6) + (1.200 x 1)	(900 x 6) + (1.200 x 1)	(900 x 6) + (1.200 x 1)	900 x 8	900 x 8	
	Fluxo de Ar	m³/min	(320 x 3) + (240 x 1)	(

HP	8	10	12	14	16
Modelo	*RUM080BTE5	*RUM100BTE5	*RUM120BTE5	*RUM140BTE5	*RUM160BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	22,4	28,0	33,6
		kcal/h	19.264	24.080	28.896
		Btu/h	76.400	95.500	114.600
	Aquecimento	kW	25,2	31,5	37,8
Potência		kcal/h	21.672	27.090	32.508
		Btu/h	86.000	107.500	129.000
	Resfriamento	kW	4,46	5,43	7,00
	Aquecimento	kW	4,85	5,73	8,15
EER (Resfriamento)		5,02	5,16	4,80	4,56
COP (Aquecimento)		5,20	5,50	4,64	4,39
Ventilador	Saída x N°	W	1.200 × 1	1.200 × 1	900 × 2
	Fluxo de Ar (Máx.)	m3/min	240 × 1	240 × 1	320 × 1
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	28,58 (1-1/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(930 × 1.690 × 760) × 1	(930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	198 × 1	215 × 1	215 × 1	237 × 1
Pressão Sonora	dB(A)	58,0	58,0	59,0	60,0
Alimentação	Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		20	25	30	35
					40

HP	28	30	32	34	36
Modelo	*RUM280BTE5	*RUM300BTE5	*RUM320BTE5	*RUM340BTE5	*RUM360BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	78,4	84,0	89,6
		kcal/h	67.424	72.240	77.056
		Btu/h	267.500	286.600	305.700
	Aquecimento	kW	88,2	94,5	100,8
Potência		kcal/h	75.852	81.270	86.688
		Btu/h	300.900	322.400	343.900
	Resfriamento	kW	17,62	16,82	18,50
	Aquecimento	kW	20,39	19,92	21,75
EER (Resfriamento)		4,45	4,99	4,84	4,50
COP (Aquecimento)		4,33	4,74	4,63	4,39
Ventilador	Saída x N°	W	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)
	Fluxo de Ar (Máx.)	m3/min	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)
Pressão Sonora	dB(A)	62,8	63,1	63,8	65,6
Alimentação	Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		56	60	64	64

HP	18	20	22	24	26
Modelo	*RUM180BTE5	*RUM200BTE5	*RUM220BTE5	*RUM240BTE5	*RUM260BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	50,4	56,0	61,6
		kcal/h	43.344	48.160	52.976
		Btu/h	172.000	191.100	210.200
	Aquecimento	kW	56,7	63,0	69,3
Potência		kcal/h	48.762	54.180	59.598
		Btu/h	193.500	215.000	236.500
	Resfriamento	kW	9,82	11,50	14,16
	Aquecimento	kW	11,77	13,60	16,23
EER (Resfriamento)		5,13	4,87	4,35	4,06
COP (Aquecimento)		4,82	4,63	4,27	3,98
Ventilador	Saída x N°	W	900 × 2	900 × 2	900 × 2
	Fluxo de Ar (Máx.)	m3/min	320 × 1	320 × 1	320 × 1
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	28,58 (1-1/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	300 × 1	300 × 1	300 × 1	310 × 1
Pressão Sonora	dB(A)	61,0	62,0	64,5	65,0
Alimentação	Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		45	50	56	61
					64

HP	38	40	42	44	46
Modelo	*RUM380BTE5	*RUM400BTE5	*RUM420BTE5	*RUM440BTE5	*RUM460BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	106,4	112,0	117,6
		kcal/h	91.504	96.320	101.136
		Btu/h	363.000	382.100	401.300
	Aquecimento	kW	118,4	124,7	131,0
Potência		kcal/h	101.824	107.242	112.660
		Btu/h	403.800	425.300	446.800
	Resfriamento	kW	25,15	27,17	26,37
	Aquecimento	kW	28,71	30,90	30,43
EER (Resfriamento)		4,23	4,12	4,46	4,39
COP (Aquecimento)		4,12	4,03	4,30	4,25
Ventilador	Saída x N°	W	900 × 4	900 × 4	900 × 4
	Fluxo de Ar (Máx.)	m3/min	320 × 2	320 × 2	320 × 2
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2
Peso	kg	(310 × 1) + (237 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)
Pressão Sonora	dB(A)	66,2	66,3	66,5	66,8
Alimentação	Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		64	64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

*A (Global), C (Brasil).

HP	48	50	52	54	56
Modelo	*RUM480BTE5	*RUM500BTE5	*RUM520BTE5	*RUM540BTE5	*RUM560BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	134,4	140,0	145,6
		kcal/h	115.584	120.400	125.216
		Btu/h	458.600	477.700	496.800
	Aquecimento	kW	148,5	156,2	162,5
Potência		kcal/h	127.710	134.332	139.750
		Btu/h	506.700	532.800	554.300
	Resfriamento	kW	33,10	32,15	34,17
	Aquecimento	kW	37,32	36,86	39,05
EER (Resfriamento)		4,06	4,35	4,26	4,53
COP (Aquecimento)		3,98	4,24	4,16	4,37
Ventilador	Saída x N°	W	900 × 4	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)
	Fluxo de Ar (Máx.)	m³/min	320 × 2	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1
	Peso	kg	310 × 2	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)
	Pressão Sonora	dB(A)	68,0	67,0	67,1
Alimentação		Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		64	64	64	64

HP	68	70	72	74	76
Modelo	*RUM680BTE5	*RUM700BTE5	*RUM720BTE5	*RUM740BTE5	*RUM760BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	190,4	196,0	201,6
		kcal/h	163.744	168.560	173.376
		Btu/h	649.600	668.800	687.900
	Aquecimento	kW	211,5	217,8	222,8
Potência		kcal/h	181.890	187.308	191.608
		Btu/h	721.700	743.200	760.100
	Resfriamento	kW	44,60	47,26	49,65
	Aquecimento	kW	50,92	53,55	55,98
EER (Resfriamento)		4,27	4,15	4,06	4,25
COP (Aquecimento)		4,15	4,07	3,98	4,15
Ventilador	Saída x N°	W	900 × 6	900 × 6	900 × 6
	Fluxo de Ar (Máx.)	m³/min	320 × 3	320 × 3	320 × 3
	Líquido	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
	Peso	kg	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	310 × 3
	Pressão Sonora	dB(A)	69,0	69,6	69,8
Alimentação		Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		64	64	64	64

HP	58	60	62	64	66
Modelo	*RUM580BTE5	*RUM600BTE5	*RUM620BTE5	*RUM640BTE5	*RUM660BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	162,4	168,0	173,6
		kcal/h	139.664	144.480	149.296
		Btu/h	554.100	573.200	592.300
	Aquecimento	kW	181,4	186,3	192,6
Potência		kcal/h	156.004	160.218	165.636
		Btu/h	618.800	635.700	657.200
	Resfriamento	kW	37,71	40,10	41,70
	Aquecimento	kW	43,04	45,47	47,37
EER (Resfriamento)		4,31	4,19	4,16	4,10
COP (Aquecimento)		4,21	4,10	4,07	4,01
Ventilador	Saída x N°	W	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	900 × 6
	Fluxo de Ar (Máx.)	m³/min	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	320 × 3
	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	44,5 (1-3/4)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
	Peso	kg	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1)
	Pressão Sonora	dB(A)	68,3	68,5	68,6
Alimentação		Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras		64	64	64	64

HP	78	80	82	84	86
Modelo	*RUM780BTE5	*RUM800BTE5	*RUM820BTE5	*RUM840BTE5	*RUM860BTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	218,4	224,0	229,6
		kcal/h	187.824	192.640	197.456
		Btu/h	745.200	764.300	783.400
	Aquecimento	kW	243,0	249,3	255,6
Potência		kcal/h	208.980	214.398	219.816
		Btu/h	829.200	850.700	872.100
	Resfriamento	kW	49,92	51,60	54,26
	Aquecimento	kW	57,24	59,07	61,70
EER (Resfriamento)		4,38	4,34	4,23	4,15
COP (Aquecimento)		4,25	4,22	4,14	4,06
Ventilador	Saída x N°	W	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)
	Fluxo de Ar (Máx.)	m³/min	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
	Líquido	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
	Peso	kg	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 3) + (215 × 1)
	Pressão Sonora	dB(A)	69,2	69,4	70,0
Alimentação		Ø, V			

HP	88	90	92	94	96
Modelo	*RUM880BTE5	*RUM900BTE5	*RUM920BTE5	*RUM940BTE5	*RUM960BTE5
Resfriamento	kW	246,4	252,0	257,6	263,2
	kcal/h	211.904	216.720	221.536	226.352
	Btu/h	840.700	859.800	878.900	898.000
	kW	273,2	279,5	285,8	292,1
Aquecimento	kcal/h	234.952	240.370	245.788	251.206
	Btu/h	932.000	953.500	975.000	996.500
	kW	60,27	59,47	61,15	63,81
	Aquecimento	kW	68,22	67,75	69,58
EER (Resfriamento)		4,09	4,24	4,21	4,12
COP (Aquecimento)		4,00	4,12	4,11	4,04
Potência	Saída x N°	W	900 x 8	900 x 8	900 x 8
	Fluxo de Ar (Máx.)	m³/min	320 x 4	320 x 4	320 x 4
	Líquido	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás Baixa Pressão	mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)	44,5 (1-3/4)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 x 1.690 x 760) x 4	(1.240 x 1.690 x 760) x 4	(1.240 x 1.690 x 760) x 4
	Peso	kg	(310 x 3) + (237 x 1)	(310 x 3) + (300 x 1)	(310 x 3) + (300 x 1)
	Pressão Sonora	dB(A)	70,3	70,3	70,4
Alimentação		Ø, V, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Evaporadoras			64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

Cor do Chassi	Cinza Morno / Cinza da Manhã	
Trocador de Calor	Aletas Negras (Ocean Black Fin)	
Compressor	Tipo	Scroll Selado Hermeticamente
	Rotação (RPM)	3.600 a 60 Hz
	Método de Partida	Direta em linha
	Pressão Máxima	FVC68D(PVE)
Ventilador	Tipo	Ventilador de Hélice
	Acionamento	DC Inverter
	Descarga	Topo
Dispositivos de Proteção	Alta Pressão	Sensor de Alta Pressão / Pressostato de Alta Pressão
	Compressor / Ventilador	Contra sobreaquecimento / Contra sobrecarga do ventilador
	Placa Inverter	Contra sobreaquecimento / Contra sobrecorrente
Cabo de Comunicação		2C x 1,0 a 1,5
Refrigerante	Nome	R410A
	Dispositivo de Controle	EEV
Fator de Potência		0,93

Notas

- Capacidades e potências nas seguintes condições:
 - Temperatura de resfriamento: interna (27°C BS / 19°C BU) / externa (7°C BS / 6°C BU)
 - Temperatura de aquecimento: interna (20°C BS / 15°C BU) / externa (7°C BS / 6°C BU)
- Comprimento da tubulação: 7,5m
 - Desnível entre unidades externas e internas: 0m
- Diâmetro da fiação deve obedecer à regulamentação local
- Devido à nossa política de inovação contínua, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação prévia.
- Valores de pressão sonora são medidos em câmara anecóica. Dessa forma os valores podem ser diferentes durante a operação, dependendo das condições do ambiente.
- O fator de potência pode variar em até 1% de acordo com as condições de operação.
- Os módulos da LG permitem a combinação livre, exceto para os modelos de 30 e 32HP. Para maiores informações contate um membro da Engenharia de Aplicação da LG: aplicacao.cac@lge.com

HP	8	10	12	14	16
Modelo	*RUN080LLS5	*RUN100LLS5	*RUN120LLS5	*RUN140LLS5	*RUN160LLS5
Resfriamento	kW	22,4	28,0	33,6	39,2
	kcal/h	19.300	24.100	28.900	33.700
	Btu/h	76.400	95.500	114.600	133.800
	kW	22,4	28,0	33,6	39,2
Aquecimento	kcal/h	19.300	24.100	28.900	33.700
	Btu/h	76.400	95.500	114.600	133.800
	kW	5,10	6,80	8,90	10,60
	Aquecimento	kW	5,03	7,07	9,10
EER (Resfriamento)		4,39	4,12	3,78	3,76
COP (Aquecimento)		4,45	3,96	3,69	3,38
Potência	Deslocamento	cm³/rev	43,8	43,8	62,1
	Potência	W × Nâ	4.200	4.200	5.300
	Potência	W	1.500	1.500	1.500
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	240	240	240
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás	mm (pol)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	28,58 (1-1/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(930 x 1.690 x 760)	(930 x 1.690 x 760)	(930 x 1.690 x 760)
Peso		kg	167	167	172
Pressão Sonora		Resfriamento	dB(A)	58,0	58,0
Número máximo de unidades internas				20	25
				30	35
				40	

HP	18	20	22	24	26
Modelo	*RUN180LLS5	*RUN200LLS5	*RUN220LLS5	*RUN240LLS5	*RUN260LLS5
Resfriamento	kW	50,4	56,0	61,6	67,2
	kcal/h	43.300	48.200	53.000	57.800
	Btu/h	172.000	191.100	210.200	229.300
	kW	50,4	56,0	61,6	67,2
Aquecimento	kcal/h	43.300	48.200	53.000	57.800
	Btu/h	172.000	191.100	210.200	229.300
	kW	12,30	14,10	16,80	18,20
	Aquecimento	kW	12,10	14,50	17,80
EER (Resfriamento)		4,10	3,97	3,67	3,69
COP (Aquecimento)		4,17	3,86	3,46	3,75
Potência	Deslocamento	cm³/rev	87,6	87,6	87,6
	Potência	W × Nâ	7.500	7.500	7.500
	Potência	W	900 × 2	900 × 2	900 × 2
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320	320	320
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Gás	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	34,9 (1-3/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(1.240 x 1.690 x 760)	(1.240 x 1.690 x 760)	(1.240 x 1.690 x 760)
Peso		kg	230	230	230
Pressão Sonora		Resfriamento	dB(A)	62,0	63,0
Número máximo de unidades internas				45	50
				56	61
				64	

*A (Global), C (Brasil).

HP	28	30	32			
Modelo	*RUN280LLS5	*RUN300LLS5	*RUN320LLS5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	78,4 67.400 267.500	84,0 72.200 286.600	89,6 77.100 305.700	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	78,4 67.400 267.500	84,0 72.200 286.600	89,6 77.100 305.700	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	20,8 21,2	21,2 21,2	23,0 23,6
	EER (Resfriamento)			3,77	3,96	3,90
	COP (Aquecimento)			3,70	3,96	3,80
	Compressor	Deslocamento Potência	cm³/rev W × N.º	62,1 × 2 5.300 × 2	(87,6 × 1) + (62,1) (7.500 × 1) + (5.300 × 1)	(87,6 × 1) + (62,1) (7.500 × 1) + (5.300 × 1)
Ventilador	Potência	W	(900 × 2) + (1.500 × 1)	(900 × 2) + (1.500 × 1)	(900 × 2) + (1.500 × 1)	
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás	mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 34,9 (1-3/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	
	Peso	kg	(205) + (172)	(230) + (172)	(230) + (172)	
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	62,8	63,8	64,5
Número máximo de unidades internas				56	60	64

HP	40	42	44			
Modelo	*RUN400LLS5	*RUN420LLS5	*RUN440LLS5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	112,0 96.300 382.200	117,6 101.100 401.300	123,2 105.900 420.400	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	112,0 96.300 382.200	117,6 101.100 401.300	123,2 105.900 420.400	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	31,4 32,1	32,7 32,6	33,1 32,6
	EER (Resfriamento)			3,57	3,60	3,72
	COP (Aquecimento)			3,49	3,61	3,78
	Compressor	Deslocamento Potência	cm³/rev W × N.º	62,1 × 3 5.300 × 3	62,1 × 3 5.300 × 3	(62,1 × 2) + (87,6) (5.300 × 2) + (7.500 × 1)
Ventilador	Potência	W	(900 × 2) + (1.500 × 1)	(900 × 2) + (1.500 × 1)	900 × 4	900 × 4
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	320 × 2	320 × 2
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás	mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2
	Peso	kg	(268) + (184)	(268) + (205)	(268) + (230)	(268) + (230)
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	66,2	66,3	66,8
Número máximo de unidades internas				64	64	64

HP	28	30	38			
Modelo	*RUN280LLS5	*RUN300LLS5	*RUN380LLS5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	78,4 67.400 267.500	84,0 72.200 286.600	106,4 91.500 363.000	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	78,4 67.400 267.500	84,0 72.200 286.600	91.500 106,4 363.000	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	20,8 21,2	21,2 29,6	29,7 29,6
	EER (Resfriamento)			3,77	3,96	3,58
	COP (Aquecimento)			3,70	3,96	3,59
	Compressor	Deslocamento Potência	cm³/rev W × N.º	62,1 × 2 5.300 × 2	(87,6 × 1) + (62,1) (7.500 × 1) + (5.300 × 1)	62,1 × 3 5.300 × 3
Ventilador	Potência	W	(900 × 2) + (1.500 × 1)	(900 × 2) + (1.500 × 1)	(900 × 2) + (1.500 × 1)	
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás	mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	
	Peso	kg	(205) + (172)	(230) + (172)	(268) + (172)	
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	62,8	63,8	66,0
Número máximo de unidades internas				56	60	64

HP	46	48	50	52			
Modelo	*RUN460LLS5	*RUN480LLS5	*RUN500LLS5	*RUN520LLS5			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	128,8 110.800 439.500	134,4 115.600 458.600	140,0 120.400 477.700	145,6 125.200 496.800	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	128,8 110.800 439.500	134,4 115.600 458.600	140,0 120.400 477.700	145,6 125.200 496.800	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	34,9 35,0	37,6 38,3	39,0 38,4	41,6 41,0
	EER (Resfriamento)			3,69	3,57	3,59	3,50
	COP (Aquecimento)			3,68	3,51	3,65	3,55
	Compressor	Deslocamento Potência	cm³/rev W × N.º	(62,1 × 2) + (87,6) (5.300 × 2) + (7.500 × 1)	(62,1 × 2) + (87,6) (5.300 × 2) + (7.500 × 1)	62,1 × 4 5.300 × 4	62,1 × 4 5.300 × 4
Ventilador	Potência	W	900 × 4	900 × 4	900 × 4	900 × 4	
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320 × 2	320 × 2	320 × 2	320 × 2	
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás	mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8)	
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	
	Peso	kg	(268) + (230)	(268) + (230)	(268) + (268)	(268) + (268)	
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	67,1	67,5	68,0	68,0
Número máximo de unidades internas				64	64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

*A (Global), C (Brasil).

HP	54	56	58	
Modelo	*RUN540LLS5	*RUN560LLS5	*RUN580LLS5	
Capacidade	kW	151,2	156,8	162,4
	Resfriamento kcal/h	130.000	134.800	139.700
	Btu/h	515.900	535.000	554.100
	kW	151,2	156,8	162,4
	Aquecimento kcal/h	130.000	134.800	139.700
	Btu/h	515.900	535.000	554.100
Potência	Resfriamento kW	41,6	42,0	43,8
	Aquecimento kW	41,7	41,7	44,1
EER (Resfriamento)		3,63	3,73	3,71
COP (Aquecimento)		3,63	3,76	3,68
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 4	(62,1 × 3) + (87,6)	(62,1 × 3) + (87,6)
	Potência W × Nâ	5.300 × 4	(5.300 × 3) + (7.500 × 1)	(5.300 × 3) + (7.500 × 1)
Ventilador	Potência W	(900 × 4) + (1.500 × 1)	(900 × 4) + (1.500 × 1)	(900 × 4) + (1.500 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Conexões da Tubulação Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(268) + (205) + (172)	(268) + (230) + (172)	(268) + (230) + (172)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	67,1	67,4	67,7
Número máximo de unidades internas		64	64	64

HP	64	66	68	
Modelo	*RUN640LLS5	*RUN660LLS5	*RUN680LLS5	
Capacidade	kW	179,2	184,8	190,4
	Resfriamento kcal/h	154.100	158.900	163.700
	Btu/h	611.400	630.600	649.700
	kW	179,2	184,8	190,4
	Aquecimento kcal/h	154.100	158.900	163.700
	Btu/h	611.400	630.600	649.700
Potência	Resfriamento kW	50,5	52,2	53,5
	Aquecimento kW	50,1	52,6	53,1
EER (Resfriamento)		3,55	3,54	3,56
COP (Aquecimento)		3,58	3,51	3,59
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 5	62,1 × 5	62,1 × 5
	Potência W × Nâ	5.300 × 5	5.300 × 5	5.300 × 5
Ventilador	Potência W	(900 × 4) + (1.500 × 1)	(900 × 4) + (1.500 × 1)	900 × 6
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	320 × 3
	Conexões da Tubulação Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
Peso	kg	(268) + (268) + (172)	(268) + (268) + (184)	(268) + (268) + (205)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	68,5	68,6	68,7
Número máximo de unidades internas		64	64	64

HP	60	62	64	
Modelo	*RUN600LLS5	*RUN620LLS5	*RUN640LLS5	
Capacidade	kW	168,0	173,6	179,2
	Resfriamento kcal/h	144.500	149.300	154.100
	Btu/h	573.200	592.300	611.400
	kW	168,0	173,6	179,2
	Aquecimento kcal/h	144.500	149.300	154.100
	Btu/h	573.200	592.300	611.400
Potência	Resfriamento kW	46,5	47,9	50,5
	Aquecimento kW	47,4	47,5	50,1
EER (Resfriamento)		3,61	3,62	3,55
COP (Aquecimento)		3,54	3,65	3,58
Compressor	Deslocamento cm³/rev	(62,1 × 3) + (87,6)	62,1 × 5	62,1 × 5
	Potência W × Nâ	(5.300 × 3) + (7.500 × 1)	5.300 × 5	5.300 × 5
Ventilador	Potência W	(900 × 4) + (1.500 × 1)	(900 × 4) + (1.500 × 1)	(900 × 4) + (1.500 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Conexões da Tubulação Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(268) + (230) + (172)	(268) + (268) + (172)	(268) + (268) + (172)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	68,1	68,5	68,5
Número máximo de unidades internas		64	64	64

HP	70	72	74	
Modelo	*RUN700LLS5	*RUN720LLS5	*RUN740LLS5	
Capacidade	kW	196,0	201,6	207,2
	Resfriamento kcal/h	168.500	173.400	178.200
	Btu/h	668.800	687.900	707.000
	kW	196,0	201,6	207,2
	Aquecimento kcal/h	168.500	173.400	178.200
	Btu/h	668.800	687.900	707.000
Potência	Resfriamento kW	53,9	55,7	58,4
	Aquecimento kW	53,1	55,5	58,8
EER (Resfriamento)		3,64	3,62	3,55
COP (Aquecimento)		3,69	3,63	3,52
Compressor	Deslocamento cm³/rev	(62,1 × 4) + (87,6)	(62,1 × 4) + (87,6)	(62,1 × 4) + (87,6)
	Potência W × Nâ	(5.300 × 4) + (7.500 × 1)	(5.300 × 4) + (7.500 × 1)	(5.300 × 4) + (7.500 × 1)
Ventilador	Potência W	900 × 6	900 × 6	900 × 6
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 3	320 × 3	320 × 3
	Conexões da Tubulação Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
Peso	kg	(268) + (268) + (230)	(268) + (268) + (230)	(268) + (268) + (230)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,0	69,2	69,5
Número máximo de unidades internas		64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

*A (Global), C (Brasil).

HP	76	78	80	
Modelo	*RUN760LLS5	*RUN780LLS5	*RUN800LLS5	
Capacidade	kW	212,8	218,4	224,0
	Resfriamento kcal/h	183.000	187.800	192.600
	Btu/h	726.100	745.200	764.300
	kW	212,8	218,4	224,0
	Aquecimento kcal/h	183.000	187.800	192.600
	Btu/h	726.100	745.200	764.300
Potência	Resfriamento kW	59,8	62,4	62,4
	Aquecimento kW	58,9	61,5	62,2
EER (Resfriamento)		3,56	3,50	3,59
COP (Aquecimento)		3,61	3,55	3,60
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 6	62,1 × 6	62,1 × 6
	Potência W × N.º	5.300 × 6	5.300 × 6	5.300 × 6
Ventilador	Potência W	900 × 6	900 × 6	(900 × 6) + (1.500 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 3	320 × 3	(320 × 3) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(268) + (268) + (268)	(268) + (268) + (268)	(268) + (268) + (205) + (172)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,8	69,8	69,2
Número máximo de unidades internas		64	64	64

HP	88	90	92	
Modelo	*RUN880LLS5	*RUN900LLS5	*RUN920LLS5	
Capacidade	kW	246,4	252,0	257,6
	Resfriamento kcal/h	211.900	216.700	221.500
	Btu/h	840.700	859.800	879.000
	kW	246,4	252,0	257,6
	Aquecimento kcal/h	211.900	216.700	221.500
	Btu/h	840.700	859.800	879.000
Potência	Resfriamento kW	68,7	71,3	73,0
	Aquecimento kW	68,0	70,6	73,1
EER (Resfriamento)		3,59	3,53	3,53
COP (Aquecimento)		3,62	3,57	3,52
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 7	62,1 × 7	62,1 × 7
	Potência W × N.º	5.300 × 7	5.300 × 7	5.300 × 7
Ventilador	Potência W	(900 × 6) + (1.500 × 1)	(900 × 6) + (1.500 × 1)	(900 × 6) + (1.500 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(268) + (268) + (268) + (172)	(268) + (268) + (268) + (172)	(268) + (268) + (268) + (184)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	70,1	70,1	70,2
Número máximo de unidades internas		64	64	64

HP	82	84	86	
Modelo	*RUN820LLS5	*RUN840LLS5	*RUN860LLS5	
Capacidade	kW	229,6	235,2	240,8
	Resfriamento kcal/h	197.400	202.300	207.100
	Btu/h	783.400	802.500	821.600
	kW	229,6	235,2	240,8
	Aquecimento kcal/h	197.400	202.300	207.100
	Btu/h	783.400	802.500	821.600
Potência	Resfriamento kW	62,8	64,6	67,3
	Aquecimento kW	62,2	64,6	67,9
EER (Resfriamento)		3,66	3,64	3,58
COP (Aquecimento)		3,69	3,64	3,55
Compressor	Deslocamento cm³/rev	(62,1 × 5) + (87,6)	(62,1 × 5) + (87,6)	(62,1 × 5) + (87,6)
	Potência W × N.º	(5.300 × 5) + (7.500 × 1)	(5.300 × 5) + (7.500 × 1)	(5.300 × 5) + (7.500 × 1)
Ventilador	Potência W	(900 × 6) + (1.500 × 1)	(900 × 6) + (1.500 × 1)	(900 × 6) + (1.500 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(268) + (268) + (230) + (172)	(268) + (268) + (230) + (172)	(268) + (268) + (230) + (172)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,4	69,6	69,8
Número máximo de unidades internas		64	64	64

HP	94	96	98	
Modelo	*RUN940LLS5	*RUN960LLS5	*RUN980LLS5	
Capacidade	kW	263,2	268,8	274,4
	Resfriamento kcal/h	226.300	231.100	236.000
	Btu/h	898.100	917.200	936.300
	kW	263,2	268,8	274,4
	Aquecimento kcal/h	226.300	231.100	236.000
	Btu/h	898.100	917.200	936.300
Potência	Resfriamento kW	74,3	74,7	76,5
	Aquecimento kW	73,6	73,6	76,0
EER (Resfriamento)		3,54	3,60	3,59
COP (Aquecimento)		3,58	3,65	3,61
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 7	(62,1 × 6) + (87,6)	(62,1 × 6) + (87,6)
	Potência W × N.º	5.300 × 7	(5.300 × 6) + (7.500 × 1)	(5.300 × 6) + (7.500 × 1)
Ventilador	Potência W	900 × 8	900 × 8	900 × 8
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 4	320 × 4	320 × 4
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 4	(1.240 × 1.690 × 760) × 4	(1.240 × 1.690 × 760) × 4
Peso	kg	(268) + (268) + (268) + (205)	(268) + (268) + (268) + (230)	(268) + (268) + (268) + (230)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	70,3	70,4	70,6
Número máximo de unidades internas		64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP	100	102	104	
Modelo	*RUN1000LLS5	*RUN1020LLS5	*RUN1040LLS5	
Capacidade	kW	280,0	285,6	291,2
	kcal/h	240.800	245.600	250.400
	Btu/h	955.400	974.500	993.600
	kW	280,0	285,6	291,2
	kcal/h	240.800	245.600	250.400
	Btu/h	955.400	974.500	993.600
Potência	Resfriamento	kW	79,2	80,6
	Aquecimento	kW	79,3	79,4
EER (Resfriamento)		3,54	3,54	3,50
COP (Aquecimento)		3,53	3,60	3,55
Compressor	Deslocamento	cm³/rev	(62,1 x 6) + (87,6)	62,1 x 8
	Potência	W x Nm	(5.300 x 6) + (7.500 x 1)	5.300 x 8
Ventilador	Potência	W	900 x 8	900 x 8
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320 x 4	320 x 4
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás	mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(1.240 x 1.690 x 760) x 4	(1.240 x 1.690 x 760) x 4
Peso		kg	(268) + (268) + (268) + (230)	(268) + (268) + (268) + (268) + (268)
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	70,8	71,0
Número máximo de unidades internas			64	64

*A (Global), C (Brasil).

Cor do Chassi	Cinza Morno / Cinza da Manhã
Trocador de Calor	Aletas Negras (Ocean Black Fin)
Compressor	Tipo
	Scroll Selado Hermeticamente
	Rotação (RPM)
	3.600 a 60 Hz
Ventilador	Método de Partida
	Direta em linha
	Pressão Máxima
Dispositivos de Proteção	Tipo
	Ventilador de Hélice
	Acionamento
Cabo de Comunicação	DC Inverter
	Descarga
	Topo
Refrigerante	Alta Pressão
	Sensor de Alta Pressão / Pressostato de Alta Pressão
	Compressor / Ventilador
Fator de Potência	Contra sobreaquecimento / Contra sobrecarga do ventilador
	Placa Inverter
Nome	Contra sobreaquecimento / Contra sobrecorrente
	2C x 1,0 a 1,5
EEV	R410A
	Dispositivo de Controle
0,93	

Notas

1. Capacidades e potências nas seguintes condições:
 - Temperatura de resfriamento: interna (27°C BS / 19°C BU) / externa (7°C BS / 6°C BU)
 - Temperatura de aquecimento: interna (20°C BS / 15°C BU) / externa (7°C BS / 6°C BU)
 - Comprimento da tubulação: 7,5m
 - Desnível entre unidades externas e internas: 0m
 2. Diâmetro da fiação deve obedecer à regulamentação local
 3. Devido à nossa política de inovação contínua, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação prévia.
 4. Valores de pressão sonora são medidos em câmara anecóica. Dessa forma os valores podem ser diferentes durante a operação, dependendo das condições do ambiente.
 5. O fator de potência pode variar em até 1% de acordo com as condições de operação.
 6. Os módulos da LG permitem a combinação livre, exceto para os modelos de 30 e 32HP. Para maiores informações contate um membro da Engenharia de Aplicação da LG: aplicacao.cac@lge.com

HP	8		10	12
Modelo	Combination Unit	*RUM080LTE5	*RUM100LTE5	*RUM120LTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	22,4	28,0
		kcal/h	19.264	24.080
		Btu/h	76.400	95.500
	Aquecimento	kW	25,2	31,5
		kcal/h	21.672	27.090
		Btu/h	86.000	107.500
Potência	Resfriamento	kW	4,49	5,80
	Aquecimento	kW	3,97	4,92
			4,99	4,83
			5,64	5,69
Compressor	Deslocamento	cm³/rev	43,8	62,1
	Potência	W x Nm	4.200 x 1	5.300 x 1
	Potência	W	1.200 x 1	1.200 x 1
Ventilador	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	240 x 1	240 x 1
	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás	mm (pol)	19,05 (3/4)	28,58 (1-1/8)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(930 x 1.690 x 760) x 1	(930 x 1.690 x 760) x 1
	Peso	kg	198 x 1	215 x 1
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	58,0	58,0
Número máximo de unidades internas			20	25

HP	14		16	18
Modelo	Combination Unit	*RUM140LTE5	*RUM160LTE5	*RUM180LTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	39,2	44,8
		kcal/h	33.712	38.528
		Btu/h	133.800	152.900
	Aquecimento	kW	44,1	50,4
		kcal/h	37.926	43.344
		Btu/h	150.500	172.000
Potência	Resfriamento	kW	8,68	10,89
	Aquecimento	kW	8,13	10,28
			4,52	4,11
Compressor	Resfriamento	cm³/rev	62,1	62,1
	Potência	W x Nm	5.300 x 1	5.300 x 1
	Potência	W	900 x 2	900 x 2
Ventilador	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320 x 1	320 x 1
	Líquido	mm (pol)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Gás	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Conexões da Tubulação	Gás Alta Pressão	mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Dimensões (L x A x P)	mm	(1.240 x 1.690 x 760) x 1	(1.240 x 1.690 x 760) x 1
	Peso	kg	237 x 1	300 x 1
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	60,0	60,5
Número máximo de unidades internas			35	40

*A (Global), C (Brasil).

HP		20	22	24
Modelo	Combination Unit	*RUM200LTE5	*RUM220LTE5	*RUM240LTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	56,0	61,6
		kcal/h	48.160	52.976
		Btu/h	191.100	210.200
	Aquecimento	kW	63,0	69,3
		kcal/h	54.180	59.598
		Btu/h	215.000	236.500
Potência	Resfriamento	kW	12,77	15,70
	Aquecimento	kW	12,20	14,15
EER (Resfriamento)			4,39	3,92
COP (Aquecimento)			4,59	4,35
Compressor	Deslocamento	cm³/rev	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 1 + 43,8 × 1
	Potência	W × Nm	5.300 × 1 + 4.200 × 1	5.300 × 1 + 4.200 × 1
Ventilador	Potência	W	900 × 2	900 × 2
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320 × 1	320 × 1
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Gás	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	22,2 (7/8)	28,58 (1-1/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1
Peso		kg	300 × 1	300 × 1
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	62,0	64,5
Número máximo de unidades internas			50	56
				61

HP		32	34	36
Modelo	Combination Unit	*RUM320LTE5	*RUM340LTE5	*RUM360LTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	89,6	95,2
		kcal/h	77.056	81.872
		Btu/h	305.700	324.800
	Aquecimento	kW	100,8	107,1
		kcal/h	86.688	92.106
		Btu/h	343.900	365.400
Potência	Resfriamento	kW	20,35	23,28
	Aquecimento	kW	19,05	21,00
EER (Resfriamento)			4,40	4,09
COP (Aquecimento)			4,70	4,53
Compressor	Deslocamento	cm³/rev	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)
	Potência	W × Nm	(5.300 × 2) + (4.200 × 1)	(5.300 × 2) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência	W	(900 × 2) + (1.200 × 1)	(900 × 2) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso		kg	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	63,8	65,6
Número máximo de unidades internas			64	64
				64

HP		26	28	30
Modelo	Combination Unit	*RUM260LTE5	*RUM280LTE5	*RUM300LTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	72,8	78,4
		kcal/h	62.608	67.424
		Btu/h	248.400	267.500
	Aquecimento	kW	74,3	88,2
		kcal/h	63.860	75.852
		Btu/h	253.400	300.900
Potência	Resfriamento	kW	20,20	18,47
	Aquecimento	kW	15,99	17,13
EER (Resfriamento)			3,60	4,24
COP (Aquecimento)			4,2	4,58
Compressor	Deslocamento	cm³/rev	62,1 × 2	62,1 × 2
	Potência	W × Nm	5.300 × 2	(5.300 × 2) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência	W	900 × 2	(900 × 2) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320 × 1	(320 × 1) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 1 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso		kg	310 × 1	(237 × 1) + (215 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	65,0	62,8
Número máximo de unidades internas			64	56
				60

HP		38	40	42
Modelo	Combination Unit	*RUM380LTE5	*RUM400LTE5	*RUM420LTE5
Capacidade	Resfriamento	kW	106,4	112,0
		kcal/h	91.504	96.320
		Btu/h	363.000	382.100
	Aquecimento	kW	118,4	124,7
		kcal/h	101.786	107.204
		Btu/h	403.800	425.300
Potência	Resfriamento	kW	26,08	28,29
	Aquecimento	kW	24,02	26,17
EER (Resfriamento)			4,08	3,96
COP (Aquecimento)			4,43	4,28
Compressor	Deslocamento	cm³/rev	62,1 × 3	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)
	Potência	W × Nm	5.300 × 3	(5.300 × 3) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência	W	900 × 4	900 × 4
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m³/min	320 × 2	320 × 2
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás	mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Gás Alta Pressão	mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2
Peso		kg	(310 × 1) + (237 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	66,2	66,3
Número máximo de unidades internas			64	64
				64

*A (Global), C (Brasil).

*A (Global), C (Brasil).

HP		44	46	48		
Modelo	Combination Unit	*RUM440LTE5	*RUM460LTE5	*RUM480LTE5		
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	123,2 105.952 420.400	128,8 110.768 439.500	134,4 115.584 458.600	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	137,3 118.040 468.300	143,6 123.458 489.800	148,5 127.720 506.700	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	30,17 28,09	33,10 30,04	34,80 31,78
	EER (Resfriamento)			4,08	3,89	3,86
	COP (Aquecimento)			4,39	4,29	4,23
	Compressor	Deslocamento Potência	cm ³ /rev W × N ¹	(62,1 × 3) + (43,8 × 1) (5.300 × 3) + (4.200 × 1)	(62,1 × 3) + (43,8 × 1) (5.300 × 3) + (4.200 × 1)	62,1 × 4 5.300 × 4
Ventilador	Potência	W	900 × 4	900 × 4	900 × 4	900 × 4
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m ³ /min	320 × 2	320 × 2	320 × 2	320 × 2
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás Gás Alta Pressão	mm (pol) mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)
	Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2	(1.240 × 1.690 × 760) × 2
	Peso	kg	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	310 × 2	(930 × 1.690 × 760) × 1
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	66,8	67,8	68,0
Número máximo de unidades internas					64	64

HP		56	58	60		
Modelo	Combination Unit	*RUM560LTE5	*RUM580LTE5	*RUM600LTE5		
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	156,8 134.848 535.000	162,4 139.664 554.100	168,0 144.480 573.200	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	175,1 150.548 597.300	181,4 155.966 618.800	186,3 160.228 635.700	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	37,75 34,94	40,68 36,89	42,38 38,63
	EER (Resfriamento)			4,15	3,99	3,96
	COP (Aquecimento)			4,49	4,40	4,35
	Compressor	Deslocamento Potência	cm ³ /rev W × N ¹	(62,1 × 4) + (43,8 × 1) (5.300 × 4) + (4.200 × 1)	(62,1 × 4) + (43,8 × 1) (5.300 × 4) + (4.200 × 1)	62,1 × 5 5.300 × 5
Ventilador	Potência	W	900 × 4	(900 × 4) + (1.200 × 1)	(900 × 4) + (1.200 × 1)	(900 × 4) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m ³ /min	320 × 2	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás Gás Alta Pressão	mm (pol) mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)
	Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1
	Peso	kg	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (215 × 1)
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	67,4	68,3	68,5
Número máximo de unidades internas					64	64

HP		50	52	54		
Modelo	Combination Unit	*RUM500LTE5	*RUM520LTE5	*RUM540LTE5		
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	140,0 120.400 477.700	145,6 125.216 496.800	151,2 130.032 515.900	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	156,2 134.294 532.800	162,5 139.712 554.300	168,8 145.130 575.800	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	33,66 30,87	35,87 33,02	35,89 32,86
	EER (Resfriamento)			4,16	4,06	4,21
	COP (Aquecimento)			4,48	4,41	4,60
	Compressor	Deslocamento Potência	cm ³ /rev W × N ¹	62,1 × 4 5.300 × 4	62,1 × 4 5.300 × 4	(62,1 × 4) + (43,8 × 1) (5.300 × 4) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência	W	(900 × 4) + (1.200 × 1)	(900 × 4) + (1.200 × 1)	(900 × 4) + (1.200 × 1)	(900 × 4) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m ³ /min	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás Gás Alta Pressão	mm (pol) mm (pol) mm (pol)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	19,05 (3/4) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)
	Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 2 + (930 × 1.690 × 760) × 1
	Peso	kg	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1)
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	67,0	67,1	67,2
Número máximo de unidades internas					64	64

HP		62	64	66		
Modelo	Combination Unit	*RUM620LTE5	*RUM640LTE5	*RUM660LTE5		
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	173,6 149.296 592.300	179,2 154.112 611.400	184,8 158.928 630.500	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	192,6 165.646 657.200	198,9 171.064 678.700	205,2 176.482 700.200	
	Potência	Resfriamento Aquecimento	kW kW	43,48 39,91	45,69 42,06	45,71 41,90
	EER (Resfriamento)			3,99	3,92	4,04
	COP (Aquecimento)			4,31	4,26	4,41
	Compressor	Deslocamento Potência	cm ³ /rev W × N ¹	62,1 × 5 5.300 × 5	62,1 × 5 5.300 × 5	(62,1 × 5) + (43,8 × 1) (5.300 × 5) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência	W	900 × 6	900 × 6	900 × 6	900 × 6
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão)	m ³ /min	320 × 3	320 × 3	320 × 3	320 × 3
	Conexões da Tubulação	Líquido Gás Gás Alta Pressão	mm (pol) mm (pol) mm (pol)	22,2 (7/8) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	22,2 (7/8) 41,3 (1-5/8) 34,9 (1-3/8)	22,2 (7/8) 53,98 (2-1/8) 41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
	Peso	kg	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)
	Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	68,6	68,7	68,8
Número máximo de unidades internas					64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP		68	70
Modelo	Combination Unit	*RUM680LTE5	*RUM700LTE5
Capacidade	kW	190,4	196,0
	Resfriamento kcal/h	163.744	168.560
	Btu/h	649.600	668.800
	kW	211,5	217,8
	Aquecimento kcal/h	181.900	187.318
	Btu/h	721.700	743.200
Potência	Resfriamento kW	47,57	50,50
	Aquecimento kW	43,98	45,93
EER (Resfriamento)		4,00	3,88
COP (Aquecimento)		4,33	4,27
Compressor	Deslocamento cm³/rev	(62,1 × 5) + (43,8 × 1)	(62,1 × 5) + (43,8 × 1)
	Potência W × N	(5.300 × 5) + (4.200 × 1)	(5.300 × 5) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência W	900 × 6	900 × 6
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 3	320 × 3
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3
Peso	kg	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,0	69,6
Número máximo de unidades internas		64	64

HP		72	74
Modelo	Combination Unit	*RUM720LTE5	*RUM740LTE5
Capacidade	kW	201,6	207,2
	Resfriamento kcal/h	173.376	178.192
	Btu/h	687.900	707.000
	kW	222,8	230,4
	Aquecimento kcal/h	191.580	198.154
	Btu/h	760.100	786.200
Potência	Resfriamento kW	52,20	51,06
	Aquecimento kW	47,67	46,76
EER (Resfriamento)		3,86	4,06
COP (Aquecimento)		4,23	4,40
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 6	62,1 × 6
	Potência W × N	5.300 × 6	5.300 × 6
Ventilador	Potência W	900 × 6	(900 × 6) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 3	(320 × 3) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	310 × 3	(310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,8	69,1
Número máximo de unidades internas		64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP		76	78
Modelo	Combination Unit	*RUM760LTE5	*RUM780LTE5
Capacidade	kW	212,8	218,4
	Resfriamento kcal/h	183.008	187.824
	Btu/h	726.100	745.200
	kW	236,7	243,0
	Aquecimento kcal/h	203.572	208.990
	Btu/h	807.700	829.200
Potência	Resfriamento kW	53,27	53,29
	Aquecimento kW	48,91	48,75
EER (Resfriamento)		3,99	4,10
COP (Aquecimento)		4,35	4,48
Compressor	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 6	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)
	Potência W × N	5.300 × 6	(5.300 × 6) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência W	(900 × 6) + (1.200 × 1)	(900 × 6) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,2	69,2
Número máximo de unidades internas		64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP		80	82
Modelo	Combination Unit	*RUM800LTE5	*RUM820LTE5
Capacidade	kW	224,0	229,6
	Resfriamento kcal/h	192.640	197.456
	Btu/h	764.300	783.400
	kW	249,3	255,6
	Aquecimento kcal/h	214.408	219.826
	Btu/h	850.700	872.100
Potência	Resfriamento kW	55,15	58,08
	Aquecimento kW	50,83	52,78
EER (Resfriamento)		4,06	3,95
COP (Aquecimento)		4,41	4,35
Compressor	Deslocamento cm³/rev	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)
	Potência W × N	(5.300 × 6) + (4.200 × 1)	(5.300 × 6) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência W	(900 × 6) + (1.200 × 1)	(900 × 6) + (1.200 × 1)
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Dimensões (L × A × P)	mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1
Peso	kg	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	69,4	70,0
Número máximo de unidades internas		64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP		84	86
Modelo	Combination Unit	*RUM840LTE5	*RUM860LTE5
Capacidade	kW	235,2	240,8
	Resfriamento kcal/h	202.272	207.088
	Btu/h	802.500	821.600
	kW	260,6	266,9
	Aquecimento kcal/h	224.088	229.506
	Btu/h	889.100	910.600
Potência	Resfriamento kW	59,78	60,88
	Aquecimento kW	54,52	55,80
	EER (Resfriamento)	3,93	3,96
COP (Aquecimento)	COP (Aquecimento)	4,31	4,32
	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 7	62,1 × 7
	Potência W × N	5.300 × 7	5.300 × 7
Ventilador	Potência W	(900 × 6) + (1.200 × 1)	900 × 8
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	(320 × 3) + (240 × 1)	320 × 4
	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Conexões da Tubulação	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L x A x P) mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 3 + (930 × 1.690 × 760) × 1	(1.240 × 1.690 × 760) × 4
Peso	kg	(310 × 3) + (215 × 1)	(310 × 3) + (237 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	70,1	70,2
Número máximo de unidades internas		64	64

HP		88	90
Modelo	Combination Unit	*RUM880LTE5	*RUM900LTE5
Capacidade	kW	246,4	252,0
	Resfriamento kcal/h	211.904	216.720
	Btu/h	840.700	859.800
	kW	273,2	279,5
	Aquecimento kcal/h	234.924	240.342
	Btu/h	932.000	953.500
Potência	Resfriamento kW	63,09	63,11
	Aquecimento kW	57,95	57,79
	EER (Resfriamento)	3,91	3,99
COP (Aquecimento)	COP (Aquecimento)	4,25	4,36
	Deslocamento cm³/rev	62,1 × 7	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)
	Potência W × N	5.300 × 7	(5.300 × 7) + (4.200 × 1)
Ventilador	Potência W	900 × 8	900 × 8
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 4	320 × 4
	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Conexões da Tubulação	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L x A x P) mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 4	(1.240 × 1.690 × 760) × 4
Peso	kg	(310 × 3) + (237 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	70,3	70,3
Número máximo de unidades internas		64	64

*A (Global), C (Brasil).

HP		92	94	96
Modelo	Combination Unit	*RUM920LTE5	*RUM940LTE5	*RUM960LTE5
Capacidade	kW	257,6	263,2	268,8
	Resfriamento kcal/h	221.536	226.352	231.168
	Btu/h	878.900	898.000	917.100
	kW	285,8	292,1	297,0
	Aquecimento kcal/h	245.760	251.178	255.441
	Btu/h	975.000	996.500	1.013.400
Potência	Resfriamento kW	64,97	67,90	69,60
	Aquecimento kW	59,87	61,82	63,56
	EER (Resfriamento)	3,96	3,88	3,86
Compressor	COP (Aquecimento)	4,30	4,26	4,23
	Deslocamento cm³/rev	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)	62,1 × 8
	Potência W × N	(5.300 × 7) + (4.200 × 1)	(5.300 × 7) + (4.200 × 1)	5.300 × 8
Ventilador	Potência W	900 × 8	900 × 8	900 × 8
	Fluxo de Ar (modo Alta Pressão) m³/min	320 × 4	320 × 4	320 × 4
	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Conexões da Tubulação	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
	Gás Alta Pressão mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
	Dimensões (L x A x P) mm	(1.240 × 1.690 × 760) × 4	(1.240 × 1.690 × 760) × 4	(1.240 × 1.690 × 760) × 4
Peso	kg	(310 × 3) + (300 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)	310 × 4
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	70,4	70,9	71,0
Número máximo de unidades internas		64	64	64

*A (Global), C (Brasil).

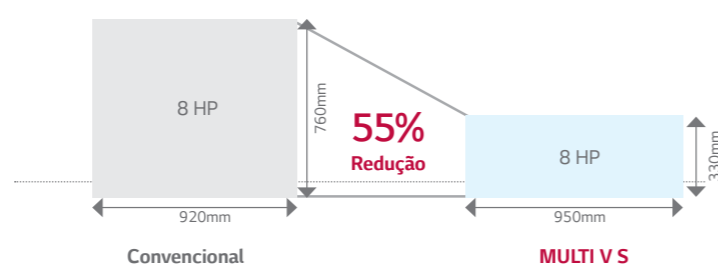
Cor do Chassi	Cinza Morno / Cinza da Manhã
Trocador de Calor	Aletas Negras (Ocean Black Fin)
Compressor	Scroll Selado Hermeticamente
	Rotação (RPM) 3.600 a 60 Hz
	Método de Partida Direta em linha
	Pressão Máxima FVC68D(PVE)
Ventilador	Tipo Ventilador de Hélice
	Acionamento DC Inverter
	Descarga Topo
Dispositivos de Proteção	Alta Pressão Sensor de Alta Pressão / Pressostato de Alta Pressão
	Compressor / Ventilador Contra sobreaquecimento / Contra sobrecarga do ventilador
	Placa Inverter Contra sobreaquecimento / Contra sobrecorrente
Cabo de Comunicação	2C x 1,0 a 1,5
Refrigerante	Nome R410A
	Dispositivo de Controle EEV
Fator de Potência	0,93

- Notas**
1. Capacidades e potências nas seguintes condições:
- Temperatura de resfriamento: interna (27°C BS / 19°C BU) / externa (7°C BS / 6°C BU)
 - Temperatura de aquecimento: interna (20°C BS / 15°C BU) / externa (7°C BS / 6°C BU)
 - Comprimento da tubulação: 7,5m
 - Desnível entre unidades externas e internas: 0m
 2. Diâmetro da fiação deve obedecer à regulamentação local
 3. Devido à nossa política de inovação contínua, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação prévia.
 4. Valores de pressão sonora são medidos em câmara anecóica. Dessa forma os valores podem ser diferentes durante a operação, dependendo das condições do ambiente.
 5. O fator de potência pode variar em até 1% de acordo com as condições de operação.
 6. Os módulos da LG permitem a combinação livre, exceto para os modelos de 30 e 32HP. Para maiores informações contate um membro da Engenharia de Aplicação da LG: aplicacao.cac@lge.com

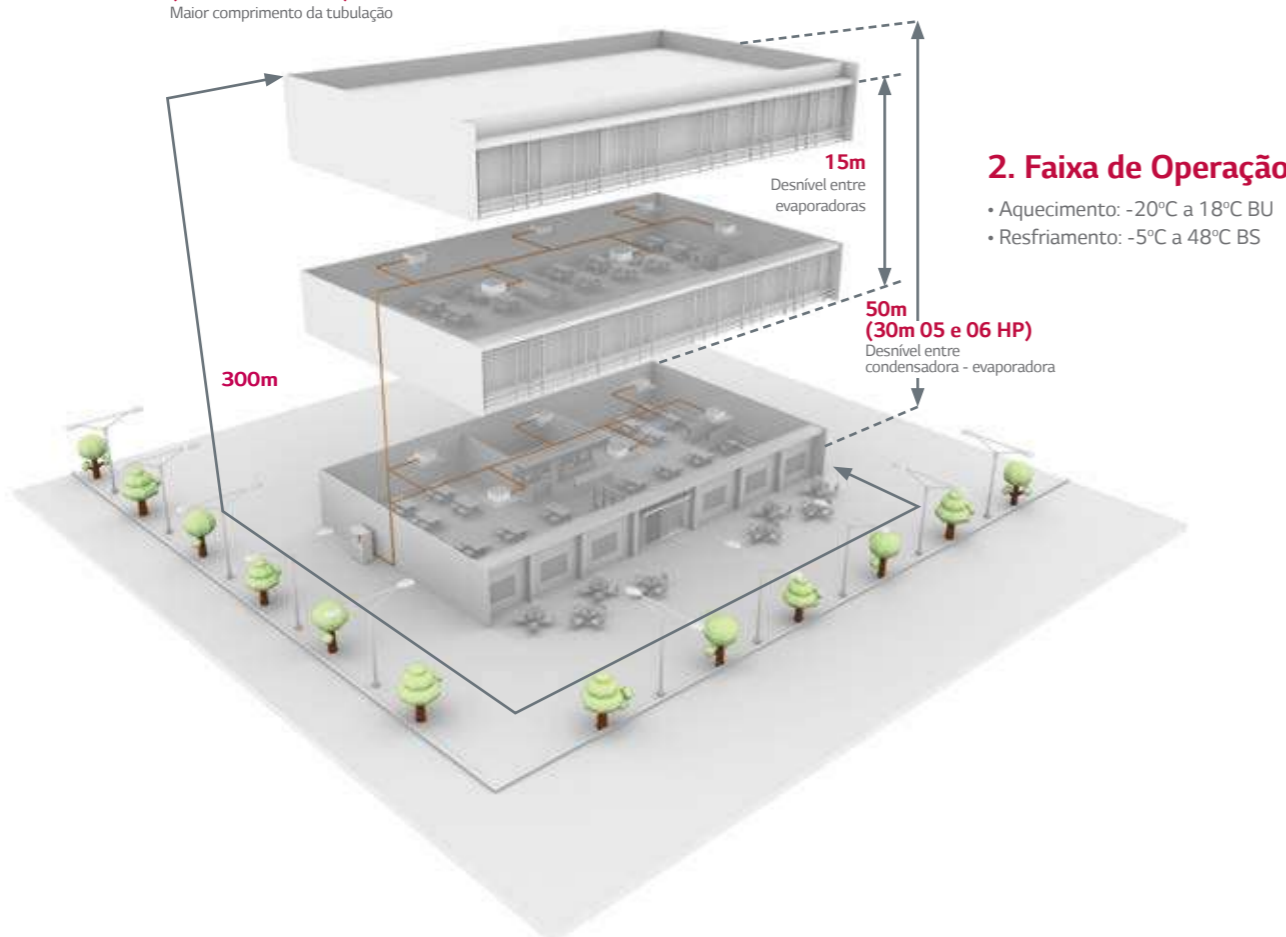
MULTI V S



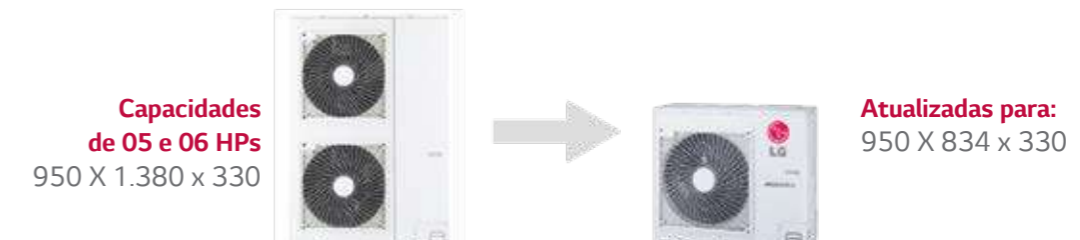
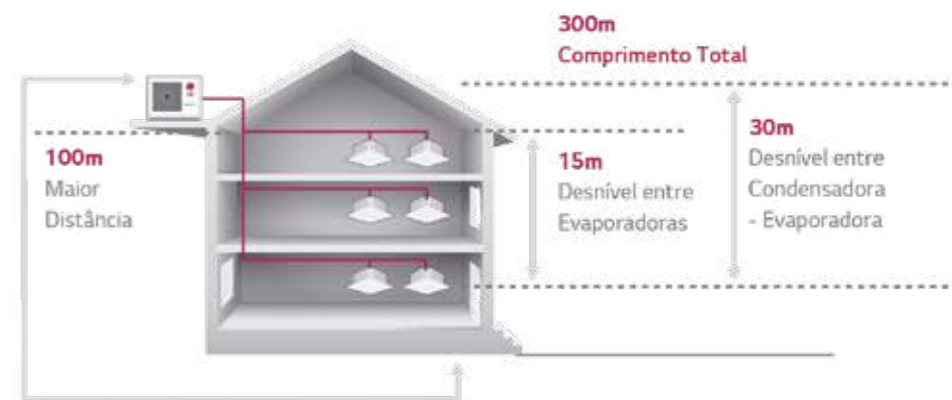
MULTI VTM

1. Menor Área de Instalação

175m
(100m 05 e 06 HP)
Maior comprimento da tubulação

**2. Faixa de Operação**

- Aquecimento: -20°C a 18°C BU
- Resfriamento: -5°C a 48°C BS

Produto Mais Compacto**Instalação Flexível****Trocador de Calor Ocean Black Fin**

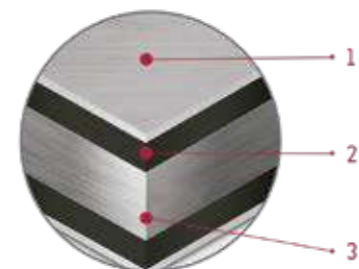
O revestimento preto com resina epóxi é aplicado para melhorar a proteção contra condições externas corrosivas, como contaminação salina e poluição do ar. Além disso, o filme hidrofílico não permite que a água se acumule no trocador de calor, minimizando a umidade e tornando o Multi V S mais resistente à corrosão.

Benefícios

- Menor espaço de instalação
- Aplicação flexível
 - Fino, leve e ampla linha (5 a 12 HP)
 - Combinação de evaporadoras

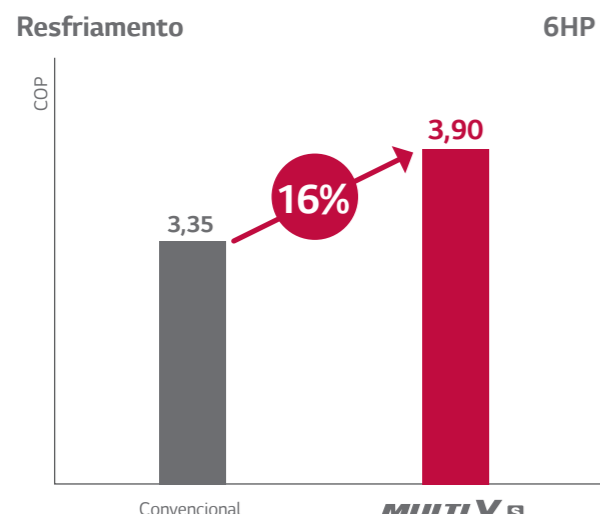
Aplicações

- Apartamentos residenciais / Casas (com pequenas sacadas)
- Pequenos escritórios / Restaurantes / Lojas de varejo
- Prédios com salas comerciais individuais



EFICIÊNCIA

Alta Eficiência

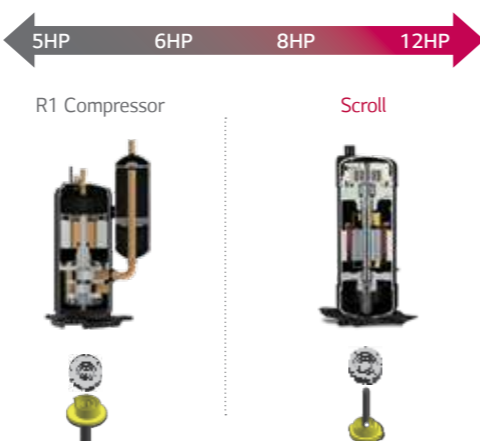


Compressor Inverter Confiável

O compressor do MULTI V S foi selecionado de acordo com a capacidade para atingir maior eficiência.

MULTI V™ S

- Alta confiabilidade e eficiência em todas as capacidades
- Menor que 8HP: compressor Rotativo
- Maior que 8HP: compressor Scroll



Sensor de Pressão

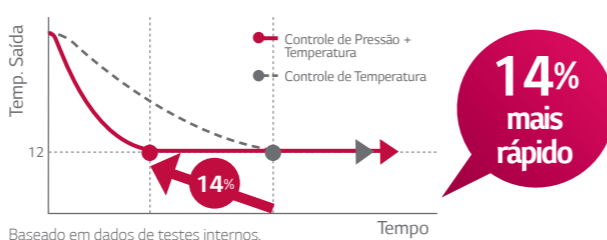
Temperatura + Controle de Pressão



Mede e controla a pressão diretamente utilizando sensor de pressão para uma resposta mais rápida e mais precisa de acordo com a variação de carga.

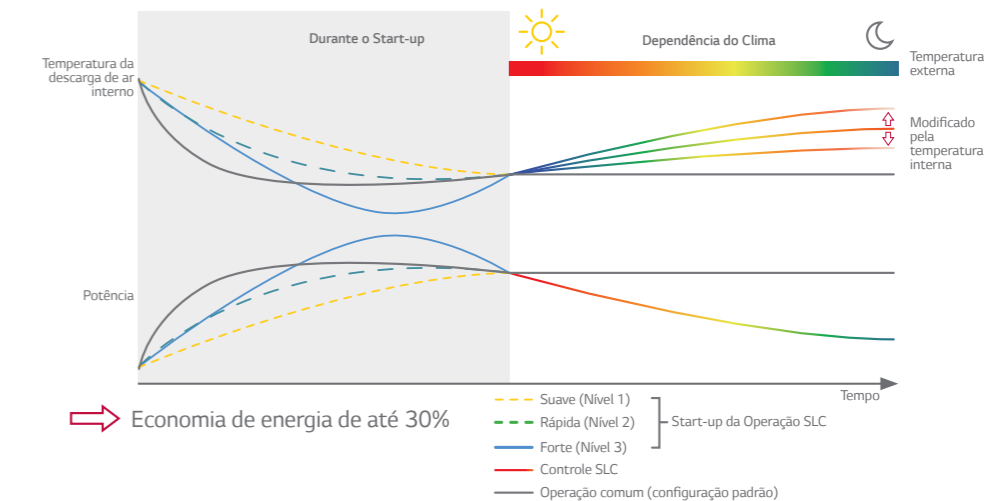
Resposta Rápida de Operação

O controle de pressão é 14% mais rápido, no modo resfriamento, para alcançar a temperatura desejada.



Smart Load Control

A função Smart Load Control permite que o MULTI V S detecte a temperatura externa e interna e adeque a descarga de ar interna de acordo com a temperatura indicada. Este processo otimiza a eficiência energética e aumenta o conforto do usuário, tanto para aquecimento quanto para resfriamento.

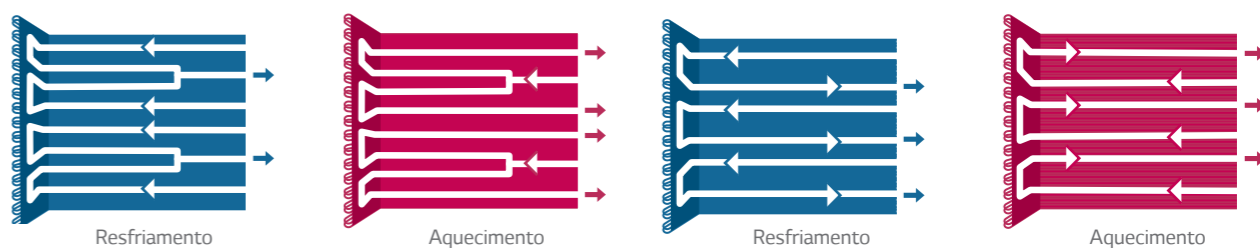


Trajetória Variável no Trocador de Calor

Seleciona a melhor trajetória do refrigerante para resfriamento e aquecimento (melhora de até 5% na eficiência).

MULTI V™ S

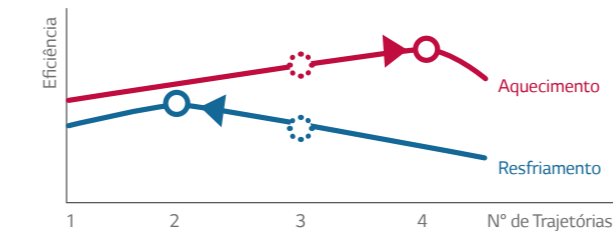
O fluxo de refrigerante é ajustado por válvulas que o distribuem por ramificações pela serpentina, de acordo com a temperatura e o modo de operação, contribuindo para a melhora da eficiência energética.



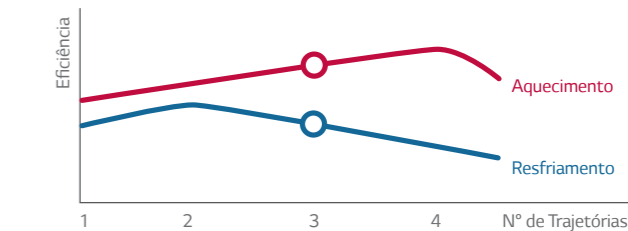
Convencional

A quantidade e a direção das trajetórias são fixas, independentemente da temperatura ou modo de operação. Isso limita a eficiência.

Máxima eficiência



Compromete a eficiência para cada operação



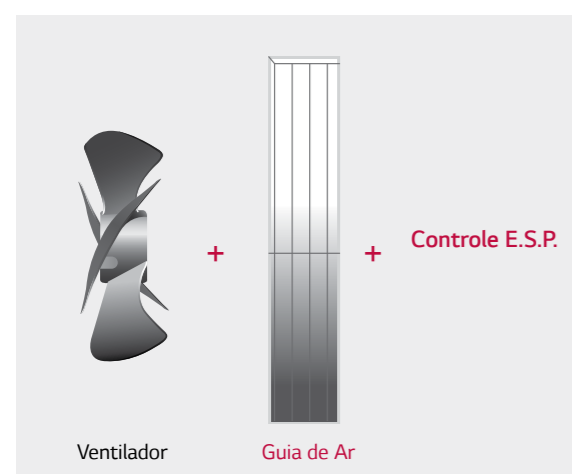
PERFORMANCE

Tecnologia do Ventilador e Controle da E.S.P. (Pressão Estática Externa)

O novo ventilador apresenta maior vazão de ar (50 cm³/min) e maior pressão estática (até 30Pa), além de reduzir o nível de ruído em 4 dB(A), garantindo uma operação mais eficiente do MULTI V S.



Tecnologia de Alta E.S.P. (Pressão Estática Externa)



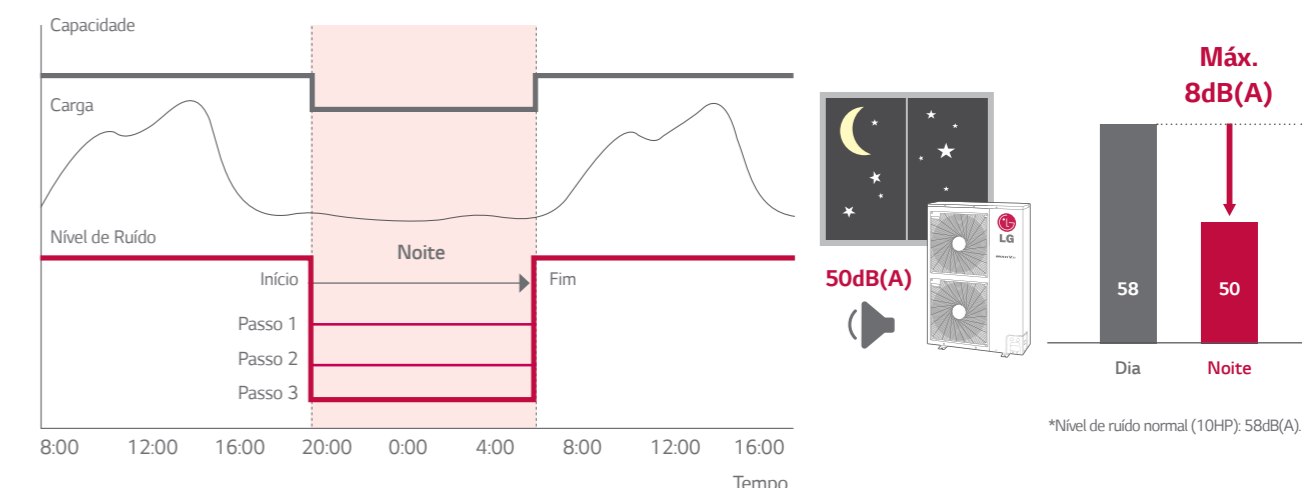
E.S.P.: Pressão Estática Externa.



- Fluxo de ar reto
- Nova guia de ar
- Alta pressão estática

Operação Noturna

No modo de Operação Noturna (quando ativado), a condensadora identifica o período mais quente do dia e, a partir desse período, ela controla a rotação do ventilador para diminuir o ruído no período menos quente, sem perder a capacidade de refrigeração.



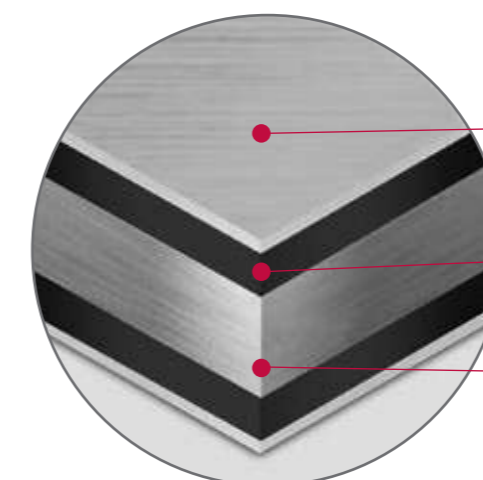
*Nível de ruído normal (10HP): 58dB(A).

*Consulte o Manual de Instalação para opções de período e rotação de ventilador disponíveis.

Ocean Black Fin

Aumenta a resistência à corrosão para durabilidade e desempenho de longa duração

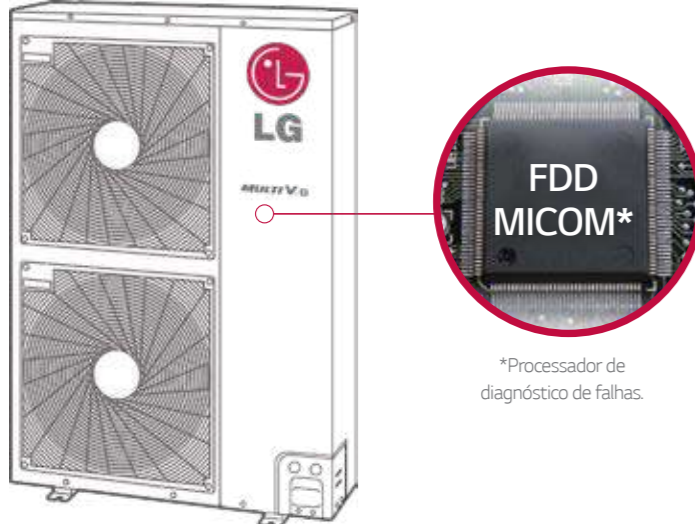
O revestimento preto com resina epóxi é aplicado para melhorar a proteção contra condições externas corrosivas, como contaminação salina e poluição do ar. Além disso, o filme hidrofílico não permite que a água se acumule no trocador de calor, minimizando a umidade e tornando o MULTI V 5 mais resistente à corrosão.



- **Filme Hidrofílico (Resistente à Umidade)**
O revestimento hidrofílico minimiza a umidade na serpentina.
- **Resina Epóxi (Resistente à Corrosão)**
O revestimento preto fornece proteção contra a corrosão.
- **Aleta de Alumínio**

Detecção de Falhas e Diagnósticos Melhores

Start-up automático, checagem de refrigerante automática, função caixa-preta, avaliação simultânea e coleta de refrigerante automática: ótima solução para o usuário e fácil manutenção.



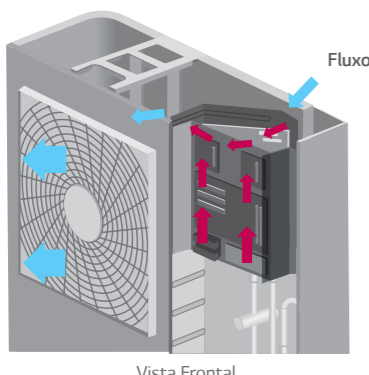
- Coleta Automática de Refrigerante
- Autoavaliação da quantidade de refrigerante e carga
- Função Caixa-Preta: grava as condições anteriores ao alarme
- Verificação de erro de instalação elétrica e tubulação



Controle de Autorresfriamento

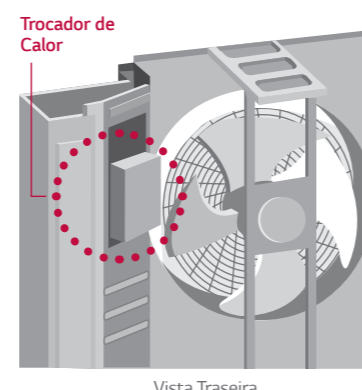
Sistema de Resfriamento da Caixa de Controle

- O formato em diagonal da caixa de controle permite um fluxo de ar natural (ar do ventilador)



Tecnologia de Troca de Calor

- Ótimo fluxo de ar pelo trocador de calor de alumínio na caixa de controle



HP		5	6
Modelo		ARUN050GSS5	ARUN060GSS5
Capacidade	Resfriamento	14,0	15,5
	kW	12.000	13.300
	kcal/h	47.800	52.900
	Btu/h	16,0	18,0
Aquecimento	kW	13.800	15.500
	kcal/h	54.600	61.400
	Btu/h	3,33	3,97
	kW	3,48	4,29
Input	Resfriamento	4,20	3,90
	Aquecimento	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll
	kW	3,16	3,16
	kcal/h	3.600	3.600
COP (Resfriamento)	Resfriamento	3,198	3,198
	Aquecimento	DC Inverter	DC Inverter
	kW	200 x 1	200 x 1
	kcal/h	80	80
Compressor	Partida	DC INVERTER	DC INVERTER
	Tipo	Lateral	Lateral
	Deslocamento	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Revoluções	Ø 15,88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)
Ventilador	Potência	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	Fluxo de Ar	mm	mm
	Partida	1.147 x 919 x 461	1.147 x 919 x 461
	Descarga	72,0	72,0
Conexões da Tubulação	Líquido	kg	kg
	Gás	80,0	80,0
	Produto	dB(A)	52
	Embalagem	R410A	R410A
Dimensões (L x A x P)	Produto	2,4	2,4
	Embalagem	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica
	Resfriamento	220,1,60	220,1,60
	Refrigerante	10	13
Refrigerante	Pré-carga		
	Controle		
	Alimentação		
	Máximo de unidades internas conectáveis		

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
 - Temperatura de resfriamento: interna 27°C BS / 19°C BU | externa 35°C BS / 24°C BU
 - Temperatura de aquecimento: interna 20°C BS / 15°C BU | externa 7°C BS / 6°C BU
 - Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m
 - Desnível: 0m
2. A taxa de combinação recomendada é 130%. Taxa de combinação máxima: 160%.
3. A dimensão do cabamento elétrico deve estar de acordo com as normas nacionais.
4. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
5. O nível sonoro é medido em câmara anêcoica. Esses valores podem sofrer alterações de acordo com as condições de instalação.
6. O fator de potência pode variar em até 1% de acordo com as condições de operação.



HP	8	10	12	
Modelo	ARUN080BSS0	ARUN100BSS0	ARUN120BSS0	
Capacidade	kW	22,4	28	33,6
	kcal/h	19.300	24.100	28.900
	Btu/h	76.400	95.900	114.700
	kW	25,2	31,5	37,8
	kcal/h	21.700	27.100	32.500
	Btu/h	86.000	107.500	129.000
Potência	Resfriamento kW	5,89	7,09	9,08
	Aquecimento kW	6	7,41	9,95
COP		3,80	3,95	3,70
Cor do chassi		Cinza da Manhã	Cinza da Manhã	Cinza da Manhã
Trocador de calor		Aletas Douradas	Aletas Douradas	Aletas Douradas
Compressor	Tipo	Scroll	Scroll	Scroll
	Deslocamento cm³/rev	43,8	62,1	62,1
	Revoluções rev/min	3.600	3.600	3.600
	Potência W x N°	4.200 x 1	5.300 x 1	6.800 x 1
	Partida	Direta	Direta	Direta
	Óleo	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Ventilador	Carga de óleo	1.200	1.400	1.400
	Potência W x N°	124 x 2	250 x 2	250 x 2
	Fluxo de ar m³/min	140	190	190
Tubulação de refrigerante	Acionamento	Partida DC Inverter	Partida DC Inverter	Partida DC Inverter
	Líquido mm(pol)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)
Dimensões	Gás mm(pol)	19,05(3/4)	22,2(7/8)	28,58(9/8)
	mm	950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380	1.090 x 1.625 x 380
Peso líquido	kg	115	144	157
Pressão sonora	Resfriamento dB(A)	57	58	60
Dispositivos de proteção	Proteção contra alta pressão	-	Sensor de alta pressão / Pressostato de alta pressão	
	Compressor / Ventilador	-	Proteção de sobreaquecimento / Proteção de sobrecarga	
	Inverter	-	Proteção de sobreaquecimento / Proteção de sobrecorrente	
Cabo de comunicação	Nº x mm² (VCTF-SB)	2C x 1.0 ~ 1.5	2C x 1.0 ~ 1.5	2C x 1.0 ~ 1.5
Refrigerante	Nome	R410A	R410A	R410A
	Carga de fábrica	3,5	4,5	6
	Controle	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número máximo de evaporadoras conectáveis		13	16	20

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de resfriamento: interna 27°C BS / 19°C BU | externa 35°C BS / 24°C BU

- Temperatura de aquecimento: interna 20°C BS / 15°C BU | externa 7°C BS / 6°C BU

- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m

- Desnível: 0m

2. A taxa de combinação recomendada é 130%. Taxa de combinação máxima: 160%.

3. A dimensão do cabamento elétrico deve estar de acordo com as normas nacionais.

4. Devido à nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.

5. O nível sonoro é medido em câmara anecóica. Esses valores podem sofrer alterações de acordo com as condições de instalação.

6. O fator de potência pode variar em até 1% de acordo com as condições de operação.



HP	8	10	12	
Modelo	ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0	
Capacidade	Resfriamento kW	22,4	28	33,6
	kcal/h	19.300	24.100	28.900
	Btu/h	76.400	95.900	114.700
	Aquecimento kW	25,2	31,5	37,8
	kcal/h	21.700	27.100	32.500
	Btu/h	86.000	107.500	129.000
Potência	Resfriamento kW	6,27	8,70	10,50
	Aquecimento kW	6,28	7,56	9,66
COP	-	3,57	3,22	3,20
Cor do chassi		Cinza da Manhã	Cinza da Manhã	Cinza da Manhã
Trocador de calor		Aletas Douradas	Aletas Douradas	Aletas Douradas
Compressor	Tipo	Scroll	Scroll	Scroll
	Deslocamento cm³/rev	43,8	62,1	62,1
	Revoluções rev/min	3.600	3.600	3.600
	Potência W x N°	4.200 x 1	5.300 x 1	5.300 x 1
	Partida	Direta	Direta	Direta
	Óleo	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Ventilador	Potência W x N°	124 x 2	250 x 2	250 x 2
	Fluxo de ar m³/min	140	190	190
	Acionamento Partida DC Inverter			
Tubulação de refrigerante	Líquido mm(pol)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)
	Gás mm(pol)	19,05(3/4)	22,2(7/8)	28,58(9/8)
Dimensões	mm	950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380	1.090 x 1.625 x 380
Peso líquido	kg	115	144	157
Pressão sonora	Resfriamento dB(A)	57	58	60
Dispositivos de proteção	Proteção contra alta pressão	-	Sensor de alta pressão / Pressostato de alta pressão	
	Compressor / Ventilador	-	Proteção de sobreaquecimento / Proteção de sobrecarga	
	Inverter	-	Proteção de sobreaquecimento / Proteção de sobrecorrente	
Cabo de comunicação	Nº x mm² (VCTF-SB)	2C x 1.0 ~ 1.5	2C x 1.0 ~ 1.5	2C x 1.0 ~ 1.5
Refrigerante	Nome	R410A	R410A	R410A
	Carga de fábrica	3,5	4,5	6,0
	Controle	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica
Alimentação	V, Ø, Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número máximo de evaporadoras conectáveis		13	16	20

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de resfriamento: interna 27°C BS / 19°C BU | externa 35°C BS / 24°C BU

- Temperatura de aquecimento: interna 20°C BS / 15°C BU | externa 7°C BS / 6°C BU

- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m

- Desnível: 0m

2. A taxa de combinação recomendada é 130%. Taxa de combinação máxima: 160%.

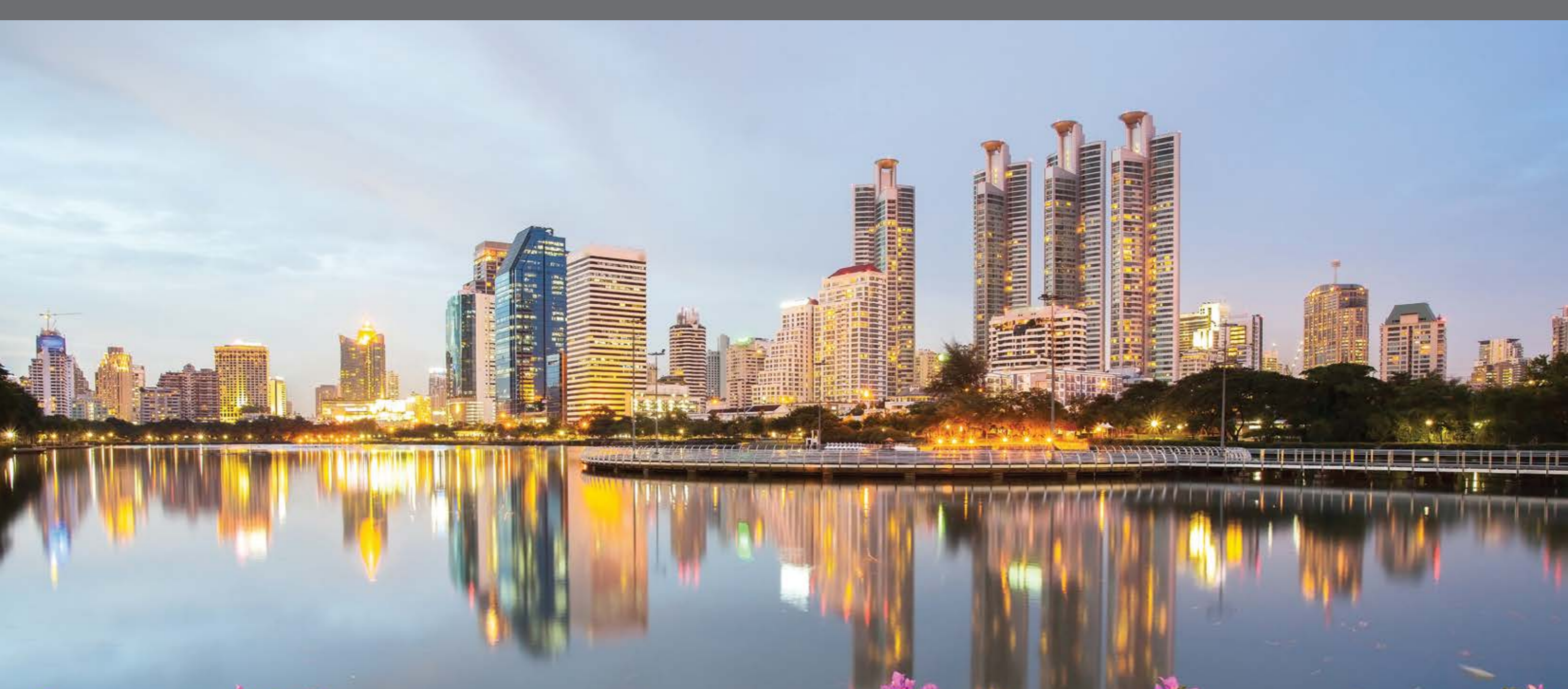
3. A dimensão do cabamento elétrico deve estar de acordo com as normas nacionais.

4. Devido à nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.

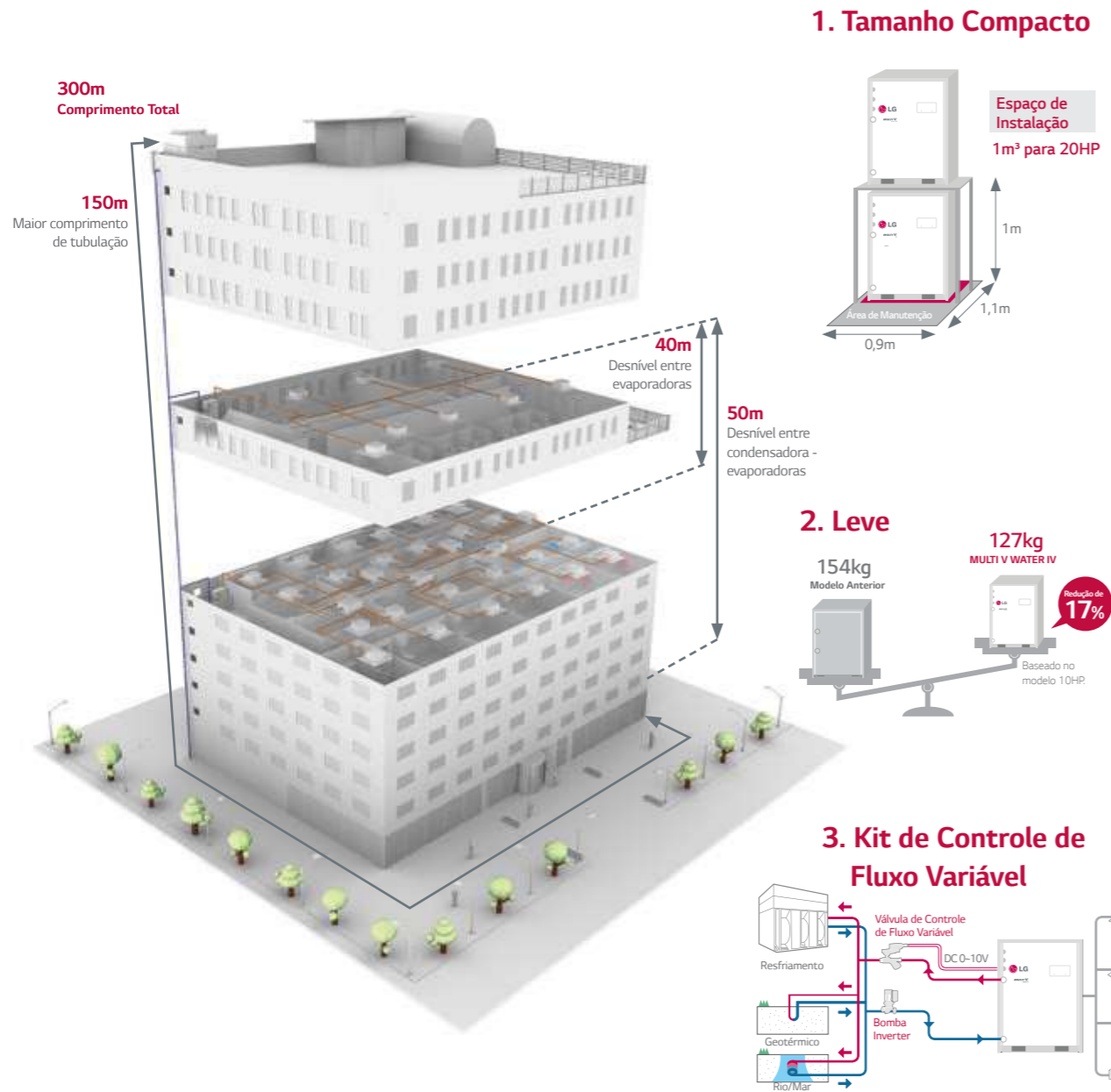
5. O nível sonoro é medido em câmara anecóica. Esses valores podem sofrer alterações de acordo com as condições de instalação.

6. O fator de potência pode variar em até 1% de acordo com as condições de operação.

MULTI V WATER IV

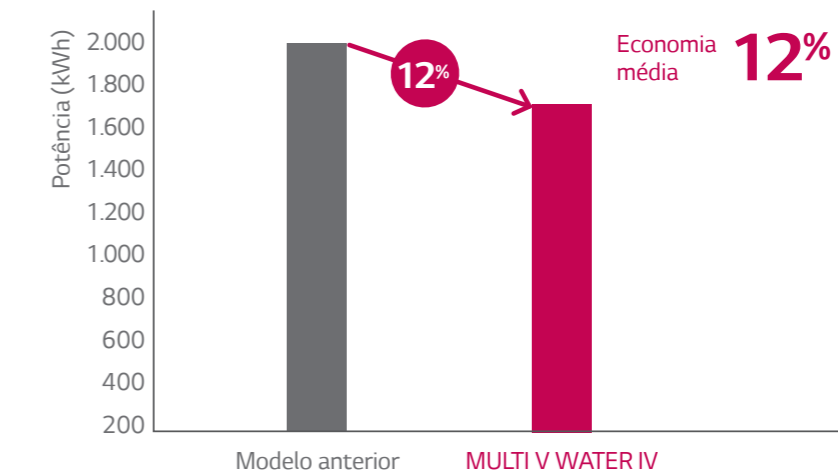


MULTI V™



Sistema econômico de alta eficiência

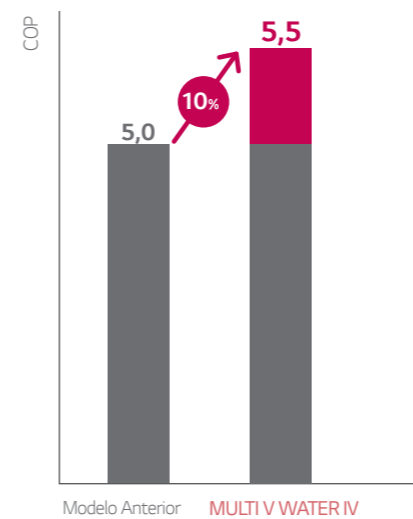
Com um método de refrigeração baseado em água, esta unidade otimiza o desempenho em todas as capacidades.



Fonte: LEEP – LG Energy Estimate Program, simulação com dados de um prédio de 5 andares, em Paris.

Compressor Inverter de 4ª Geração

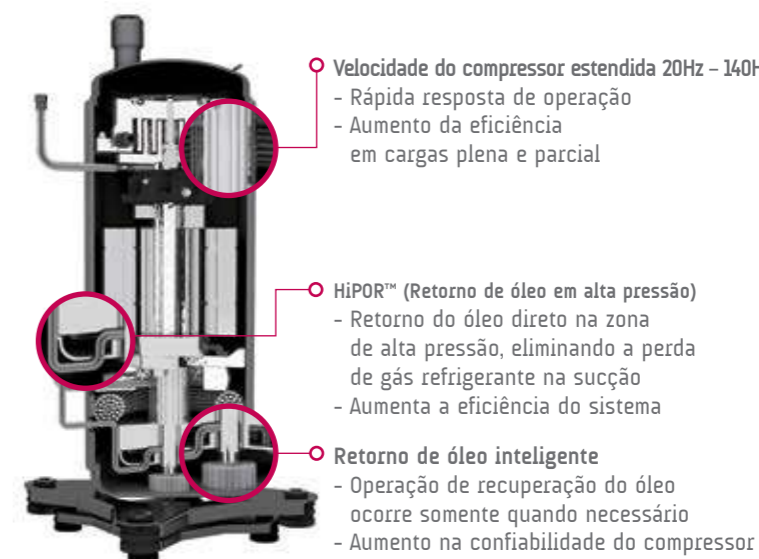
Com a 4ª Geração do compressor Scroll Inverter LG, o MULTI V WATER IV garante alta eficiência energética.



Velocidade do compressor estendida 20Hz - 140Hz
- Rápida resposta de operação
- Aumento da eficiência em cargas plena e parcial

HiPOR™ (Retorno de óleo em alta pressão)
- Retorno do óleo direto na zona de alta pressão, eliminando a perda de gás refrigerante na sucção
- Aumenta a eficiência do sistema

Retorno de óleo inteligente
- Operação de recuperação do óleo ocorre somente quando necessário
- Aumento na confiabilidade do compressor e no conforto térmico do usuário

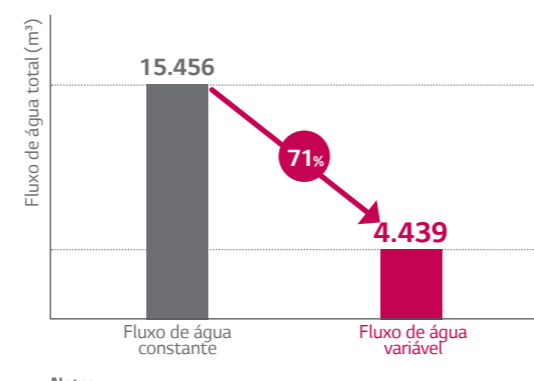
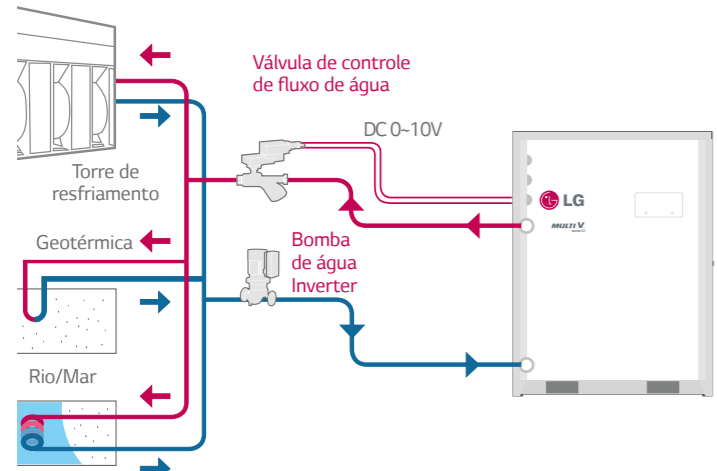


EFICIÊNCIA EXCEPCIONAL

Kit de Controle de Fluxo de Água Variável (Variable Water Flow) - opcional

Essa tecnologia pioneira permite que o volume de água de condensação seja controlado proporcionalmente aos parâmetros de funcionamento do sistema, de modo que as bombas de água e torres de resfriamento não precisem trabalhar desnecessariamente.

- Ajusta o fluxo de água automaticamente de acordo com a pressão do sistema

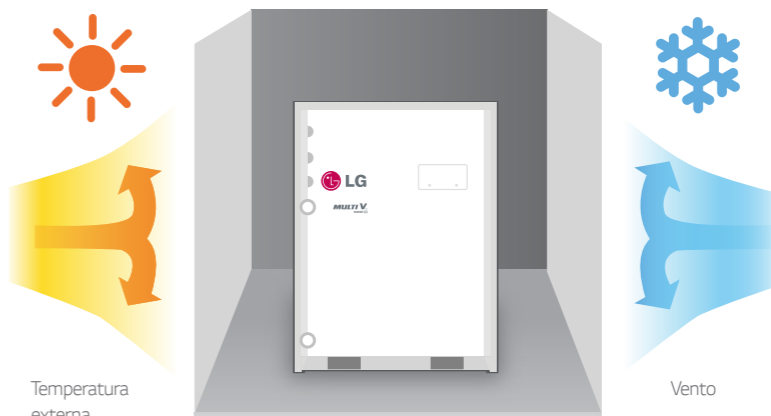


Notas

1. Localidade: França
2. Tempo total de operação: 1.344 horas
3. Temperatura interna: temperatura normal de trabalho em escritórios
4. Temperatura externa: clima de verão de Paris
5. Temperatura média da água: 30°C

Alta eficiência independentemente das condições externas

Independentemente da temperatura externa e outras condições ambientais, o MULTI V WATER IV garante a eficiência esperada no projeto, uma vez que o sistema com condensação à água é isolado das variações externas.



Kit de controle de fluxo de Água Variável

Este acessório varia o fluxo de água no circuito de condensação, conforme o uso, economizando energia de bombas e torre de condensação.



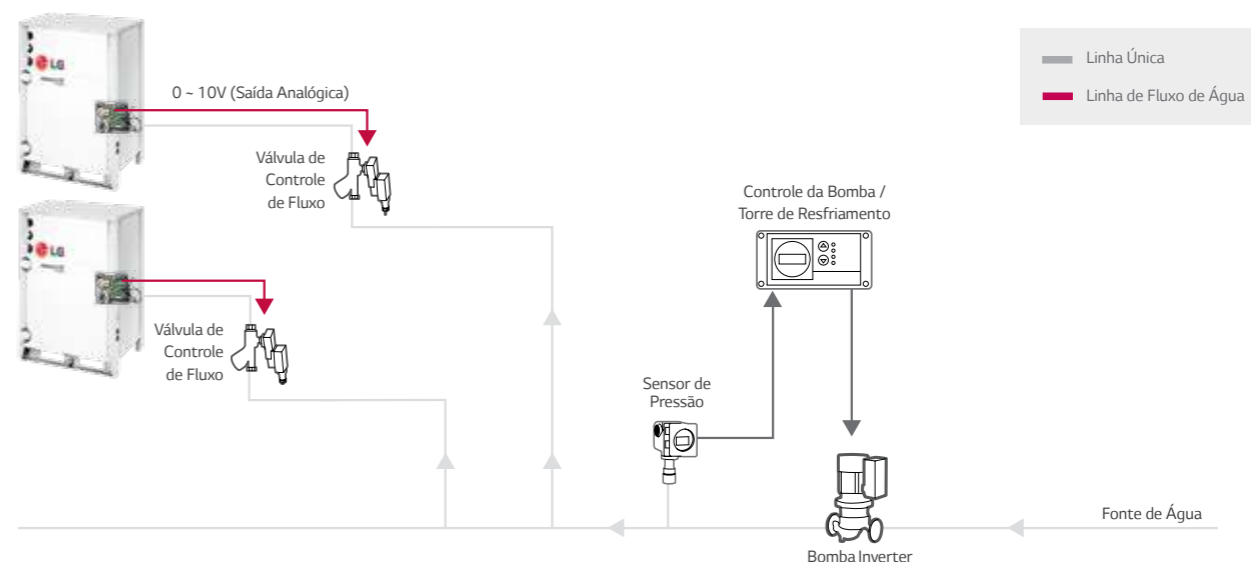
PWFCKN000
(MULTI V WATER IV)

Características

- **Função**
 - Controle da válvula ou da bomba de água (0-10V)
 - Disponível configuração da tensão mínima de saída
 - Saída de erro, operação (250V AC, Máx. 1A)
 - Entrada Dry Contact e saída analógica para controle de demanda
 - Saída digital para status de erro e de operação (250V AC, Máx. 1A)

- **Vantagens**
 - Redução do consumo de fluxo de água
 - Redução do consumo de eletricidade da bomba
 - Módulo IO incluso
 - (entrada Dry Contact, entrada/saída analógica, saída digital)
 - Utiliza o Dry Contact e a função de controle de fluxo variável de água simultaneamente

Diagrama Elétrico



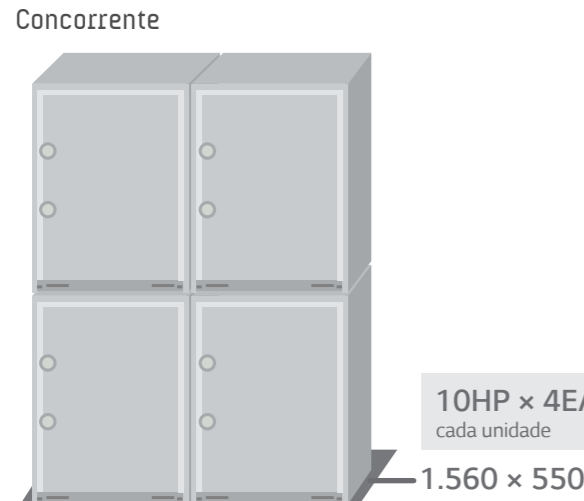
- Válvula de controle de fluxo: regula o fluxo ou pressão do fluido, normalmente responde a sinais gerados por dispositivos independentes.
- Medidor de Fluxo: mede a taxa de vazão mássica de um fluido dentro de um tubo. (A taxa de vazão mássica é a massa de fluido que passa por um ponto fixo em uma unidade de tempo).
- Sensor de pressão: mede a pressão.

MAIS COMPACTO

O seu tamanho reduzido e o menor peso permitem um melhor aproveitamento do espaço interno, gerando maior retorno de investimento sobre a área construída.

Tamanho compacto

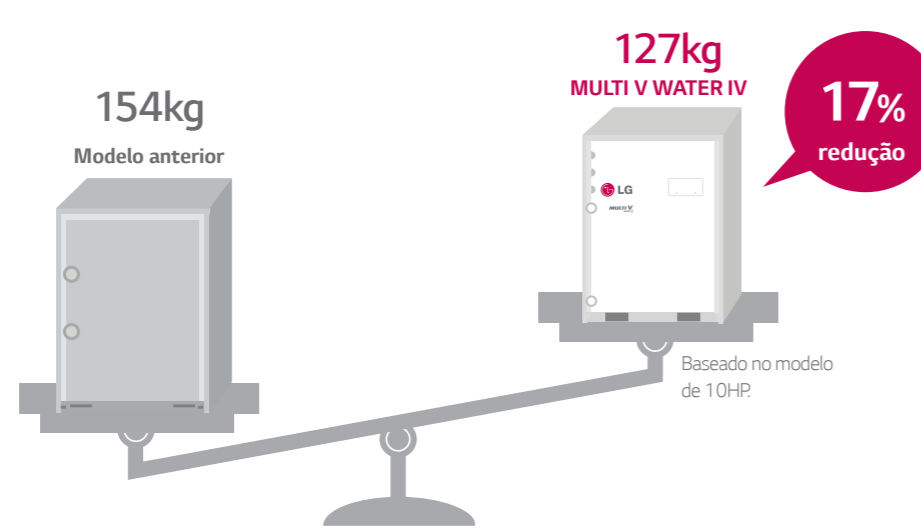
O projeto compacto, com maiores capacidades por módulo, permite uma grande economia de espaço possibilitando, inclusive, o empilhamento das unidades.



Área de piso considerando empilhamento.
Cenário com capacidade de 40HP.

Menor peso

O transporte e manuseio foram facilitados devido a redução de 13% no tamanho da unidade e de 17% no peso médio.

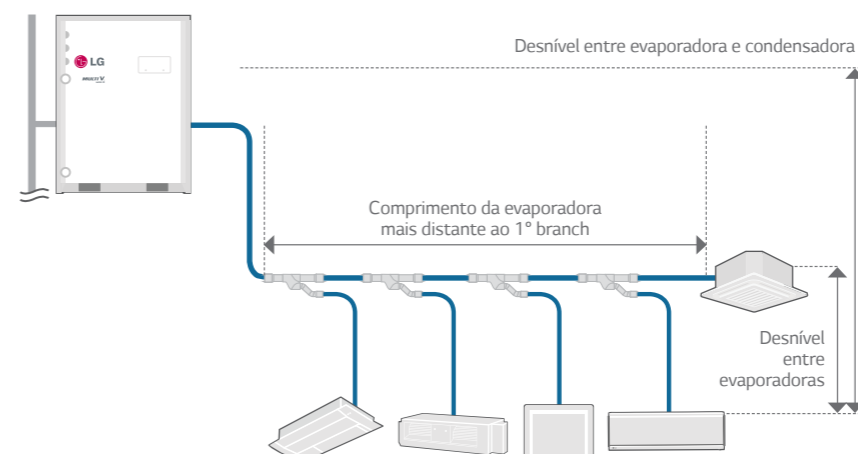


FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

Projetos simples com as características mais convenientes.

Maiores comprimentos de tubulação

Permite instalação flexível de até 300m de tubulação total. Como a tubulação de água não é conectada às evaporadoras, os usuários estão livres de gotejamentos e as condensadoras podem ser colocadas no local mais conveniente.



Comprimento total de tubulação	300m
Comprimento até a evaporadora mais distante (equivalente**)	150m (175m)
Comprimento da evaporadora mais distante ao 1º branch (aplicação condicional)*	40m (90m*)
Desnível entre evaporadora e condensadora	50m
Desnível entre evaporadoras	40m

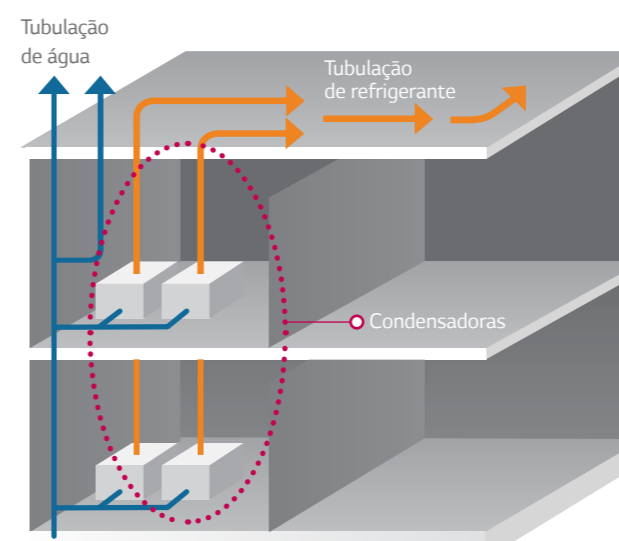
*Aplicação condicional (adaptado automaticamente pelo software LATS).

**Para maiores informações sobre o comprimento equivalente consulte o Manual de Engenharia do Produto.

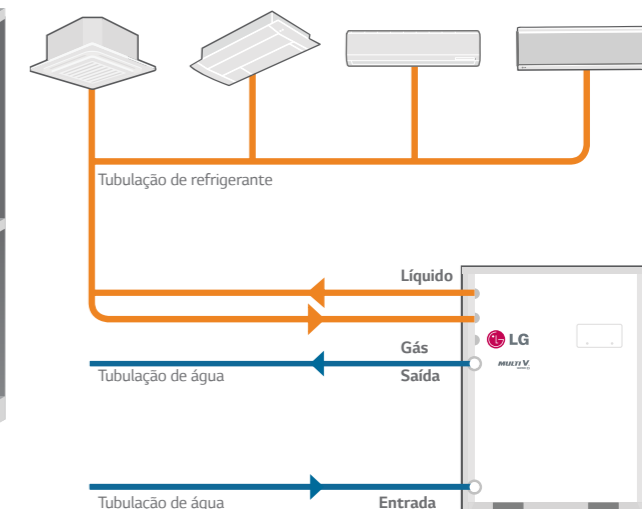
Fácil instalação

Conexão frontal dos tubos de refrigerante e de água tornam o projeto e a instalação mais simples.

Concorrente



MULTI V WATER IV



HP	8	10	14			
Modelo	*RWN080BAS4	*RWN100BAS4	*RWN140BAS4			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	22,4 19.300 76.400	28,0 24.100 95.500	39,2 33.700 133.800	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	25,2 21.700 86.000	31,5 27.100 107.500	44,1 37.900 150.500	
	Potência	Resfriamento	kW Aquecimento	4,15 4,34	5,38 5,63	8,17 8,48
	COP	Resfriamento		5,40	5,20	4,80
	Conexão da Tubulação	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás	mm (pol)		22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	25,4 (1)
Tubulação de Água	Entrada	mm	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)	
	Saída	mm	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)	
	Saída do Dreno	mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 1	
Peso	kg	127 x 1	127 x 1	127 x 1	127 x 1	
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	47	50	58	
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	
Número Máximo de Unidades Internas		20	25	35		

HP	22	24	26			
Modelo	*RWN220BAS4	*RWN240BAS4	*RWN260BAS4			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	61,6 53.000 210.200	67,2 57.800 229.300	72,8 62.600 248.400	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	69,3 59.600 236.500	75,6 65.000 258.000	81,9 70.400 279.500	
	Potência	Resfriamento	kW Aquecimento	12,31 12,83	13,48 14,03	14,71 15,32
	COP	Resfriamento		5,00	4,99	4,95
	Conexão da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás	mm (pol)		34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Tubulação de Água	Entrada	mm	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)
	Saída	mm	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno	mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2
Peso	kg	127 x 2	127 x 2	127 x 2	127 x 2	127 x 2
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	58	59	60	
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		44	48	52		

HP	16	18	20			
Modelo	*RWN160BAS4	*RWN180BAS4	*RWN200BAS4			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	44,8 38.500 152.900	50,4 43.400 171.900	56,0 48.200 191.000	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	50,4 43.300 172.000	56,7 48.800 193.500	63,0 54.200 215.000	
	Potência	Resfriamento	kW Aquecimento	9,33 9,69	9,53 9,97	10,76 11,26
	COP	Resfriamento		4,80	5,29	5,20
	Conexão da Tubulação	Líquido	mm (pol)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Gás	mm (pol)		25,4 (1)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Tubulação de Água	Entrada	mm	PT 40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)
	Saída	mm	PT 40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno	mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2
Peso	kg	127 x 1	127 x 2	127 x 2	127 x 2	127 x 2
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	59	52	53	
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		40	36	40		

HP	28	30	32			
Modelo	*RWN280BAS4	*RWN300BAS4	*RWN320BAS4			
Capacidade	Resfriamento	kW kcal/h Btu/h	78,4 67.400 267.600	84,0 72.200 286.700	89,6 77.000 305.800	
	Aquecimento	kW kcal/h Btu/h	88,2 75.800 301.000	94,5 81.200 322.500	100,8 86.600 344.000	
	Potência	Resfriamento	kW Aquecimento	16,33 16,96	17,50 18,17	18,66 19,38
	COP	Resfriamento		4,80	4,80	4,80
	Conexão da Tubulação	Líquido	mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás	mm (pol)		34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Tubulação de Água	Entrada	mm	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)
	Saída	mm	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno	mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2
Peso	kg	127 x 2	127 x 2	127 x 2	127 x 2	127 x 2
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	61	62	62	
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		56	60	64		

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

HP	34	36	38	
Modelo	*RWN340BAS4	*RWN360BAS4	*RWN380BAS4	
Capacidade	kW	95,2	100,8	106,4
	Resfriamento kcal/h	81.900	86.700	91.500
	Btu/h	324.800	344.000	363.100
	kW	107,1	113,4	119,7
	Aquecimento kcal/h	92.100	97.500	102.900
	Btu/h	365.500	387.000	408.500
Potência	Resfriamento kW	18,94	20,48	21,72
	Aquecimento kW	19,73	21,31	22,59
COP	Resfriamento	5,03	4,92	4,90
Conexão da Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	34,9 (1-3/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)
	Saída mm	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
Peso	kg	127 x 3	127 x 3	127 x 3
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	59	61	61
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		55	58	61

HP	46	48	
Modelo	*RWN460BAS4	*RWN480BAS4	
Capacidade	kW	128,8	134,4
	Resfriamento kcal/h	110.700	115.500
	Btu/h	439.600	458.700
	kW	144,9	151,2
	Aquecimento kcal/h	124.500	129.900
	Btu/h	494.500	516.000
Potência	Resfriamento kW	26,83	27,99
	Aquecimento kW	27,86	29,07
COP	Resfriamento	4,80	4,80
Conexão da Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)
	Saída mm	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT20 (Externo)	PT20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
Peso	kg	127 x 3	127 x 3
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	63	64
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		64	64

HP	40	42	44	
Modelo	*RWN400BAS4	*RWN420BAS4	*RWN440BAS4	
Capacidade	kW	112,0	117,6	123,2
	Resfriamento kcal/h	96.300	101.200	105.900
	Btu/h	382.200	401.200	420.500
	kW	126,0	132,3	138,6
	Aquecimento kcal/h	108.300	113.800	119.100
	Btu/h	430.000	451.500	473.000
Potência	Resfriamento kW	22,81	24,50	25,66
	Aquecimento kW	23,72	25,44	26,65
COP	Resfriamento	4,91	4,80	4,80
Conexão da Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)
	Saída mm	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)	PT40 + PT40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
Peso	kg	127 x 3	127 x 3	127 x 3
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	62	63	63
Alimentação	V, Ø, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		64	64	64

HP	8	10	14	
Modelo	*RWN080LAS4	*RWN100LAS4	*RWN140LAS4	
Capacidade	kW	22,4	28,0	39,2
	Resfriamento kcal/h	19.300	24.100	33.700
	Btu/h	76.400	95.900	133.800
	kW	25,2	31,5	44,1
	Aquecimento kcal/h	21.700	27.100	37.900
	Btu/h	86.000	107.500	150.500
Potência	Resfriamento kW	3,9	5,1	7,8
	Aquecimento kW	4,20	5,34	8,17
COP	Resfriamento	5,80	5,50	5,00
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	25,4 (1)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)
	Saída mm	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)	PT 40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 1
Peso	kg	127 x 1	127 x 1	127 x 1
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	47	50	58
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		20	25	25

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Notas:

1. Números baseados nas seguintes condições:

• Resfriamento: Temperatura Interna 27°C BS/19°C BU

• Temperatura de entrada da água: 30°C

• Aquecimento: Temperatura interna 20°C BS

• Temperatura de entrada da água 20°C

* Comprimento da tubulação interconectada 7,5 m

*Desnível: 0m

2. Capacidades nominais consideradas.

3. Nível de pressão sonora é medido nas condições nominais em câmara anecóica segundo a norma ISO 3745.

4. Cabeamento deve seguir as normas locais.

5. Devido às políticas de inovação LG, algumas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

HP	20	22	24	
Modelo	*RWN200LAS4	*RWN220LAS4	*RWN240LAS4	
Capacidade	kW	56,0	61,6	67,2
	Resfriamento kcal/h	48,200	53,000	57,800
	Btu/h	191,100	210,600	229,400
	kW	63,0	69,3	75,6
	Aquecimento kcal/h	54,200	59,600	65,000
	Btu/h	215,000	236,500	258,000
Potência	Resfriamento kW	11,2	11,7	12,9
	Aquecimento kW	11,67	12,09	13,50
COP	Resfriamento	5,00	5,26	5,20
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	12,7 (1/2)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	28,58 (1-1/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)
	Saída mm	PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 1	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2
Peso	kg	140 x 1	127 x 2	127 x 2
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	54	57	57
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		50	44	48

HP	40	42	44	
Modelo	*RWN400LAS4	*RWN420LAS4	*RWN440LAS4	
Capacidade	kW	112,0	117,6	123,2
	Resfriamento kcal/h	96,400	101,200	106,000
	Btu/h	382,200	401,400	420,500
	kW	126,0	132,3	138,6
	Aquecimento kcal/h	108,400	113,800	119,200
	Btu/h	429,900	451,500	473,000
Potência	Resfriamento kW	22,4	22,9	24,1
	Aquecimento kW	23,34	23,76	25,17
COP	Resfriamento	5,00	5,14	5,11
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT 40 + PT 40 (Interno)	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"
	Saída mm	PT 40 + PT 40 (Interno)	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
Peso	kg	140 x 2	(140 x 1) + (127 x 2)	(140 x 1) + (127 x 2)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	55	58	58
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		64	64	64

HP	28	30	34	
Modelo	*RWN280LAS4	*RWN300LAS4	*RWN340LAS4	
Capacidade	kW	78,4	84,0	95,2
	Resfriamento kcal/h	67,400	72,200	81,900
	Btu/h	267,600	286,700	324,900
	kW	88,2	94,5	107,1
	Aquecimento kcal/h	75,800	81,200	92,100
	Btu/h	301,000	322,500	365,500
Potência	Resfriamento kW	15,7	16,3	19,0
	Aquecimento kW	16,34	16,71	19,84
COP	Resfriamento	5,00	5,16	5,00
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT 40 + PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)
	Saída mm	PT 40 + PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)	PT 40 + PT 40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2	(755 x 997 x 500) x 2
Peso	kg	127 x 2	(140 x 1) + (127 x 1)	(140 x 1) + (127 x 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	59	59	59
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		56	60	64

HP	48	54	60	
Modelo	*RWN480LAS4	*RWN540LAS4	*RWN600LAS4	
Capacidade	kW	134,4	151,2	168,0
	Resfriamento kcal/h	115,600	130,100	144,600
	Btu/h	458,700	516,000	573,300
	kW	151,2	170,1	189,0
	Aquecimento kcal/h	130,000	146,300	162,600
	Btu/h	516,000	580,500	645,000
Potência	Resfriamento kW	26,9	30,2	33,6
	Aquecimento kW	28,01	31,51	35,01
COP	Resfriamento	5,00	5,00	5,00
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Gás mm (pol)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)	41,3 (1-5/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"
	Saída mm	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"	"PT 40 + PT 40 + PT 40 (Interno)"
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3	(755 x 997 x 500) x 3
Peso	kg	(140 x 2) + (127 x 2)	(140 x 2) + (127 x 1)	140 x 3
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	60	60	56
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		64	64	64

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

HP	64	68	70	
Modelo	*RWN640LAS4	*RWN680LAS4	*RWN700LAS4	
Capacidade	kW	179,2	190,4	196,0
	Resfriamento kcal/h	154,200	163,800	168,600
	Btu/h	611,600	649,800	668,900
	kW	201,6	214,2	220,5
	Aquecimento kcal/h	173,400	184,200	189,600
	Btu/h	688,000	731,000	752,500
Potência	Resfriamento kW	35,3	38,1	38,7
	Aquecimento kW	36,84	39,68	40,05
COP	Resfriamento	5,07	5,00	5,07
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	44,5 (1-3/4)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)
	Saída mm	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 4	(755 x 997 x 500) x 4	(755 x 997 x 500) x 4
Peso	kg	(140 x 2) + (127 x 2)	(140 x 2) + (127 x 2)	(140 x 3) + (127 x 1)
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	59	61	61
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		64	64	64

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

HP	74	80	
Modelo	*RWN740LAS4	*RWN800LAS4	
Capacidade	kW	207,2	224,0
	Resfriamento kcal/h	178,300	192,800
	Btu/h	707,100	764,400
	kW	233,1	252,0
	Aquecimento kcal/h	200,500	216,800
	Btu/h	795,500	860,000
Potência	Resfriamento kW	41,4	44,8
	Aquecimento kW	43,18	46,68
COP	Resfriamento	5,00	5,00
Conexões da Tubulação	Líquido mm (pol)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
	Gás mm (pol)	53,98 (2-1/8)	53,98 (2-1/8)
Tubulação de Água	Entrada mm	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)
	Saída mm	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)	PT 40 + PT 40 + PT 40 + PT40 (Interno)
	Saída do Dreno mm	PT 20 (Externo)	PT 20 (Externo)
Dimensões (L x A x P)	mm	(755 x 997 x 500) x 4	(755 x 997 x 500) x 4
Peso	kg	(140 x 3) + (127 x 1)	140 x 4
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	61	57
Alimentação	Ø / V / Hz	380, 3, 60	380, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas		64	64

A, B (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Cor do Invólucro	Cinza Morno / Cinza da Manhã	
Compressor	Tipo	Scroll hermeticamente selado
	Rotação rev/min	3.600 a 60Hz
	Método de partida	Direta em linha
	Máxima pressão	FVC68D (PVE)
Trocador de calor	Tipo	de placas inoxidáveis
	Pressão máxima suportada kgf/cm²	45
Faixa de temperatura de água de condensação	Resfriamento	10°C ~ 45°C
	Aquecimento	-5°C ~ 45°C
Tubulação de água	Entrada mm	PT 40 (rosca interna)
	Saída mm	PT 40 (rosca interna)
	Dreno mm	PT 20 (rosca externa)
Cabo de comunicação (CVV-SB)	mm²	2C x 1,0 ~ 1,5
Refrigerante	Nome	R410A
	Dispositivo de controle	EEV

Notas

1. Capacidades e potência são baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento: temperatura interna 27°C BS/ 19°C BU
Temperatura de entrada da água: 30°C
Aquecimento: temperatura interna: 20°C BS
Temperatura de entrada da água: 20°C BU
*Comprimento de tubulação: 7,5m
2. Capacidades são capacidades líquidas.
3. O nível de pressão sonora é medido em condições nominais em uma câmara anecóica de acordo com padrão ISO 3745.
4. A seleção dos cabos de alimentação e comunicação deve obedecer à regulamentação local.
5. Devido à nossa política de inovação contínua, algumas especificações podem ser alteradas sem prévio aviso.
6. Adicione um anticongelante na água circulante se as condensadoras estiverem operando com água abaixo de 10°C e modifique a configuração da máquina de acordo (mais informações no manual de instalação).

GHP



MULTI V™

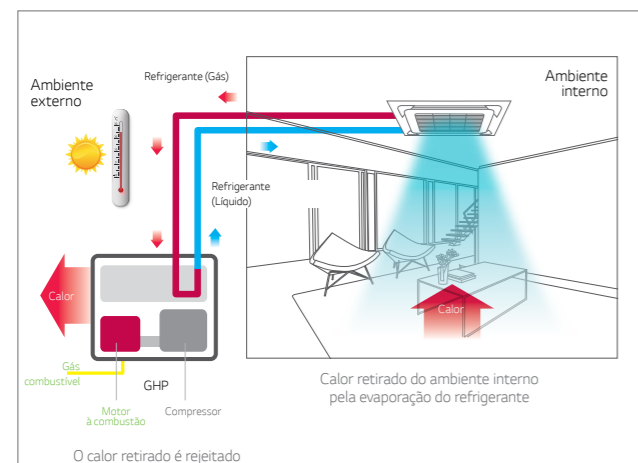
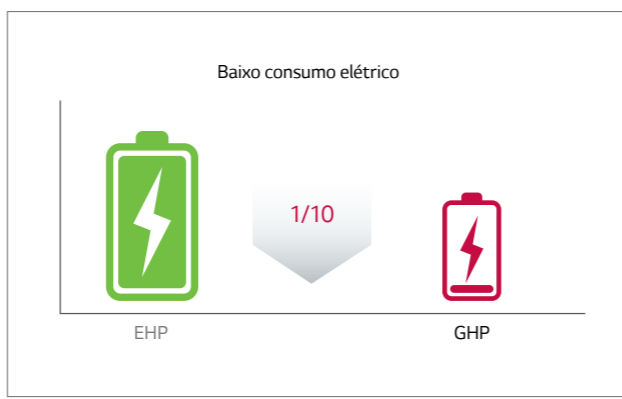


GHP

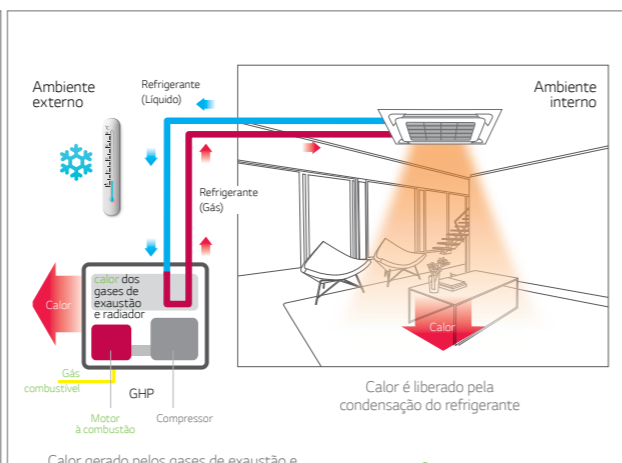
GHP é um sistema VRF com motor a gás, ao invés do motor elétrico convencional. A maioria dos componentes, evaporadoras e acessórios são compatíveis com a linha MULTI V.

Mercado

- Oferta de energia elétrica limitada
- Preço competitivo do gás



Modo Resfriamento



Modo Aquecimento

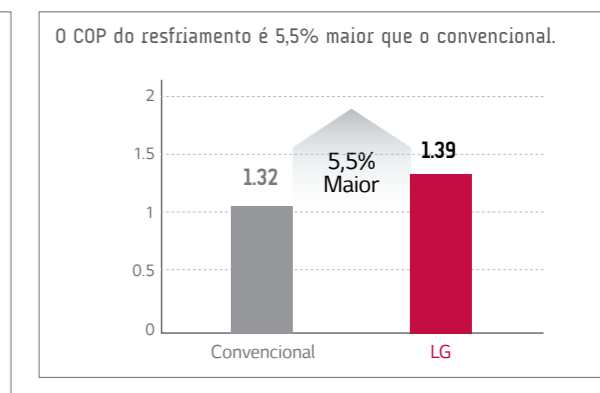
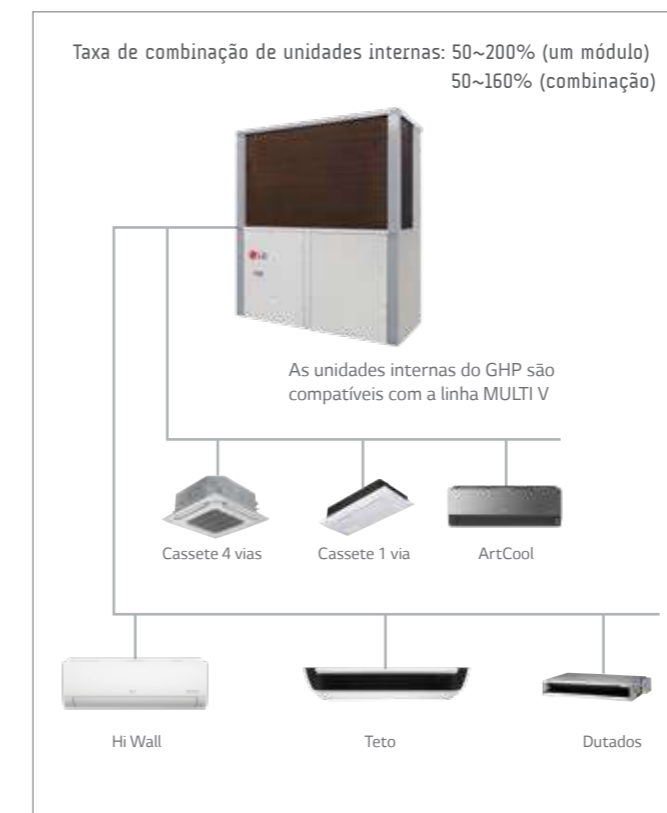
Line Up

Pode-se aplicar o GHP Super em uma variedade de construções como escritórios, escolas, etc. Para os modelos de 16 a 32HP é utilizada apenas uma máquina. As combinações de unidades cobrem as capacidades entre 36 e 64HP.

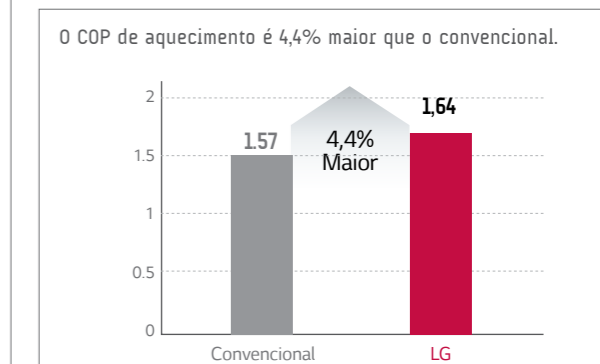
HP	16	20	25	28	30	32	36	40	50	56	60	64
Características												
Capacidade de resfriamento (kW)	45	56	71	82	85	90	36HP: 16HP + 20HP	40HP: 20HP + 20HP	50HP: 25HP + 25HP	56HP: 28HP + 28HP	60HP: 30HP + 30HP	64HP: 32HP + 32HP
Capacidade de aquecimento (kW)	50	63	80	90	95	100	101	112	142	164	170	180

Comparação de Performance

A eficiência superior reduz custos operacionais.



Modo Resfriamento



Modo Aquecimento

Combinação de Unidades Internas

CONFIABILIDADE NA OPERAÇÃO

Motor de alta performance

O motor de alta eficiência apresenta menor consumo de gás e menor liberação de poluentes.



Desempenho Superior do Motor

- Aumento da cilindrada (2,311cc > 2,607cc).
- Controle de rotação mais preciso.

Conveniência

- Redução de ruído e vibração.

Confiabilidade

- Prevenção de vazamento de óleo e água através do projeto otimizado da gaxeta e do reservatório de óleo.

TROCADOR DE CALOR OCEAN BLACK FIN

Aumenta a resistência à corrosão para durabilidade e desempenho de longa duração. O revestimento preto com resina epóxi é aplicado para melhorar a proteção contra condições externas corrosivas, como contaminação salina e poluição do ar. Além disso, o filme hidrofílico não permite que a água se acumule no trocador de calor, minimizando a umidade e tornando o MULTI V 5 mais resistente à corrosão.



Ocean Black Fin

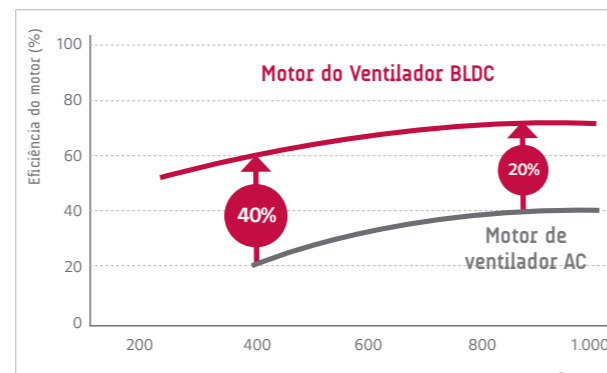


Motor do ventilador do BLDC

O motor DC sem escovas (BLDC) do ventilador é mais eficiente que um motor AC convencional, economizando energia elétrica, tanto em baixa quanto em alta rotação.



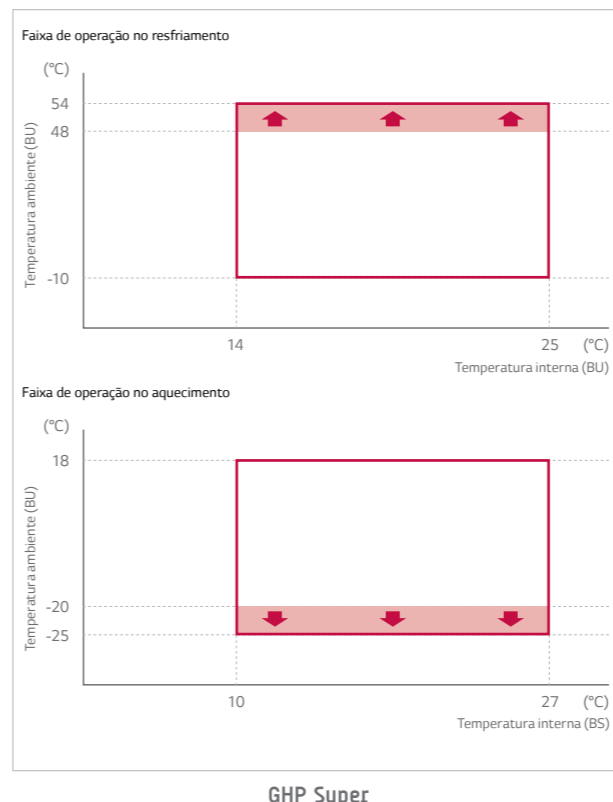
Uso do motor BLDC



Ganho de eficiência do motor do ventilador

Faixa de operação

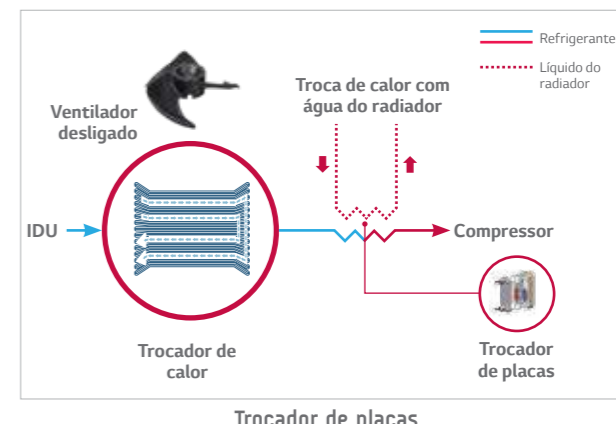
O GHP LG tem uma ampla faixa de operação com resfriamento podendo ocorrer de -10°C a 54°C e aquecimento de -25°C a 18°C.



GHP Super

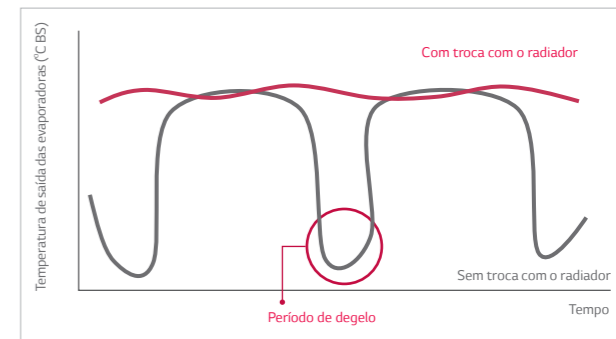
Melhora no desempenho em aquecimento - Trocador de calor de placas

No modo aquecimento, a eficiência da troca de calor aumenta pelo uso do trocador de calor com refrigeração por evaporação. Quando a temperatura ambiente está muito baixa, o ventilador é desligado e a troca de calor ocorre com a água do radiador.



Trocador de placas

Ao aplicar a troca de calor com o radiador, não se faz necessária a operação degelo e o aquecimento se torna contínuo.



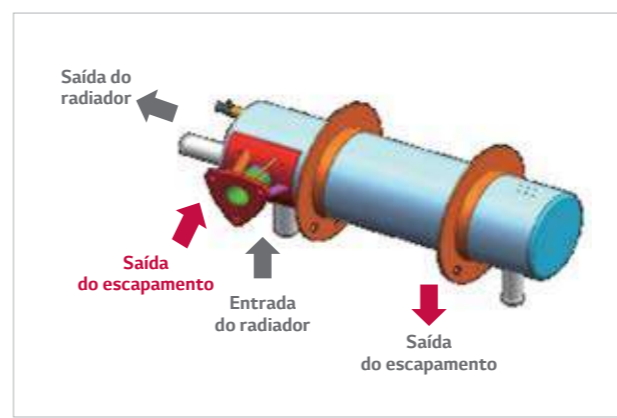
Efeito no trocador de placas

Confiabilidade na operação

Melhora de até 15% no desempenho do aquecimento com o reaproveitamento do calor dos gases de escapamento.

No modo aquecimento, o calor do escapamento é utilizado para:

- Reduzir o tempo de aquecimento do motor para evaporação



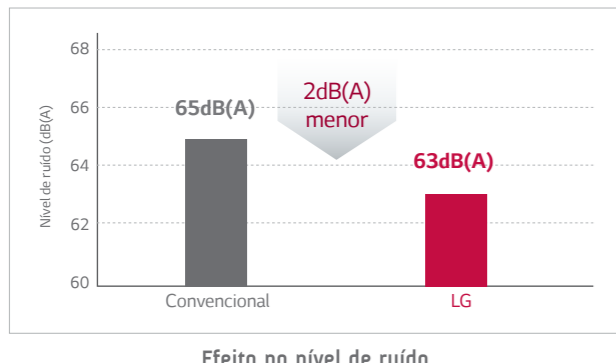
Trocador de calor do escapamento

Projeto de baixo nível de ruído

O ventilador e a grade de proteção foram especialmente projetados para oferecer maior volume de ar com menor nível de ruído.

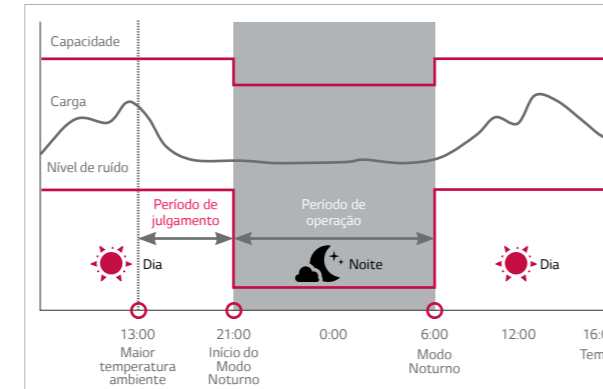


Projeto de ventilador e grade

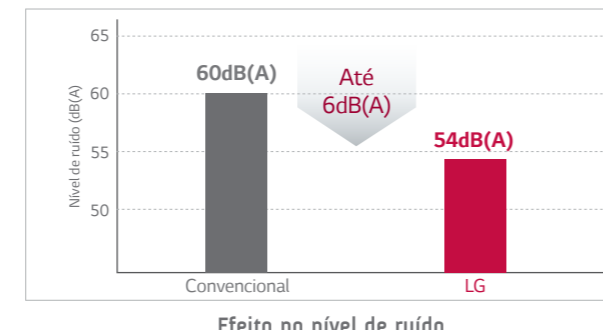


Modo Noturno

A condensadora identifica o período mais quente do dia e controla a rotação do ventilador para diminuir o ruído, sem perder a capacidade de refrigeração.



Operação no Modo Noturno



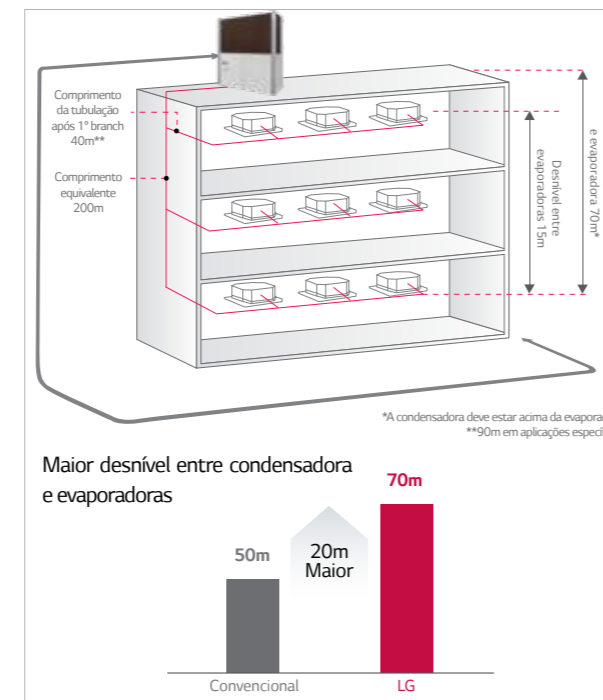
INSTALAÇÃO FLEXÍVEL

Redução do ruído do refrigerante

Ao utilizar a mesma tecnologia de sub-resfriamento da linha MULTI V, o GHP LG garante menor risco de ruído nas evaporadoras.



Comprimento da tubulação

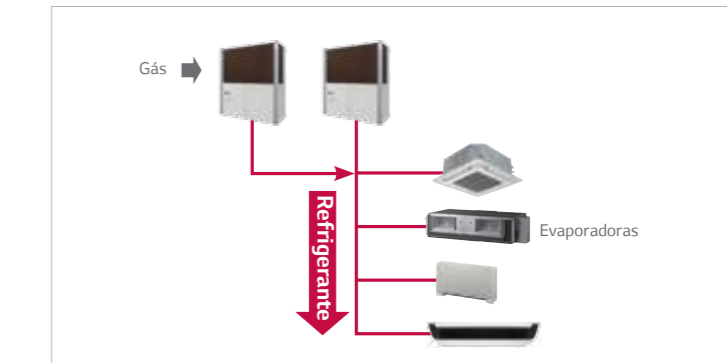


Aplicações - Expansão direta



GHP + Evaporadora

- Escritório, varejo, escolas
- Resfriamento comum e zona de aquecimento

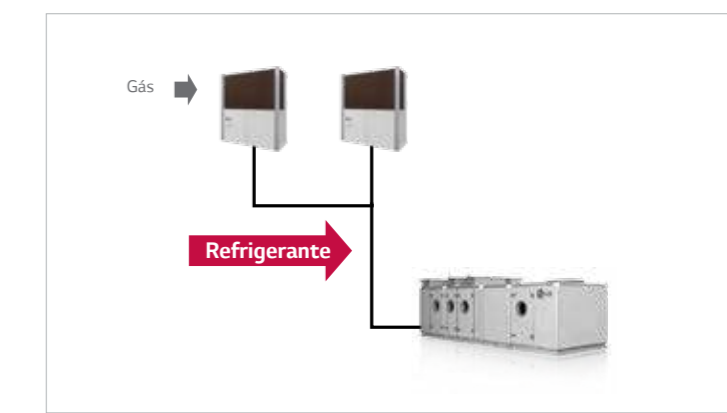


Espaço individual



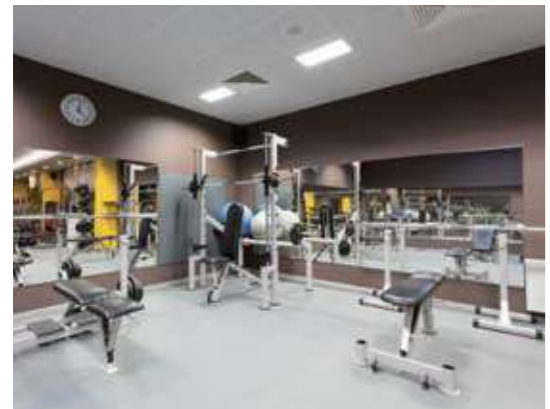
GHP + AHU Expansão direta

- Auditório, lobby
- Espaço grande, pé-direito alto
- Ventilação necessária



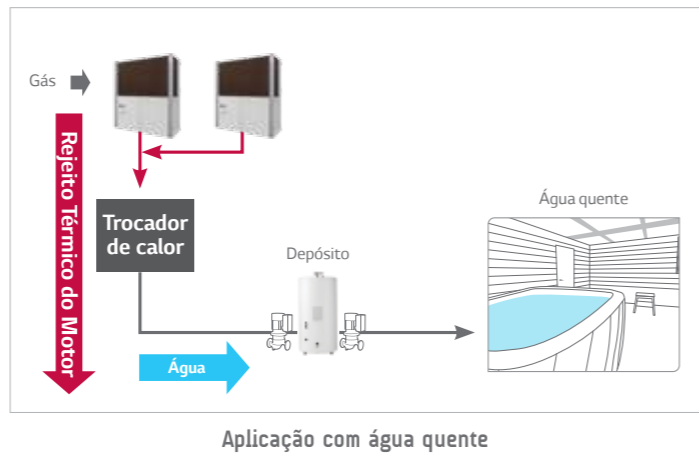
Maior Espaço

Sistema de fornecimento de água quente GHP Motor com recuperação de calor



Recuperação de Calor do Motor

- Resort, academias



Categoria	Unidade Independente	GPUW160C2R	GPUW200C2R	GPUW250C2R	GPUW280C2R
Alimentação	-	-	-	-	-
	ø / Cabo / V / Hz	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60
Capacidade	Resfriamento Nominal kW	45,0	56,0	71,0	82,0
	Nominal kcal/h	38.700	48.160	61.060	70.520
	Aquecimento Nominal kW	50,0	63,0	80,0	90,0
	Nominal kcal/h	43.000	54.180	68.800	77.400
Potência	Resfriamento Nominal kW	2,1	2,1	2,1	2,1
	Nominal kcal/h	1,2	1,2	1,2	1,2
Corrente	Resfriamento Nominal A	10,60	10,60	10,60	14,78
	Aquecimento Nominal A	6,60	6,60	6,60	10,61
Corrente de Partida do Motor	Máx. A	40,0	40,0	40,0	40,0
	Resfriamento -	1,36	1,43	1,45	1,36
Eficiência (COP)	Aquecimento -	1,77	1,74	1,73	1,58
	Recuperação de Calor (DHW) -	1,93	2,02	2,06	1,88
Gás	Tipo -	LNG 13A / LPG			
	Pressão na Alimentação kPa	2,0 ~ 2,5	2,0 ~ 2,5	2,0 ~ 2,5	2,0 ~ 2,5
Consumo de Combustível	Resfriamento Nominal kW	31,0	37,0	47,0	58,0
	Aquecimento Nominal kW	27,0	35,0	45,0	55,8
Compressor	Tipo -	Scroll x 2	Scroll x 2	Scroll x 2	Scroll x 2
	Deslocamento cc/Rev	120 + 120	120 + 120	120 + 120	120 + 120
	Tipo de Óleo FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D
	Carga de Óleo Separador l	6	6	6	6
	Compressor l	0,75 x 2	0,75 x 2	0,75 x 2	0,75 x 2
	Aquecedor do Cárter -	40 x 2	40 x 2	40 x 2	40 x 2
	Deslocamento cc/Rev	2.607	2.607	2.607	2.607
	Velocidade rev/min	900 ~ 2.300	900 ~ 2.300	900 ~ 2.300	900 ~ 2.300
Motor a Gás	Saída Nominal kW	22,4	22,4	22,4	22,4
	Carga l	38	38	38	38
	Partida do Motor -	DC 2,2 kW	DC 2,2 kW	DC 2,2 kW	DC 2,2 kW
	Sistema de Partida -	Tipo AC/DC, Partida DC			
	Tipo -	Etileno Glicol / Água			
Refrigerante do Motor	Carga l	28,5	28,5	28,5	28,5
	Densidade % (V/V)	50	50	50	50
	Temperatura de Congelamento °C	-35	-35	-35	-35
Bomba de Refrigerante	Saída Nominal kW	0,41	0,41	0,41	0,41
	Capacidade Nominal kW	19,0	23,0	30,0	31,0
"Áqua Quente (DHW)"	Temperatura de Saída Máx. °C	75,0	75,0	75,0	75,0
	Fluxo l/min	65,0	65,0	65,0	65,0
	Queda de Pressão kPa	28,5	28,5	28,5	28,5
	Pressão de Operação kPa	700,0	700,0	700,0	700,0
Ventilador	Tipo -	Ventilador de Hélices	Ventilador de Hélices	Ventilador de Hélices	Ventilador de Hélices
	Fluxo de Ar m³/min	430	430	430	430
	Saída do Motor x Número kW x No.	1,5 x 2	1,5 x 2	1,5 x 2	1,5 x 2
		Frontal / Trazeira / Lateral			
Tomada de Ar	-	Top	Top	Top	Top
Saída de Ar	-				
	Tubulação Gás ø,mm	28,58	28,58	34,9	34,9
Conexões da Tubulação	Tubulação Líquido ø,mm	15,88	15,88	15,88	19,05
	Tubulação Gás Combustível pol R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)
	Tubulação de Drenos de Exaustão ø,mm	Ø 31,2	Ø 31,2	Ø 31,2	Ø 31,2
Aquecedor do Dreno	W	25,0	25,0	25,0	25,0
Dimensões	Produto L x A x P mm	2.180 x 1.800 x 960			
	Embalagem L x A x P mm	2.360 x 1.830 x 1.090			
Peso	Produto kg	930	930	930	930
	Embalagem kg	955	955	955	955
Nível de Pressão Sonora	Nominal dB(A)	60	60	60	60
Refrigerante	Tipo -	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga kg	18,0	18,0	18,0	18,0
	Controle -	Válvula de Expansão Eletrônica			
Dispositivos de Proteção	Proteção contra Alta Pressão -	Sensor / Switch de Alta Pressão			
	Compressor/Ventilador -	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador
	Inverter -	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecorrente			
Cabo de Comunicação (VCTF - SB)		1,0-1,5 x 2	1,0-1,5 x 2	1,0-1,5 x 2	1,0-1,5 x 2
Número máximo de Unidades Internas	Unidade	29	36	46	53

Notas

1. Capacidades e potências são baseadas nas seguintes condições:
- Capacidade de resfriamento: temperatura interna 27°C BS / 19°C BU, temperatura externa: 35°C BS / 24°C BU, comprimento da tubulação: 10m.
- Capacidade de aquecimento: temperatura interna 20°C BS / 15°C BU, temperatura externa: 7°C BS / 6°C BU, comprimento da tubulação: 5m.
- Desnível entre evaporadora e condensadora: 0m.
2. Poder calorífico padrão do gás: 9.360 kcal/Nm³.
3. Valores de pressão sonora podem ser maiores devido às diferentes condições da câmara anecóica.
4. Diâmetro da fiação deve obedecer à regulamentação local.
5. Devido à nossa política de inovação contínua, algumas especificações podem mudar sem prévio aviso.

Categoria	Unidade Independente	GPUW300C2R	GPUW320C2R	GP-W360C2R	GP-W400C2R
	Unidades Combinadas	-	-	"GPUW160C2R GPUW200C2R"	"GPUW200C2R GPUW200C2R"
Alimentação	ø / Cabo / V / Hz	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60
Capacidade	Resfriamento Nominal kW	85,0	90,0	101,0	112,0
	Resfriamento Nominal kcal/h	73.100	77.400	86.860	96.320
Aquecimento	Aquecimento Nominal kW	95,0	100,0	113,0	126,0
	Aquecimento Nominal kcal/h	81.700	86.000	97.180	108.360
Potência	Resfriamento Nominal kW	2,1	2,1	4,2	4,2
	Aquecimento Nominal kW	1,2	1,2	2,4	2,4
Corrente	Resfriamento Nominal A	15,07	15,57	21,20	21,20
	Aquecimento Nominal A	10,86	11,29	13,20	13,20
Corrente de Partida do Motor	Máx. A	40,0	40,0	40,0 x 2	40,0 x 2
Eficiência (COP)	Resfriamento -	1,36	1,35	1,36	1,43
	Aquecimento -	1,58	1,58	1,77	1,74
	Recuperação de Calor (DHW)	-	1,88	1,86	1,98
Gás	Tipo	-	LNG 13A / LPG	LNG 13A / LPG	LNG 13A / LPG
	Pressão na Alimentação	LNG 13A kPa	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 2.5
Consumo de Combustível	Pressão na Alimentação	LPG kPa	2.0 ~ 2.8	2.0 ~ 2.8	2.0 ~ 2.8
	Resfriamento Nominal kW	60,5	64,5	68,0	74,0
Compressor	Aquecimento Nominal kW	59,0	62,0	62,0	70,0
	Tipo -	Scroll x 2	Scroll x 2	(Scroll x 2) x 2	(Scroll x 2) x 2
Motor a Gás	Deslocamento cc/Rev	120 + 120	120 + 120	120 + 120	120 + 120
	Tipo de Óleo	FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D
Refrigerante do Motor	Carga de Óleo Separador l	6	6	6 x 2	6 x 2
	Carga de Óleo Compressor l	0,75 x 2	0,75 x 2	(0,75 x 2) x 2	(0,75 x 2) x 2
Bomba de Refrigerante	Aquecedor do Cártér -	40 x 2	40 x 2	(40 x 2) x 2	(40 x 2) x 2
	Deslocamento cc/Rev	2.607	2.607	2.607	2.607
"Áqua Quente (DHW)"	Velocidade rev/min	900 - 2.300	900 - 2.300	900 - 2.300	900 - 2.300
	Saída Nominal kW	22,4	22,4	22,4	22,4
Ventilador	Carga de Óleo l	38	38	38 x 2	38 x 2
	Partida do Motor -	DC 2,2 kW	DC 2,2 kW	DC 2,2 kW	DC 2,2 kW
Tomada de Ar	Sistema de Partida -	Tipo AC/DC, Partida DC	Tipo AC/DC, Partida DC	Tipo AC/DC, Partida DC	Tipo AC/DC, Partida DC
	Tipo -	Etileno Glicol / Água	Etileno Glicol / Água	Etileno Glicol / Água	Etileno Glicol / Água
Saída de Ar	Carga l	28,5	28,5	28,5 x 2	28,5 x 2
	Densidade % (V/V)	50	50	50	50
Conexões da Tubulação	Temperatura de Congelamento °C	-35	-35	-35	-35
	Saída Nominal kW	0,41	0,41	0,41 x 2	0,41 x 2
Aquecedor do Dreno	Capacidade Nominal kW	33,0	34,0	42,0	46,0
	Temperatura de Saída Máx. °C	75,0	75,0	75,0	75,0
Aquecedor do Dreno	Fluxo l/min	65,0	65,0	130,0	130,0
	Queda de Pressão kPa	28,5	28,5	28,5	28,5
Cabo de Comunicação (VCTF - SB)	Pressão de Operação kPa	700,0	700,0	700,0	700,0
	Tipo -	Ventilador de Hélices	Ventilador de Hélices	Ventilador de Hélices	Ventilador de Hélices
Tomada de Ar	Fluxo de Ar m3/min	430	430	430 x 2	430 x 2
	Saída do Motor x Número kW x No.	1,5 x 2	1,5 x 2	(1,5 x 2) x 2	(1,5 x 2) x 2
Saída de Ar	-	Frontal / Trazeira / Lateral	Frontal / Trazeira / Lateral	Frontal / Trazeira / Lateral	Frontal / Trazeira / Lateral
	-	Top	Top	Top	Top
Conexões da Tubulação	Tubulação Gás ø,mm	34,9	34,9	34,9	41,3
	Tubulação Líquido ø,mm	19,05	19,05	19,05	19,05
Aquecedor do Dreno	Tubulação Gás Combustível pol	R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)	R 3/4 (Macho)
	Tubulação de Drenos de Exaustão ø,mm	Ø 31,2	Ø 31,2	Ø 31,2 x 2	Ø 31,2 x 2
Dimensões	Produto	L x A x P mm	2.180 x 1.800 x 960	2.180 x 1.800 x 960	(2.180 x 1.800 x 960) x 2
	Embalagem	L x A x P mm	2.360 x 1.830 x 1.090	2.360 x 1.830 x 1.090	(2.360 x 1.830 x 1.090) x 2
Peso	Produto	kg	930	930	930 x 2
	Embalagem	kg	955	955	955 x 2
Nível de Pressão Sonora	Nominal	dB(A)	60	60	60 x 2
	Tipo	-	R410A	R410A	R410A
Refrigerante	Carga	kg	18,0	18,0	18,0 x 2
	Controle	-	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica	Válvula de Expansão Eletrônica
Dispositivos de Proteção	Proteção contra Alta Pressão	-	Sensor / Switch de Alta Pressão	Sensor / Switch de Alta Pressão	Sensor / Switch de Alta Pressão
	Compressor/Ventilador	-	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecarga do driver do ventilador
Cabo de Comunicação (VCTF - SB)	Inverter	-	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecorrente	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecorrente	Proteção de Sobreaquecimento / Sobrecorrente
			1.0-1.5 x 2	1.0-1.5 x 2	1.0-1.5 x 2
Número máximo de Unidades Internas	Unidade		55	58	64

Notas

1. Capacidades e potências são baseadas nas seguintes condições:

- Capacidade de resfriamento: temperatura interna 27°C BS / 19°C BU, temperatura externa: 35°C BS / 24°C BU, comprimento da tubulação: 10m.

- Capacidade de aquecimento: temperatura interna 20°C BS / 15°C BU, temperatura externa: 7°C BS / 6°C BU, comprimento da tubulação: 5m.

- Desnível entre evaporadora e condensadora: 0m.

2. Poder calorífico padrão do gás: 9.360 kcal/Nm³.

3. Valores de pressão sonora podem ser maiores devido às diferentes condições da câmara anecóica.

4. Diâmetro da fiação deve obedecer à regulamentação local.

5. Devido à nossa política de inovação contínua, algumas especificações podem mudar sem prévio aviso.

Categoria	Unidade Independente	GP-W500C2R	GP-W560C2R	GP-W600C2R	GP-W640C2R
	Unidades Combinadas	"GPUW250C2R GPUW250C2R"	"GPUW280C2R GPUW280C2R"	"GPUW300C2R GPUW300C2R"	"GPUW320C2R GPUW320C2R"
Alimentação	ø / Cabo / V / Hz	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60	1 / 2 / 220 / 60
Capacidade	Resfriamento Nominal kW	142,0	164,0	170,0	180,0
	Resfriamento Nominal kcal/h	122.120	141.040	146.200	154.800
Aquecimento	Nominal kW	160,0	180,0	190,0	200,0
	Nominal kcal/h	137.600	154.800	163.400	172.000
Potência	Resfriamento Nominal kW	4,2	4,2	4,2	4,2
	Aquecimento Nominal kW	2,4	2,4	2,4	2,4
Corrente	Resfriamento Nominal A	21,20	29,56	30,14	31,14
	Aquecimento Nominal A	13,20	21,22	21,72	22,58
Corrente de Partida do Motor	Máx. A	40,0 x 2	40,0 x 2	40,0 x 2	40,0 x 2
	Resfriamento -	1,45	1,36	1,36	1,35
Eficiência (COP)	Aquecimento -	1,73	1,58	1,58	1,58
	Recuperação de Calor (DHW)	-	2,06	1,88	1,86
Gás	Tipo -	LNG 13A / LPG			
	Pressão na Alimentação	LNG 13A kPa	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 2.5
Consumo de Combustível	Pressão na Alimentação	LPG kPa	2.0 ~ 2.8	2.0 ~ 2.8	2.0 ~ 2.8
	Resfriamento Nominal kW	94,0	116,0	121,0	129,0
Compressor	Aquecimento Nominal kW	90,0	111,6	118,0	124,0
	Tipo -	(Scroll x 2) x 2			
Motor a Gás	Deslocamento cc/Rev	120 + 120	120 + 120	120 + 120	120 + 120
	Tipo de Óleo	FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D
Refrigerante do Motor	Carga de Óleo Separador l	6	6	6 x 2	6 x 2
	Carga de Óleo Compressor l	0,75 x 2	0,75 x 2	(0,75 x 2) x 2	(0,75 x 2) x 2
Bomba de Refrigerante	Aquecedor do Cártér -	(40 x 2) x 2			
	Deslocamento cc/Rev	2.607	2.607	2.607	2.607
"Áqua Quente (DHW)"	Velocidade rev/min	900 - 2.300</td			

EVAPORADORAS



LINE UP EVAPORADORAS

Modelo	7k	9k	12k	18k	24k	28k	30k	36k	42k	48k	54k	76k	96k
Artcool Mirror		●	●	●	●	●							
Hi Wall		●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Cassete 4 vias (570 x 570)		●	●	●	●								
Cassete 4 vias (840 x 840)					●	●		●	●	●			
Cassete 2 Vias			●	●	●	●	●						
Cassete 1 Via		●	●	●	●	●	●						
Duto Média / Alta		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Duto Baixa		●	●	●	●	●	●						
Duto 100% Ar Externo									●	●			
Teto				●	●			●	●				
Round Cassete					●			●	●				

Algumas funções das evaporadoras podem não estar disponíveis quando aplicadas com o MULTI V S.
Para informações mais detalhadas, consulte a "Tabela de Compatibilidade das Evaporadoras".

CARACTERÍSTICAS

	● Disponível	○ Parcialmente Disponível	○ Acessórios Necessários
Dry Contact (Contato Seco - Controle On/Off)	●	●	
Sinal do Filtro		●	
Modelo de Monitoramento de Definidor de Intervalo Thermo On/Off	●	●	
Execução do Teste	●	●	
Controle em Grupo	●	●	
Monitoramento de Energia ¹⁾	○	○	
Detectão de Vazamento do Refrigerante ²⁾	●	●	
Sistema Neo Plasma de Purificação do Ar	●	●	
Jet Cool	●	●	
Desumidificação	●	●	
Função de Bloqueio para Crianças ³⁾	●	●	
Operação Soft Dry	●	●	
Limpeza Automática	●	●	
Modo Sleep em Operação Automática	●	●	
Spirit Swing	●	●	
Programação Semanal ^{a)}	○	○	
Painel Modificável	●	●	

EVAPORADORAS

¹⁾ Controle centralizado (PQCSZ250S0/PACEZA000/PACS4B000/PACP4B000/PACMSA000), PDI(PQNJD1S40/PPWRDB000) e controle remoto com fio (Premium ou Standard) necessários.

²⁾ Detector de vazamento de refrigerante (PRLDNVS0) necessário.

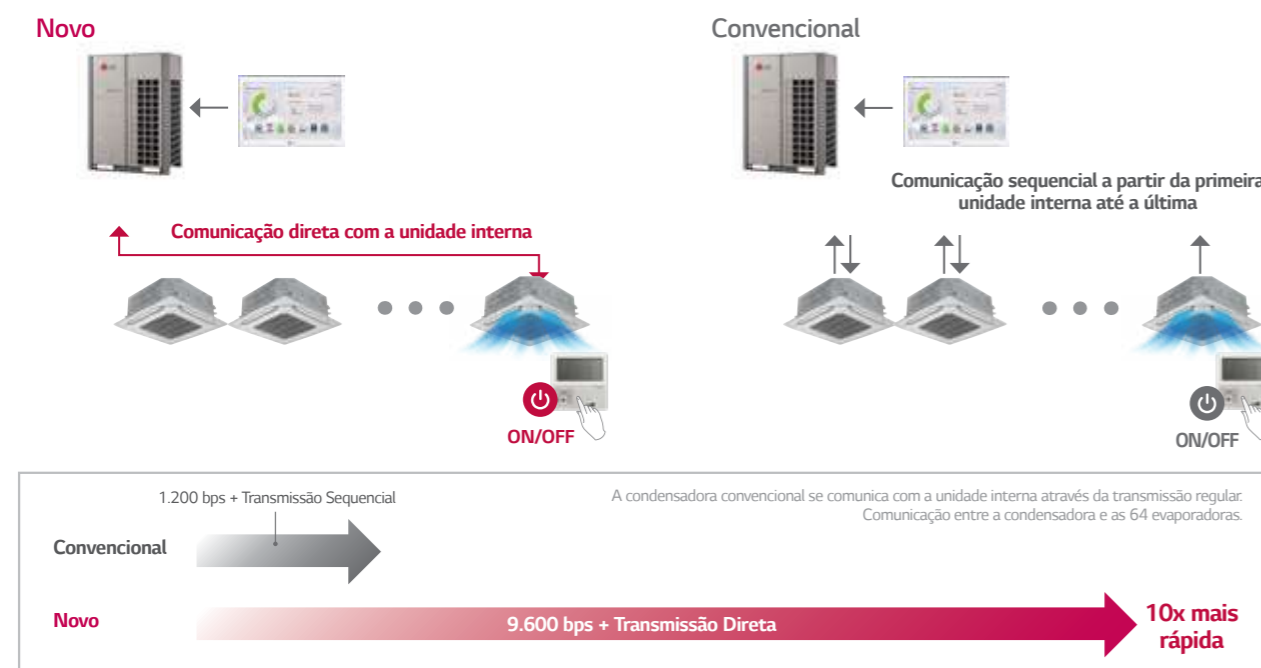
³⁾ Controle remoto com fio necessário (consulte sobre "Controle Individual").

Se as novas evaporadoras (4ª Geração) estiverem conectadas com modelos anteriores, algumas funções serão limitadas: Sinal de Filtro/Monitoramento de Energia.
Se as novas evaporadoras estiverem conectadas ao MULTI V S, algumas funções serão limitadas: Sinal de Filtro/Monitoramento de Energia.

CONFORTO

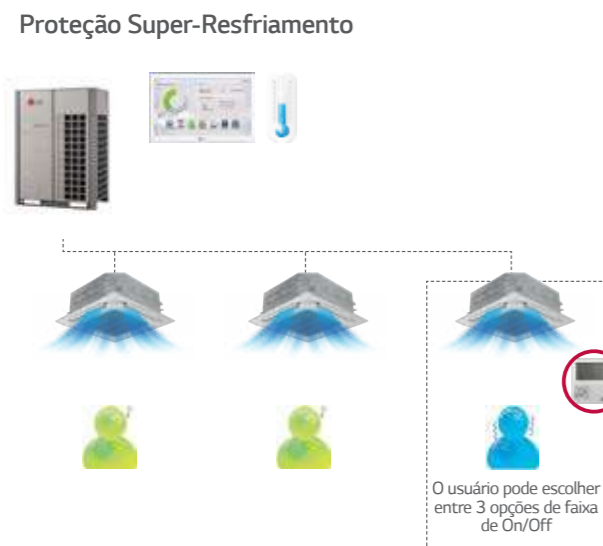
Controle Rápido

A 4^a Geração de evaporadoras oferece comunicação 10 vezes mais rápida do que as convencionais.



Definição do Intervalo On/Off do Resfriamento Térmico

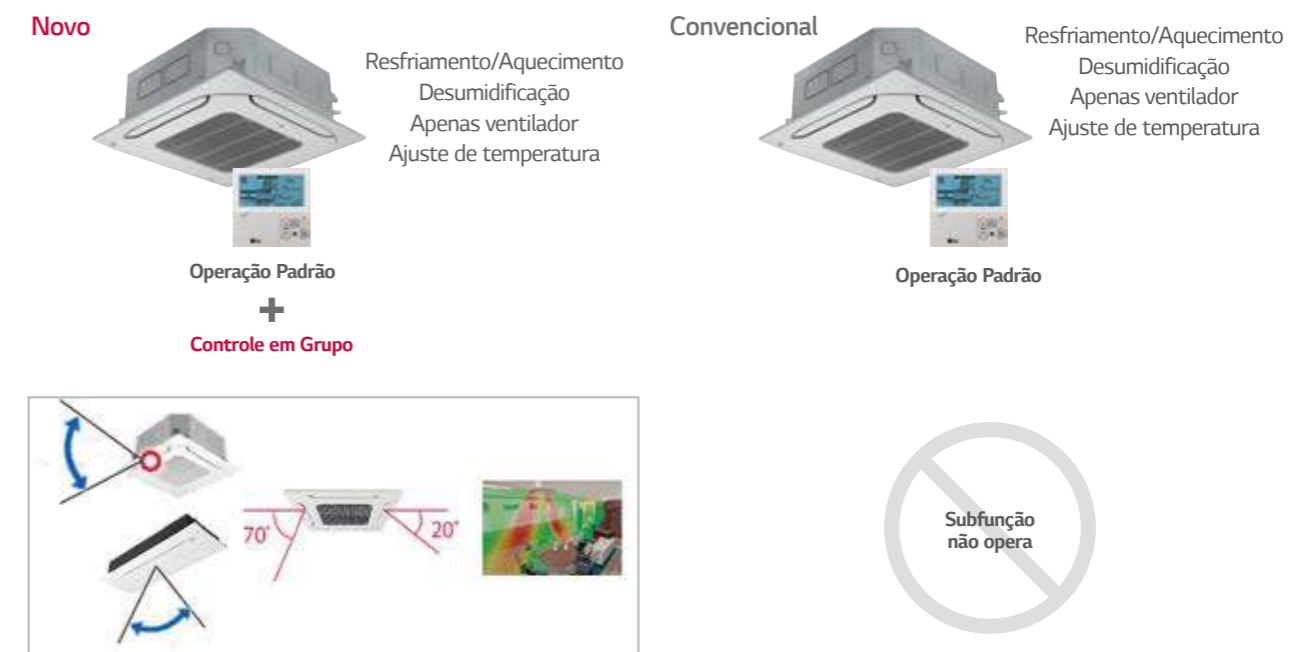
Para os casos em que a temperatura externa varia além da definida pelo usuário, este pode selecionar a função On/Off de resfriamento através do controle remoto com fio, evitando o funcionamento desnecessário da evaporadora.



CONVENIÊNCIA

Controle em Grupo

Mesmo com as evaporadoras agrupadas, o usuário pode controlar algumas funções separadamente.



Verificação da Energia Elétrica Acumulada (Monitoramento de Energia)

A energia elétrica consumida pelas evaporadoras de 4^a Geração pode ser identificada* pelo controle remoto com fio e pelo controlador central. Essa função tem a vantagem do gerenciamento de energia.



*Apenas a energia elétrica acumulada é exibida no controle remoto com fio Standard. No controle remoto com fio Premium, são exibidos por semana/mês/ano.

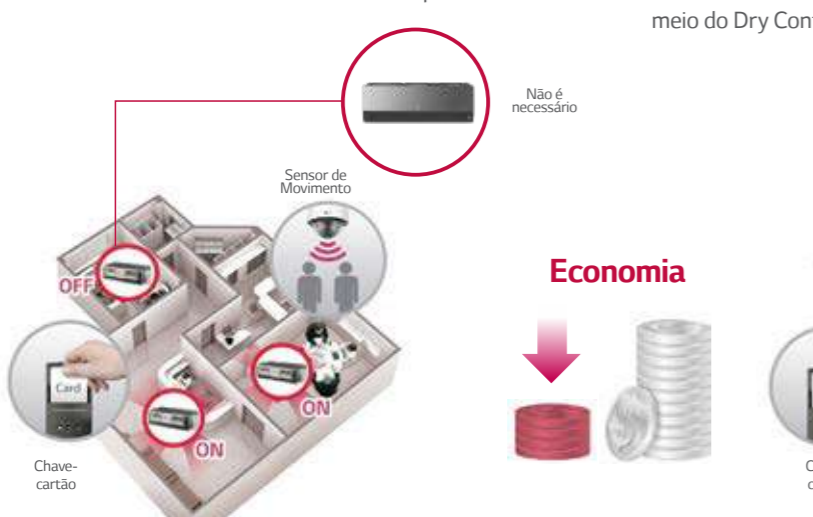
CONVENIÊNCIA

Controle dos Dispositivos Externos (1 Ponto de Contato Seco Embutido)

A unidade interna pode interagir* com os dispositivos externos sem acessórios extras, com isso o usuário pode economizar na instalação.

Novo

Conexão direta entre a unidade interna e os dispositivos externos.



Convençional

Conexão entre a unidade interna e os dispositivos externos por meio do Dry Contact.



Economia



*Se for utilizada alguma função além de controle On/Off, o Dry Contact é necessário.

Autoendereçamento

O tempo de endereçamento foi reduzido em 2 minutos e necessita apenas de alimentação, sem qualquer interação do instalador. O autoendereçamento leva 57% menos tempo, quando comparado ao convencional.

Novo



Convençional



64 unidades internas instaladas.

Compatibilidade

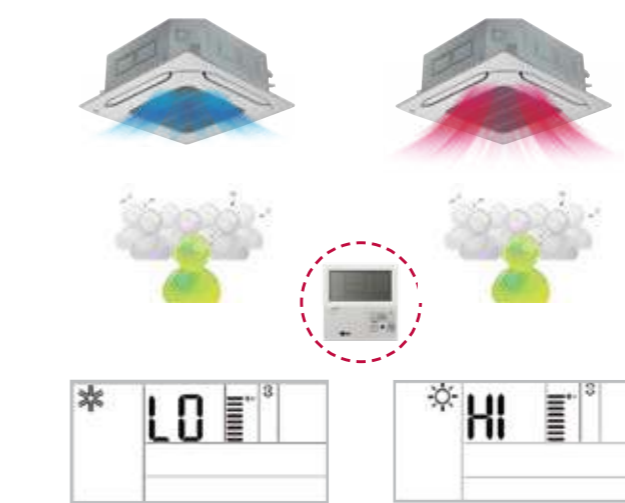
A 4ª Geração de evaporadoras pode ser instalada em uma variedade de ambientes por sua compatibilidade com as evaporadoras convencionais.

Unidade Externa	MULTI V 5	MULTI V S	GHP
Unidade Interna	4ª Geração	4ª Geração	4ª Geração
Velocidade de comunicação	9.600 bps	1.200 bps	1.200 bps
Controle de subfunções em grupo	0	0	0
Cancelamento do alarme de filtro sujo via central	0	N/A	N/A
Reinício automático	0	0	0
Autodiagnóstico	0	0	0
Informação de modelo	0	0	N/A
Teste automático em aquecimento	0	0	N/A
Tolerância de Set Point	0	0	0
Monitoramento de PDI	0	N/A	N/A
Detectão de vazamento de refrigerante	0	0	0
Controle de 0,5°C	0	0	0
Intertravamento do economizador	0	0	N/A
Novo ajuste de pressão estática	0	0	0
Receptor IR em máquina deduto	0	0	0
Dry Contact Integrado	0	0	0
Função de 2 Set Points	0	N/A	N/A

Modo de Teste

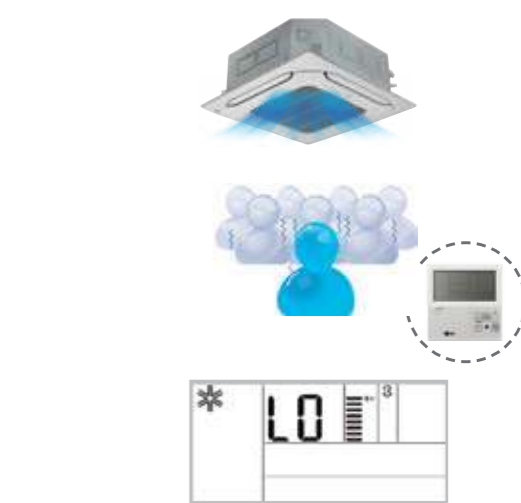
O Modo de Teste pode ser operado nos modos resfriamento e aquecimento para melhor manutenção.

Novo



Modo de teste disponível para aquecimento e resfriamento

Convencional



Modo de teste indisponível para aquecimento

Monitoramento de Informação do Modelo

Categoria	Nº	Modelo
Primeiro número: unidade externa	0	MULTI V
	1	MULTI
	2	Single

O usuário pode identificar o tipo de sistema e modelo de evaporadora através do controle remoto.

Categoria	Nº	Modelo	Nº	Modelo	Nº	Modelo
Segundo número: unidade interna	0	CST	6	Console	A	Hydro Kit temperatura média
	1	Duto	7	Single	B	Hydro Kit temperatura alta
	2	CVT	8	Ventilação geral		
	3	PAC	9	AWHP		
	4	RAC				

Categoria	Nº	Capacidade	Nº	Capacidade	Nº	Capacidade	Nº	Capacidade
Terceiro número: capacidade da unidade interna	0	5K	4	15K	8	36K	C	76K
	1	7K	5	18K	9	42K	D	96K
	2	9K	6	24K	A	48K		
	3	12K	7	28K	B	54K		
	0	5K	4	12K	8	20K		
	1	7K	5	14K	9	24K		
	2	8K	6	15K	A	30K		
	3	9K	7	18K	B	36K		
	0	9K	4	24K	8	48K		
	1	12K	5	30K	9	60K		
	2	18K	6	36K				
	3	21K	7	42K				



Características

- O detector alarma e desliga a unidade interna quando a concentração de refrigerante no ambiente excede 6.000ppm. (As luzes de LED verde e vermelha piscam simultaneamente)
- O alarme liga quando a concentração de gás acima de 6.000 ppm se mantém por 5 segundos, e desliga quando a concentração de gás se mantém abaixo de 6.000 ppm por 5 segundos
- Quando o alarme liga, o usuário deve ventilar o espaço até que o alarme desligue
- O detector deve ser instalado dentro do espaço a uma altura de 300 a 500 mm do chão

Especificação

Partes	Especificações	
Sensor	Tensão nominal (V)	DC 5.0 ± 5%
	Dimensões (L x A x P, mm)	31 x 44 x 20
	Peso (g)	22
	Refrigerante compatível	R410A
	Faixa de concentração detectável (ppm)	0 / 6.000 Alarme Off / On
	Faixa de temperatura de operação (°C)	-10 - 50
	Faixa de Temperatura Preservada (°C)	- 40 - 60
	Média de Consumo de Energia (mA)	35
Cabo de Conexão	Comprimento do Cabo (m)	10
	Dimensões da parte da frente (L x A x P, mm)	80 x 110 x 44.6
Case	Dimensões da parte de trás (L x A x P, mm)	80 x 110 x 6.5

Permite o fechamento da válvula EEV mesmo em caso de corte de energia.



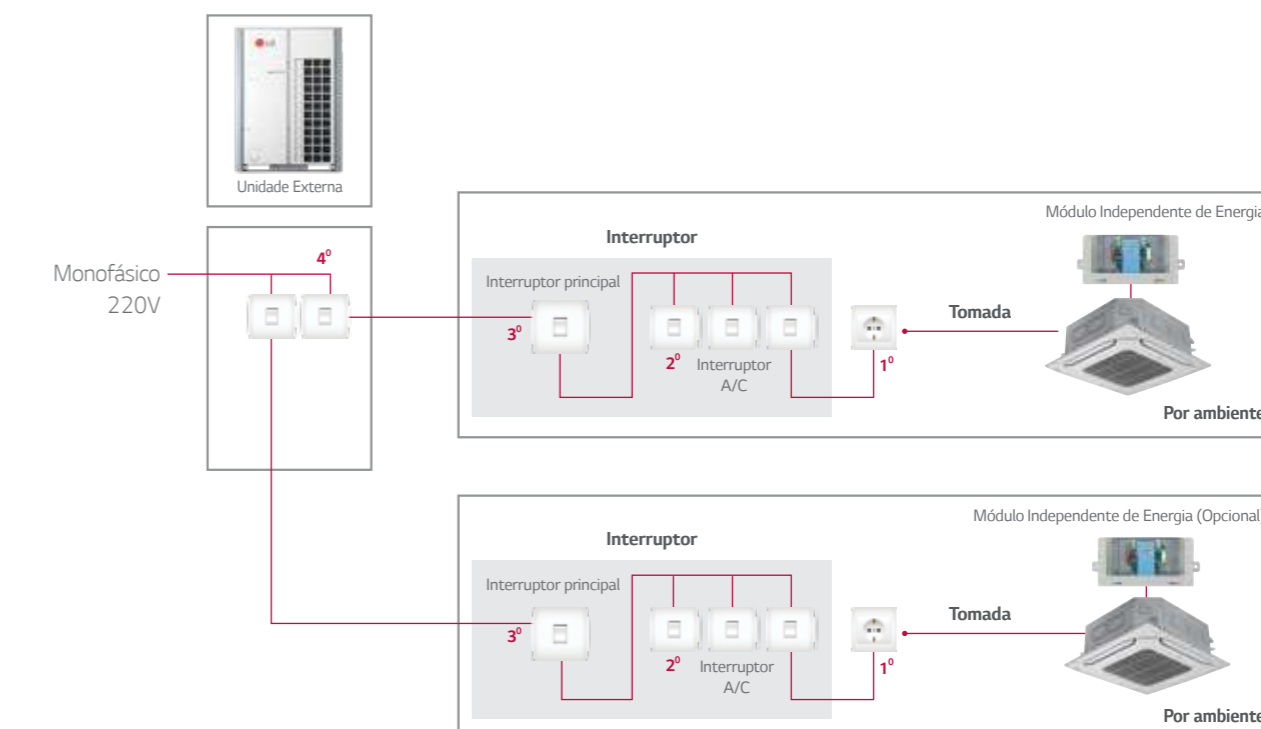
PRIPO

Características

- Tensão: DC 12V ± 50%

Modelos Compatíveis

Unidades Internas MULTI V



DETECTOR DE VAZAMENTO DE REFRIGERANTE

O detector de vazamento de refrigerante garante a segurança do espaço.



PRLDNVSO

Características

- O detector alarma e desliga a unidade interna quando a concentração de refrigerante no ambiente excede 6.000ppm. (As luzes de LED verde e vermelha piscam simultaneamente)
- O alarme liga quando a concentração de gás acima de 6.000 ppm se mantém por 5 segundos, e desliga quando a concentração de gás se mantém abaixo de 6.000 ppm por 5 segundos
- Quando o alarme liga, o usuário deve ventilar o espaço até que o alarme desligue
- O detector deve ser instalado dentro do espaço a uma altura de 300 a 500 mm do chão

Especificação

Partes	Especificações	
Sensor	Tensão nominal (V)	DC 5.0 ± 5%
	Dimensões (L x A x P, mm)	31 x 44 x 20
	Peso (g)	22
	Refrigerante compatível	R410A
	Faixa de concentração detectável (ppm)	0 / 6,000 Alarme Off / On
	Faixa de temperatura de operação (°C)	-10 ~ 50
	Faixa de Temperatura Preservada (°C)	-40 ~ 60
Cabo de Conexão	Média de Consumo de Energia (mA)	35
	Comprimento do Cabo (m)	10
Case	Dimensões da parte da frente (L x A x P, mm)	80 x 110 x 44.6
	Dimensões da parte de trás (L x A x P, mm)	80 x 110 x 6.5



UNIDADES HI WALL

Unidades HI WALL - Projeto Estético

A série ArtCool tem um design excelente e foi premiada pelo International Forum Design Award, pelo Reddot Design Award e pelo G Mark.

ArtCool Mirror



Hi Wall



7K / 9K / 12K 18K / 24K 30K / 36K

Filtragem (Vírus e Antialergênicos)

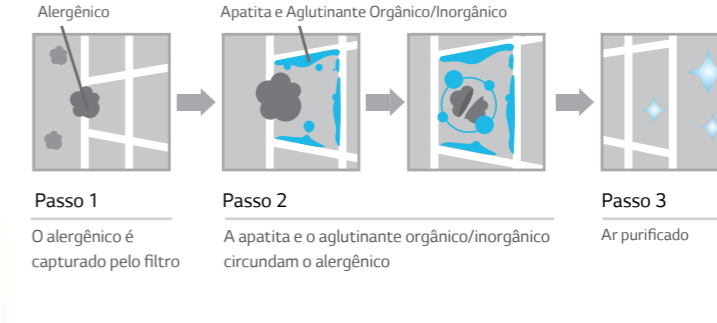
Os filtros de segurança contra vírus e alergênicos têm sua eficiência científicamente comprovada.

Desativação do Vírus

Filtro Antivírus

Filtro estéril com cobertura de vírus

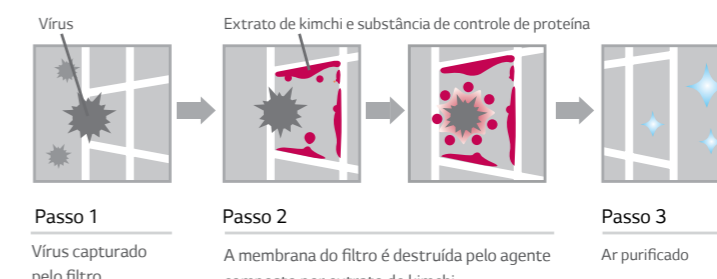
O filtro antivírus e antialérgico da LG bloqueia neuraminidase e hemaglutinina, que são ativados quando o vírus se rompe da célula hospedeira para proliferar.



Certificado da Fundação Britânica de Alergia (2009.01)

Filtro Antivírus

Filtro estéril com cobertura de vírus



Certificado pelo Instituto Kitasato

UNIDADES HI WALL

Baixo Nível de Ruído

A unidade interna opera silenciosamente em Modo Sleep, atingindo 19dB(A). Além disso, as unidades internas apresentam níveis reduzidos de vibração e ruído em qualquer modo de operação graças ao ventilador e ao motor supersilenciosos.

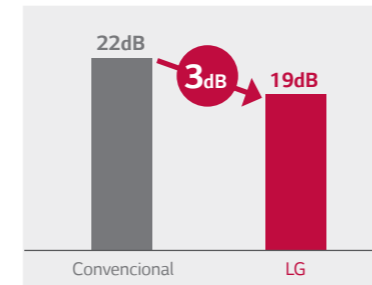
Convencional

Quando o ventilador roda, o estabilizador e a pâ de ventilador estão em paralelo (= ao contado das linhas)
→ A alteração de pressão instantânea é alta



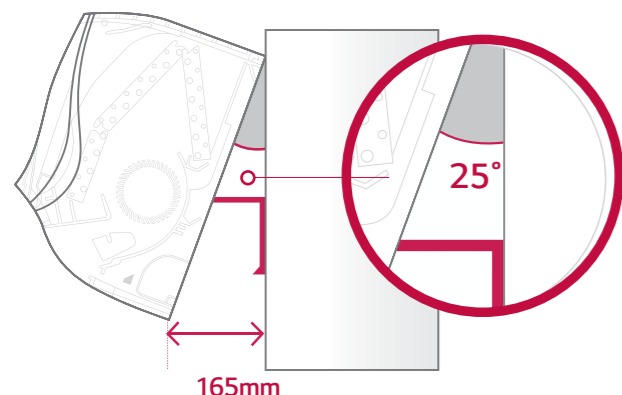
Ventilador Inclinado

Quando o ventilador roda, o estabilizador e a pâ do ventilador não estão em paralelo (= ao contado dos pontos)
→ A alteração de pressão instantânea é baixa



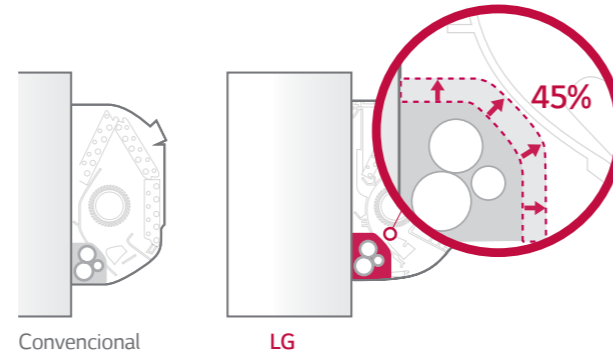
Clipe de Suporte de Instalação

O clipe de suporte cria um espaço adequado entre a parede e a unidade para uma instalação mais fácil.



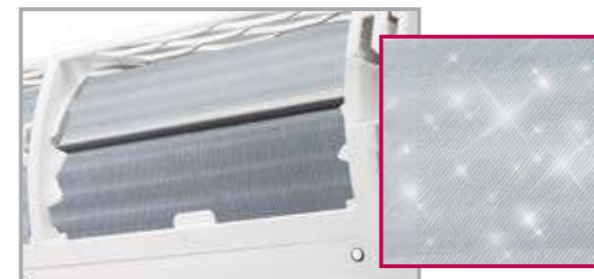
Espaço de Tubulação mais Amplo

O espaço de tubulação está 45% maior do que o modelo anterior, para uma instalação mais fácil.



Limpeza Automática

As principais causas do odor do ar-condicionado são o mofo e as bactérias que podem se reproduzir no trocador de calor. A função de limpeza automática seca a umidade do trocador de calor para prevenir a proliferação de mofo e bactérias, reduzindo os odores e poupando o usuário de limpezas frequentes.



ARTCOOL MIRROR

*RNU07GSJR4 / *RNU09GSJR4 / *RNU12GSJR4
*RNU15GSJR4 / *RNU18GSKR4 / *RNU24GSKR4



Mirror (R)

Modelo	Unidade	*RNU07GSJR4	*RNU09GSJR4	*RNU12GSJR4	*RNU15GSJR4	*RNU18GSKR4	*RNU24GSKR4
Resfriamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	kcal/h	1.900	2.400	3.100	3.900	4.800	6.100
	Btu/h	7.500	9.600	12.300	15.400	19.100	24.200
Capacidade	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8
	kcal/h	2.200	2.800	3.400	4.300	5.400	6.900
	Btu/h	8.500	10.900	13.600	17.100	21.500	27.300
Potência	W	30	30	30	30	58	76
	Dimensões (L x A x P)	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212			
	Fluxo de ar (H / M / L)	430 / 410 / 350	460 / 430 / 350	510 / 470 / 410	630 / 570 / 410	840 / 720 / 630	910 / 760 / 630
Conexões da Tubulação	Líquido	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gás	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Dreno (D.I.)	16	16	16	16	16	16
Peso Líquido	Corpo	9,2	9,2	9,2	9,2	13,4	13,4
Pressão Sonora	dB(A)	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Alimentação	Ø, V, Hz	1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
Desnível: 0m
2. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU07GSJR4	*RNU09GSJR4	*RNU12GSJR4	*RNU15GSJR4	*RNU18GSKR4	*RNU24GSKR4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)				PDRYCB000	
	2 pontos de contato				PDRYCB400	
	Para sensor de temperatura (On - Off / Modo / Velocidade do Ventilador)				PDRYCB300	
	Comunicação Modbus				PDRYCB500	

Controle Remoto com Fio					Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples		
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRVCLOQW (Branco)	PWLSSB21H	

STANDARD

*RNU07GSJN4 / *RNU09GSJN4 / *RNU12GSJN4 / *RNU15GSJN4
 *RNU18GSKN4 / *RNU24GSKN4 / *RNU30GSVA4 / *RNU36GSVA4



SJ / SK



SV

Modelo	*RNU07GSJN4	*RNU09GSJN4	*RNU12GSJN4	*RNU15GSJN4	*RNU18GSKN4	*RNU24GSKN4	*RNU30GSVA4	*RNU36GSVA4	
Resfriamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,8	10,4
	kcal/h	1.900	2.400	3.100	3.900	4.800	6.100	7.500	9.000
	Btu/h	7.500	9.600	12.300	15.400	19.100	24.200	30.000	35.500
Aquecimento	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9,4	10,8
	kcal/h	2.200	2.800	3.400	4.300	5.400	6.900	8.100	9.300
	Btu/h	8.500	10.900	13.600	17.100	21.500	27.300	32.000	37.000
Dimensões (L x A x P)	mm	895 x 289 x 215	1.030 x 325 x 255	1.030 x 325 x 255	1.190 x 346 x 265	1.190 x 346 x 265			
Potência	W	20	20	20	20	76	76	113	113
Fluxo de Ar	m³/h	420 / 390 / 330	490 / 420 / 330	570 / 490 / 390	630 / 540 / 420	750 / 720 / 678	840 / 760 / 690	1380 / 1200 / 1420	1560 / 1380 / 1540
Conexões da Tubulação	Líquido mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
	Gás mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88
	Dreno mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Peso Líquido	kg	10	10	10	10	14	14	16,6	16,6
Nível de Ruído	dB(A)	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	38 / 35 / 33	43 / 39 / 35	49 / 44 / 42	52 / 47 / 43
Alimentação	Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
 Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
 Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
 Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
 Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
 Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
 Desnível: 0m.
2. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), B (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU07GSJN4	*RNU09GSJN4	*RNU12GSJN4	*RNU15GSJN4	*RNU18GSKN4	*RNU24GSKN4	*RNU30GSVA4	*RNU36GSVA4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)			PDRYCB000				
	2 pontos de contato			PDRYCB400				
	Para sensor de temperatura (On - Off / Modo / Velocidade do Ventilador)			PDRYCB300				
	Comunicação Modbus			PDRYCB500				
Controle Remoto com Fio					Controle Remoto sem Fio			
Premium	Standard III	Standard II	Simples					
PREMFTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)		PWLSSB21H			

CASSETE



Características e Benefícios

- Sensor de Presença: permite economia de energia ao direcionar o fluxo de ar somente para a área ocupada do local.
- Novo painel do cassete 4 vias
- Controle independente das aletas permite um fluxo de ar mais confortável
- Filtro G3 de fábrica

Aplicações:

- Varejo
- Hotel
- Escola
- Dormitórios
- Escritório
- Restaurantes

Cassete	4 Vias	2 Vias	1 Via
Wi-fi (Opcional)	✓	✓	✓
Sensor de Presença*	✓	X	X
Limpeza Automática	X	✓	X
Bomba de Dreno	✓	✓	✓
Modo Sleep	✓	✓	✓
Timer (on / off)	✓	✓	✓
Timer (semanal)	✓	✓	✓
Controle por dois sensores de temperatura**	✓	✓	✓
Controle em Grupo**	✓	✓	✓
Filtro G3	✓	x	x
Kit de Purificação de Ar (Opcional)	✓	x	✓

✓ : Aplicável, X : Não Aplicável

*Consultar modelos compatíveis.

**Funções disponíveis apenas com a utilização do controle remoto com fio.

Detector de Presença



Detector de Presença
- Economia de Energia¹
- Fluxo de Ar Confortável
- Consultar modelos compatíveis

A direção do fluxo de ar é controlada automaticamente pelo sensor de presença. Esse sensor liga em intervalos de 5 minutos.



5 minutos



Limites do Sensor



Modo On/Off

A unidade interna entra em modo stand by quando não detecta movimentos.



Modo de Controle de Temperatura

Pode-se selecionar a temperatura requerida de acordo com a presença ou não de pessoas.



Purificador de Ar

Purifique o ar com o Cassete 4-vias LG



Verifique modelos compatíveis com a função de purificação de ar

Purificação do ar em 4 passos



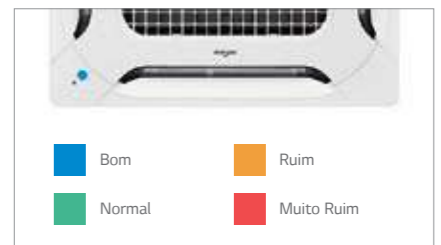
Gerenciamento de Ciclo

Pré-filtro	Eletrificação da Poeira	Kit de Filtragem Ultra Fino	Filtro Desodorizante
Pré-filtro de fácil remoção	-	Lavável (6 meses)	Seco (6 meses)

Status da Qualidade do Ar

1. LED de Status

Status da qualidade do ar interno no painel da unidade interna



2. Controle Remoto

Qualidade do ar exibido no controle remoto



3. Celular

Acesso a qualquer hora em qualquer lugar via aplicativo



Verifique os modelos compatíveis

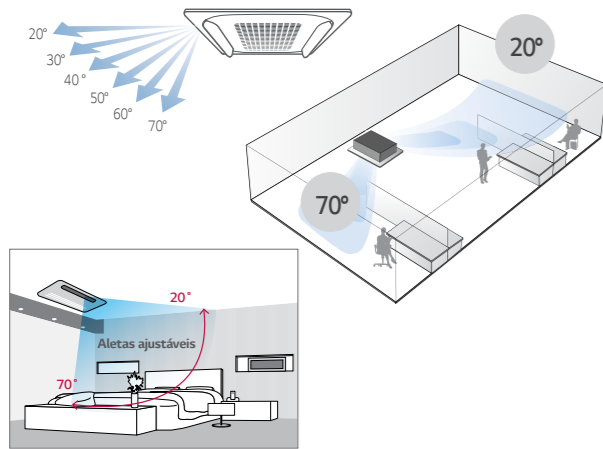
CASSETTE

Novo Design do Painel com Cantos Arredondados



Aleta com 6 posições de abertura

Existem 6 posições de abertura para as aletas dos cassetes.



Controle Independente das Aletas

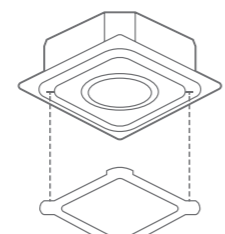
As aletas tem motores separados, permitindo seu controle individual.



Grelha de auto elevação

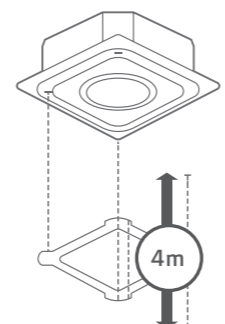
Grelha opcional de auto elevação: facilita a manutenção do cassette 4-vias

Convencional



1. Sensor Horizontal
2. Verifique o fechamento

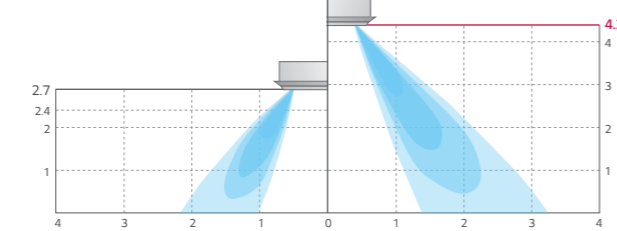
Aletas Duplas



1. Detecta obstáculos
2. Sensor Horizontal
3. Ponto de parada
2. Verifica o fechamento

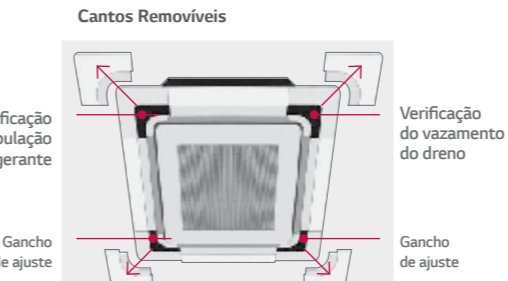
Instalação para pés-direitos maiores

O cassete 4-vias pode ser instalado em locais em que o pé-direito chega a 4.2m

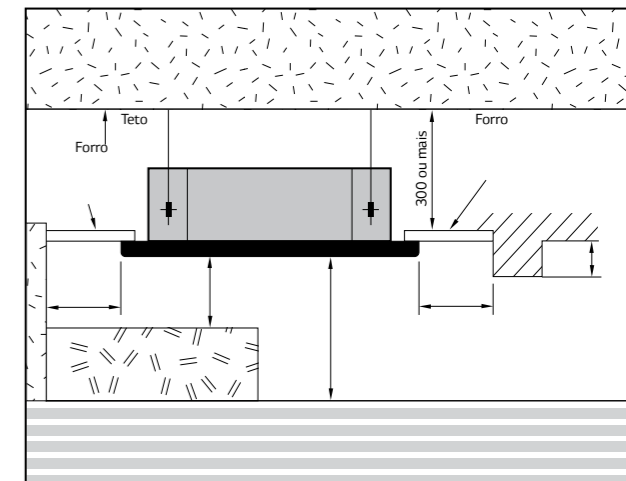


Fácil Instalação do Painel

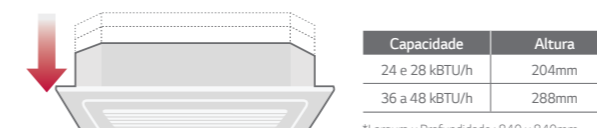
Os cantos removíveis facilitam a instalação e a verificação de possíveis vazamentos do dreno.



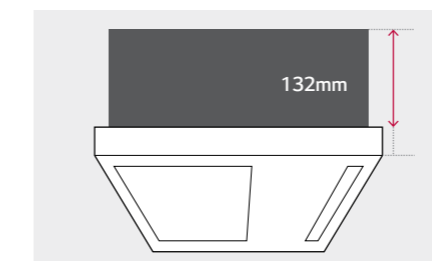
Padrão de Instalação



Mais Compacto



O Cassete 1-via da LG tem altura de 132 mm.



	Comparativo de Altura		
	Piso	(Unidade : mm)	
	Empresa A	Empresa B	LG
Cassete 1 via	215	230	132

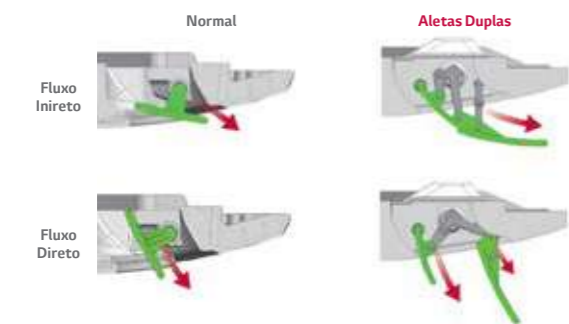
CASSETE 4-VIAS DUAL VANE

Fluxo de Ar em 4-Vias com Novo Design

O Novo Cassete 4-Vias LG com Aletas Duplas promove fluxo de ar confortável e preciso



Fluxo de Ar



6 Configurações de Fluxo de Ar



Nova cor



Design Amplo



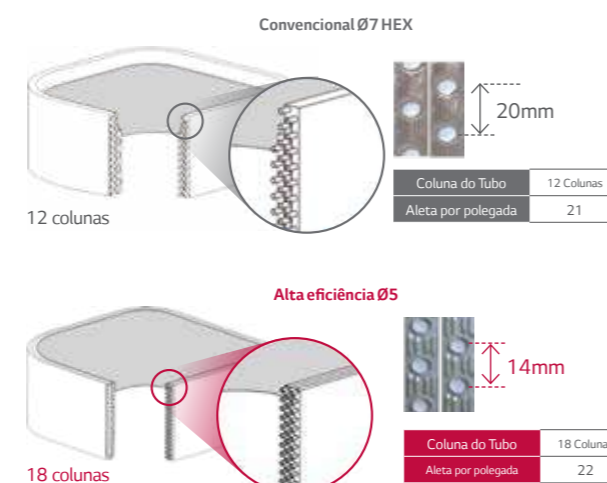
Ventilador Turbo 3D

O ventilador Turbo 3D diminui a resistência do ar, tornando o Cassete 4-vias mais eficiente e com menor nível de ruído



Trocador de Calor de Alta Eficiência (HEX)

O trocador de calor de Ø5 aumenta a eficiência de resfriamento / aquecimento em 10%



KIT DE AR EXTERNO

O ar externo pode ser fornecido aos ambientes, através deste acessório para cassete 4 vias.

PTVK410
PTVK420
PTVK430



Partes fornecidas

- PTVK410: 1 kit de ventilação, 8 parafusos, 1 isolamento
- PTVK420: 1 flange, 7 parafusos
- PTVK430: 1 flange, 4 parafusos, 1 isolamento

Modelos aplicados

- PTVK410 + PTVK420: cassetes de 4 vias de 24 kbtu/h ou mais
- PTVK430: todos os cassetes de 4 vias

*Para maiores volumes de ar externo, os kits PTVK430 e PTVK420 + PTVK410 podem ser combinados nos cassete compatíveis.

Dimensões

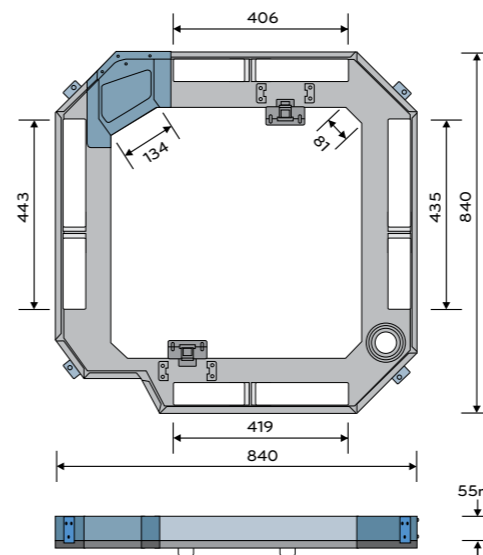
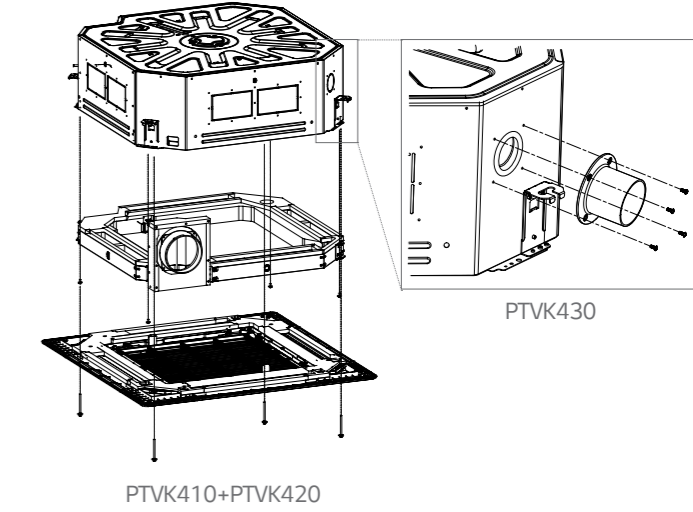


Diagrama de montagem



CASSETE 4 VIAS (570x570)

*RNU07GTRB4 / *RNU09GTRB4 / *RNU12GTRB4
*RNU15GTQB4 / *RNU18GTQB4



Modelo	Unidade	*RNU07GTRB4	*RNU09GTRB4	*RNU12GTRB4	*RNU15GTQB4	*RNU18GTQB4
Resfriamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	kcal/h	1.900	2.400	3.100	3.900	4.800
	Btu/h	7.500	9.600	12.300	15.400	19.100
Capacidade	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	kcal/h	2.200	2.800	3.400	4.300	5.400
	Btu/h	8.500	10.900	13.600	17.100	21.500
Potência do Motor do Ventilador	W	43 x 1				
Dimensões (L x A x P)	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/h	450 / 420 / 396	480 / 450 / 426	522 / 480 / 420	660 / 600 / 558	672 / 660 / 600
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gás	mm	12,7	12,7	12,7	12,7
	Dreno (D.I.)	mm	25	25	25	25
Peso Líquido	Corpo	kg	12,6	13,7	13,7	15,0
Pressão Sonora (H / M / L)	dB(A)	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Alimentação	V, Ø, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Painel (Acessório)	Nome	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
- Desnível: 0m
2. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU07GTRB4	*RNU09GTRB4	*RNU12GTRB4	*RNU15GTQB4	*RNU18GTQB4
Simples (um ponto de contato com case)			PDRYCB000		
2 pontos de contato			PDRYCB400		
Dry Contact	Para sensor de temperatura (On - Off / Modo / Velocidade do Ventilador)		PDRYCB300		
Comunicação Modbus			PDRYCB500		
Kit de Ventilação			PTVK430		

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

CASSETE 4 VIAS (840x840)

*RNU24GTBB4 / *RNU28GTBB4 / *RNU30GTBB4
*RNU36GTAB4 / *RNU42GTAB4 / *RNU48GTAB4



Modelo	Unidade	*RNU24GTBB4	*RNU28GTBB4	*RNU30GTBB4	*RNU36GTAB4	*RNU42GTAB4	*RNU48GTAB4
Capacidade de Resfriamento	kW	7,1	8,2	9,0	10,6	12,3	14,1
	kcal/h	6.100	7.100	7.700	9.100	10.600	12.100
	Btu/h	24.200	28.000	30.700	36.200	42.000	48.100
Potência (A / M / B)	W	32 / 27 / 20	37 / 30 / 22	48 / 36 / 25	69 / 49 / 37	97 / 69 / 49	110 / 76 / 61
Dimensões (L x A x P)	Corpo	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840			
(L x A x P)	Painel	950 x 35 x 950					
Ventilador	Tipo	Turbo 3D					
	Potência x Número	W	51	51	51	135	135
	Fluxo de Ar (A / M / B)	m³/min	18 / 17 / 15	19 / 17 / 15	21 / 19 / 16	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)				
	Gás	mm (pol)	Ø 15,88 (5/8)				
	Dreno (D.I.)	mm (pol)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)
Peso	Corpo	kg	21	21	21	26	26
Pressão Sonora (A / M / B)	dB(A)	39 / 37 / 35	40 / 38 / 35	43 / 40 / 36	43 / 40 / 37	47 / 43 / 40	48 / 44 / 42
Alimentação	Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Cor do Painel		Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
	Nome do Painel (Acessórios)						PT-AFGW0

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
- Desnível: 0m
2. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU24GTBB4	*RNU28GTBB4	*RNU30GTBB4	*RNU36GTAB4	*RNU42GTAB4	*RNU48GTAB4
Simples (um ponto de contato com case)				PDRYCB000		
2 pontos de contato				PDRYCB400		
Dry Contact	Para sensor de temperatura (On - Off / Modo / Velocidade do Ventilador)			PDRYCB300		
Comunicação Modbus				PDRYCB500		
Kit de Ventilação				PTVK430		

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

CASSETE 2 VIAS

CASSETE 1 VIA

*RNU18GTSC4 / *RNU24GTSC4



*RNU07GTUB4 / *RNU09GTUB4 / *RNU12GTUB4
/ *RNU18GTTB4 / *RNU24GTTB4



Modelo	Unidade	*RNU18GTSC4	*RNU24GTSC4
Capacidade	kW	5,6	7,1
	kcal/h	4.800	6.100
	Btu/h	19.100	24.200
	kW	6,3	8,0
	kcal/h	5.400	6.900
	Btu/h	21.500	27.300
Potência do Motor do Ventilador	W	37	37
Dimensões (L x A x P)	mm	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600
Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/h	710 / 650 / 590	870 / 740 / 620
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	6,35
	Gás	mm	12,7
	Dreno (D.I.)	mm	25
Peso Líquido	Corpo	kg	18,1
Nível de ruído (Pressão sonora, 1,5m, H / M / L)	dB(A)	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33
Alimentação	Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60
Painel (Acessório)	Modelo	PT-USC	PT-USC
	Painel frontal (L x A x P)	mm	1.100 x 28 x 690
	Peso	kg	4,65
	Cor	Cinza da Manhã	Cinza da Manhã

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
Desnível: 0m
2. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU18GTSC4	*RNU24GTSC4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)	PDRYCB000
	2 pontos de contato	PDRYCB400
	Para sensor de temperatura (On - Off / Modo / Velocidade do Ventilador)	PDRYCB300
	Comunicação Modbus	PDRYCB500

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

Modelo	Unidade	*RNU07GTUB4	*RNU09GTUB4	*RNU12GTUB4	*RNU18GTTB4	*RNU24GTTB4
Capacidade	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
	kcal/h	1.900	2.400	3.100	4.800	6.100
	Btu/h	7.500	9.600	12.300	19.100	24.200
	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,1
	kcal/h	2.200	2.800	3.400	5.400	6.100
	Btu/h	8.500	10.900	13.600	21.500	24.200
Potência do Motor do Ventilador	W	30	30	30	30	30
Dimensões (L x A x P)	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1.180 x 132 x 450	1.180 x 132 x 450
Fluxo de ar (H / M / L)	m³/h	492 / 438 / 384	552 / 516 / 492	600 / 552 / 492	798 / 726 / 654	876 / 798 / 690
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gás	mm	12,7	12,7	12,7	15,88
	Dreno (D.I.)	mm	25	25	25	25
Peso Líquido	Corpo	kg	13,6	13,6	13,6	15,6
Pressão sonora (H / M / L)	dB(A)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Alimentação	Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Painel	Nome	PT-UUC (Greleira)			PT-UTC (Grelha)	
	Dimensões (L x A x P)	mm	1.100 x 34 x 500	1.100 x 34 x 500	1.100 x 34 x 500	1.420 x 34 x 500
	Peso	kg	4,6	4,6	4,6	5,5
	Cor		Branco	Branco	Branco	Branco

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
Desnível: 0m
2. Devido a nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU07GTUB4	*RNU09GTUB4	*RNU12GTUB4	*RNU18GTTB4	*RNU24GTTB4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)	PDRYCB000			
	2 pontos de contato	PDRYCB400			
	Para sensor de temperatura (On - Off / Modo / Velocidade do Ventilador)	PDRYCB300			
	Comunicação Modbus	PDRYCB500			

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

CASSETE REDONDO



Modelo (Cassete Redondo)	Unidade	*RNU24GTYA4	*RNU36GTYA4	*RNU48GTYA4
Capacidade de Resfriamento	kW	7,1	10,6	14,1
	kcal/h	6.100	9.100	12.100
	BTU/h	24.200	36.200	48.100
Potência (A / M / B) Painel	W (mm)	44 / 36 / 29 1.100 x 34 x 500	63 / 47 / 36 1.100 x 34 x 500	98 / 70 / 44
Dimensões (L x A x P)	mm	1.050 x 330 x 1.050	1.050 x 330 x 1.050	1.050 x 330 x 1.050
Fan	Tipo	-	3D Turbo Fan	3D Turbo Fan
Potência	W x No.	157 x 1	157 x 1	157 x 1
	Fluxo de Ar (A/M/B)	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gás	mm (pol)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	Dreno (DI)	mm (pol)	30	30
Peso	Net	kg	30	30
Nível de Pressão Sonora (A / M / B)	dB(A)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Alimentação	Ø, V, Hz	1,220, 60	1,220, 60	1,220, 60
Cor	-	Branco	Branco	Branco

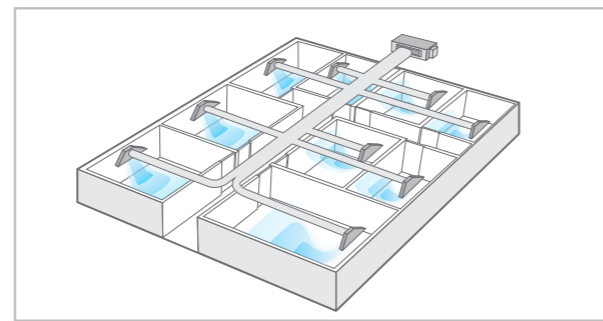
Notas:

1. Desempenho testado sob EN14511
2. As capacidades são baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento: Temp. 27 °C (80,6 °F) DB / 19 °C (66,2 °F) WB,
Temp. 35 °C (95 °F) DB / 24 °C (75,2 °F) WB,
comprimento da tubulação de interconexão 7,5 m, diferença de nível de zero
Aquecimento: Temp. 20 °C (68 °F) DB / 15 °C (59 °F) WB
Temp. 7 °C (44,6 °F) DB / 6 °C (42,8 °F) WB,
comprimento da tubulação de interconexão 7,5 m, diferença de nível de zero
3. Devido à nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação
4. *A (Modelo Global), C (Modelo Brasil)



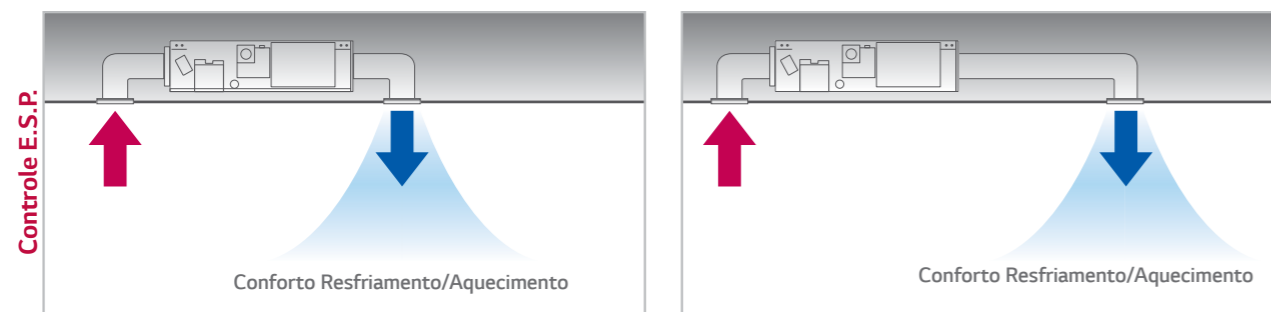
Operação em Vários Ambientes

Através da rede de dutos, uma única evaporadora pode condicionar diversos ambientes, facilitando a manutenção e a instalação.



Controle E.S.P. (Pressão Estática Externa)

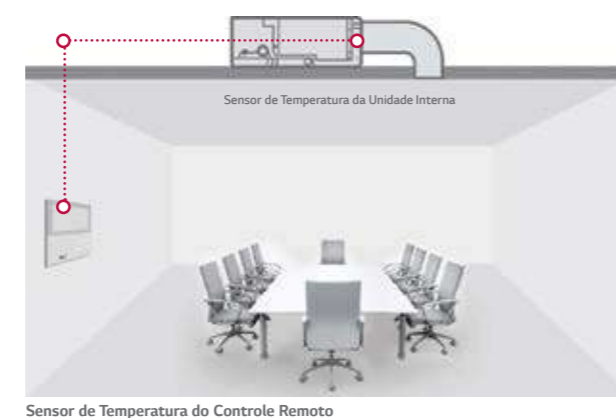
A evaporadora se adapta a diversos projetos de rede de dutos. Independentemente do número de saídas ou comprimento, a vazão de ar e o nível de ruído podem ser mantidos em níveis confortáveis através do ajuste da pressão estática e da vazão.



Dois Sensores de Temperatura

A temperatura interna pode ser verificada utilizando os sensores de temperatura do controle remoto e da unidade interna. Pode existir uma diferença entre a temperatura do ar próxima ao teto e a temperatura próxima ao chão.

Dois sensores de temperatura podem otimizar a temperatura interna do ar para um ambiente mais confortável.



Compara a temperatura detectada em diferentes posições e, automaticamente, define a temperatura ótima para o usuário.

Sinal de Filtro

O alarme é ativado quando for necessário limpar o filtro. O tempo que falta para realização da limpeza é exibido na tela.

Novo



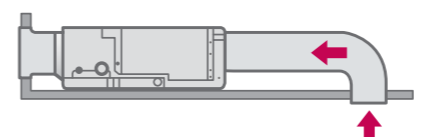
Tempo restante até à limpeza do filtro: 2.400 horas

Instalação Flexível*

O novo duto de baixa pressão estática permite a tomada de ar pela parte de trás ou pela parte de baixo, dependendo da instalação.

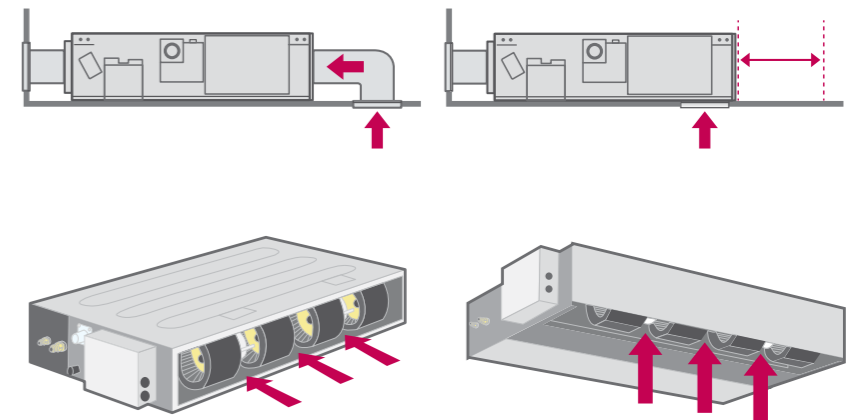
Convencional

Tomada de ar apenas pela parte traseira



Novo Duto de Baixa Pressão Estática

Tomada de ar pela parte traseira ou pela parte de baixo



*Apenas para dutos de baixa e média pressão.

RECEPTOR IR

Receptor IR pode ser conectado ao duto para comunicação com o controle remoto sem fio.



PWLRVN000

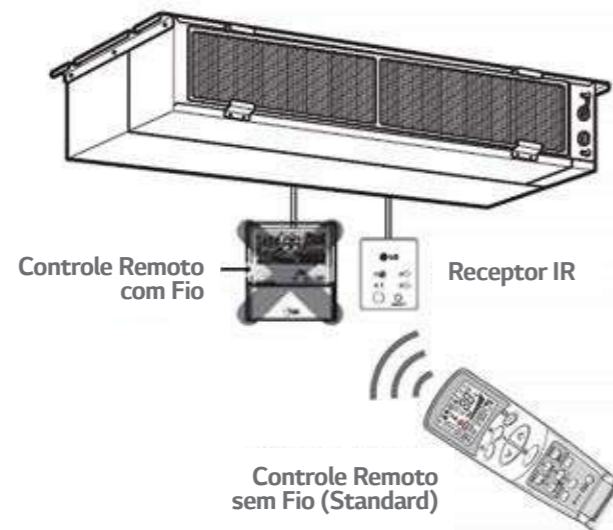
Características

- Projetado para controlar a operação do duto via controle remoto sem fio. Indicação de operação através de luzes coloridas
- Função de autodiagnóstico

Modelos Compatíveis

Unidades internas do tipo Duto Multi V

Aplicação



Cuidado: não instale o controle remoto com fio junto com o receptor IR. Isso pode causar mau funcionamento do sistema.

CONTROLE DE ZONA

Controla as evaporadoras de duto para condicionamento de até 4 zonas independentes através de termostatos e volume de ar variável.



ABZCA

Características

- Controla diferentes áreas (até 4) através do termostato externo (AC 24V).
- Mantém o volume de ar adequado para cada zona.
- Controle automático da velocidade do ventilador e da operação On/Off.

Modelos Compatíveis

- Duto (consulte o PDB para modelos compatíveis).

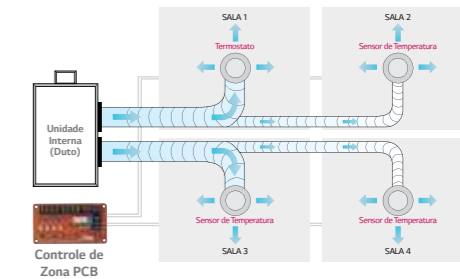
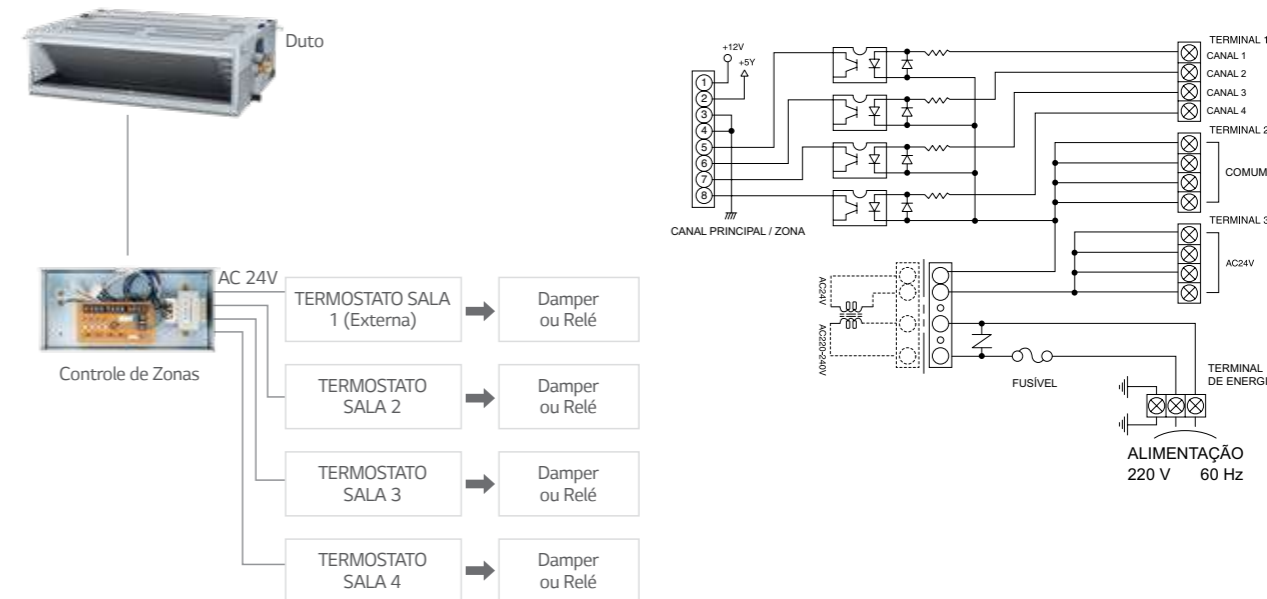


Diagrama Elétrico



*RNU07GM1A4 / *RNU09GM1A4
 *RNU12GM1A4 / *RNU15GM1A4 / *RNU18GM1A4



Modelo	Unidade	*RNU07GM1A4	*RNU09GM1A4	*RNU12GM1A4	*RNU15GM1A4	*RNU18GM1A4
Capacidade	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	kcal/h	1.900	2.400	3.100	3.900	4.800
	Btu/h	7.500	9.600	12.300	15.400	19.100
Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	kcal/h	2.200	2.800	3.400	4.300	5.400
	Btu/h	8.500	10.900	13.600	17.100	21.500
Dimensões (L x A x P)	mm	900 x 270 x 700				
Ventilador	Potência do Motor	W	136 x 1	136 x 1	136 x 1	136 x 1
	Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/min	540 / 450 / 360	570 / 450 / 360	660 / 540 / 420	960 / 720 / 540
	Faixa de Pressão Estática	Pa	25 a 147	25 a 147	25 a 147	25 a 147
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gás	mm	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Dreno	mm	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)
Peso Líquido	Corpo	kg	25,5	25,5	25,5	25,5
Pressão Sonora		dB(A)	26 / 24 / 23	27 / 25 / 23	27 / 25 / 23	30 / 27 / 23
Alimentação	Ø, V, Hz		1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
 Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
 Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
 Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
 Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
 Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
 Desnível: 0m.
2. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).



Modelo	Unidade	*RNU24GM1A4	*RNU28GM2A4	*RNU36GM2A4	*RNU42GM2A4	*RNU48GM3A4	*RNU54GM3A4
Capacidade	kW	7,1	8,2	10,6	12,3	14,1	15,8
	kcal/h	6.100	7.100	9.100	10.600	12.100	13.600
	Btu/h	24.200	28.000	36.200	42.000	48.100	54.000
Aquecimento	kW	8,0	9,2	11,9	13,8	15,9	18,0
	kcal/h	6.900	8.000	10.200	11.800	13.600	15.500
	Btu/h	27.300	31.500	40.600	47.000	54.200	61.400
Dimensões (L x A x P)	mm	900 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 360 x 700	1250 x 360 x 700
Ventilador	Potência do Motor	W	136 x 1	350 x 1	350 x 1	350 x 1	500
	Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/min	1.140 / 960 / 840	1.680 / 1.440 / 1.260	1.920 / 1.680 / 1.440	2.280 / 1.980 / 1.680	2.400 / 2.040 / 1.680
	Faixa de Pressão Estática	Pa	25 a 147	39 a 147	39 a 147	49 a 147	49 a 147
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Gás	mm	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)
	Dreno	mm	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)
Peso Líquido	Corpo	kg	26,5	38	38	39,5	44
Pressão Sonora		dB(A)	32 / 29 / 26	38 / 36 / 35	40 / 38 / 36	42 / 41 / 39	39 / 37 / 35
Alimentação	Ø, V, Hz		1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
 Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
 Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
 Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
 Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
 Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
 Desnível: 0m.
2. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU07GM1A4	*RNU09GM1A4	*RNU12GM1A4	*RNU15GM1A4	*RNU18GM1A4
Simples (um ponto de contato com case)			PDRYCB000		
2 pontos de contato			PDRYCB400		
Para sensor de temperatura (On-Off / Modo / Velocidade do Ventilador)			PDRYCB300		
Comunicação Modbus			PDRYCB500		

Controle Remoto com Fio				
Premium	Standard III	Standard II	Simples	Controle Remoto sem Fio
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

Acessórios

Modelo	*RNU24GM1A4	*RNU28GM2A4	*RNU36GM2A4	*RNU42GM2A4	*RNU48GM3A4	*RNU54GM3A4
Simples (um ponto de contato com case)			PDRYCB000			
2 pontos de contato			PDRYCB400			
Para sensor de temperatura (On-Off / Modo / Velocidade do Ventilador)			PDRYCB300			
Comunicação Modbus			PDRYCB500			

Controle Remoto com Fio				
Premium	Standard III	Standard II	Simples	Controle Remoto sem Fio
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

*RNU76GB8A4 / *RNU96GB8A4



Modelo	Unidade	*RNU76GB8A4	*RNU96GB8A4
Resfriamento	kW	22,4	28,0
	kcal/h	19.300	24.100
	Btu/h	76.400	95.900
Capacidade	kW	25,2	31,5
	kcal/h	21.700	27.100
	Btu/h	86.000	107.500
Potência do Motor do Ventilador	W	375 x 2	375 x 2
Dimensões (L x A x P)	mm	1.562 x 460 x 688	1.562 x 460 x 688
Ventilador	Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/h	3.600 / 3.000 / 3.000
	Faixa de pressão estática	Pa	29 a 245
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	9,52
	Gás	mm	19,05
	Dreno	mm	25
Peso Líquido	Corpo	kg	87
Pressão Sonora	dB(A)	45 / 41 / 40	47 / 42 / 41
Alimentação	Ø, V, Hz	1,220, 60	1,220, 60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
- Desnível: 0m.
2. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU76GB8A4	*RNU96GB8A4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)	PDRYCB000
	2 pontos de contato	PDRYCB400
	Para sensor de temperatura (On-Off / Modo / Velocidade do Ventilador)	PDRYCB300
	Comunicação Modbus	PDRYCB500

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H



Modelo	Unidade	*RNU07GL1G4	*RNU09GL1G4
Resfriamento	kW	2,2	2,8
	kcal/h	1.900	2.400
	Btu/h	7.500	9.600
Aquecimento	kW	2,5	3,2
	kcal/h	2.200	2.800
	Btu/h	8.500	10.900
Potência do Motor do Ventilador	W	19	19
Dimensões (L x A x P)	mm	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700
Ventilador	Vazão de ar (H / M / L)	m³/h	450 / 390 / 330
	Faixa de pressão estática	Pa	0 a 49
Conexões da Tubulação	Líquido	mm	6,35
	Gás	mm	12,7
	Dreno	mm	25,4
Peso Líquido	Corpo	kg	17,5
Pressão sonora	dB(A)	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22
Alimentação	Ø, V, Hz	1,220, 60	1,220, 60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
Desnível: 0m.
2. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU07GL1G4	*RNU09GL1G4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)	PDRYCB000
	2 pontos de contato	PDRYCB400
	Para sensor de temperatura (On-Off / Modo / Velocidade do Ventilador)	PDRYCB300
	Comunicação Modbus	PDRYCB500

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

DUTO DE BAIXA PRESSÃO

*RNU12GL2G4 / *RNU15GL2G4
*RNU18GL2G4 / *RNU24GL3G4



Modelo	Unidade	*RNU12GL2G4	*RNU15GL2G4	*RNU18GL2G4	*RNU24GL3G4
Capacidade	Resfriamento	kW	3,6	4,5	5,6
		kcal/h	3.100	3.900	4.800
		Btu/h	12.300	15.400	19.100
	Aquecimento	kW	4,0	5,0	6,3
Ventilador		kcal/h	3.400	4.300	5.400
		Btu/h	13.600	17.100	21.500
	Potência do Motor do Ventilador	W	19 x 1,5 x 1	19 x 1,5 x 1	19 x 1,5 x 1
	Dimensões (L x A x P)	mm	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Conexões da Tubulação	Vazão de ar (H / M / L)	m³/h	600 / 510 / 420	750 / 600 / 510	900 / 750 / 600
	Faixa de pressão estática	Pa	0 a 49	0 a 49	0 a 49
Peso Líquido	Líquido	mm	6,35	6,35	6,35
	Gás	mm	12,7	12,7	12,7
Pressão sonora	Dreno	mm	25,4	25,4	25,4
	Corpo	kg	23,0	23,0	23,0
Alimentação	Corpo	dB(A)	30 / 27 / 25	33 / 30 / 28	35 / 32 / 29
	Alimentação	Ø, V, Hz	1,220, 60	1,220, 60	1,220, 60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
- Desnível: 0m.
2. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

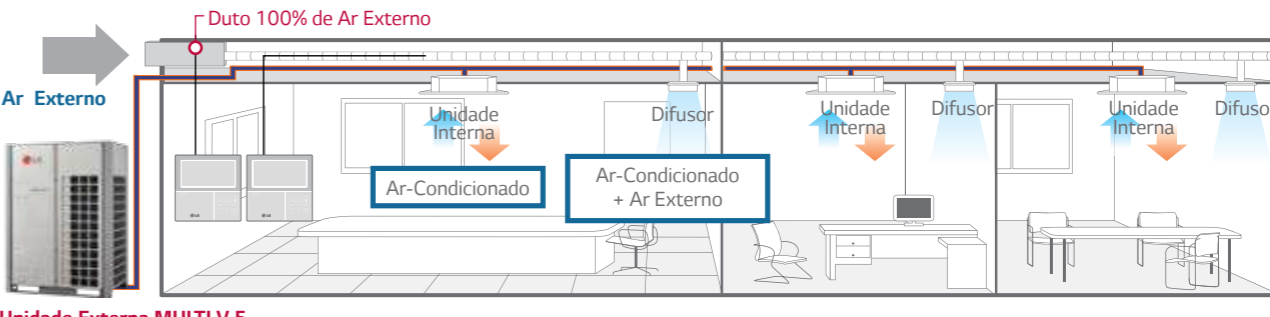
Modelo	*RNU12GL2G4	*RNU15GL2G4	*RNU18GL2G4	*RNU24GL3G4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)	PDRYCB000		
	2 pontos de contato	PDRYCB400		
	Para sensor de temperatura (On-Off / Modo / Velocidade do Ventilador)	PDRYCB300		
	Comunicação Modbus	PDRYCB500		

Controle Remoto com Fio				
Premium	Standard III	Standard II	Simples	Controle Remoto sem Fio
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

DUTO 100% AR EXTERNO

Fornecimento de Ar Externo

O duto 100% de ar externo é uma solução alternativa para ventilação, pois além de fornecer ar fresco ao ambiente, também pode pré-refrigerar* ou preaquecer o ar interno. O espaço interno pode ter pressão de ar positiva, que pode bloquear o frio, o ar quente ou o ar externo contaminado.

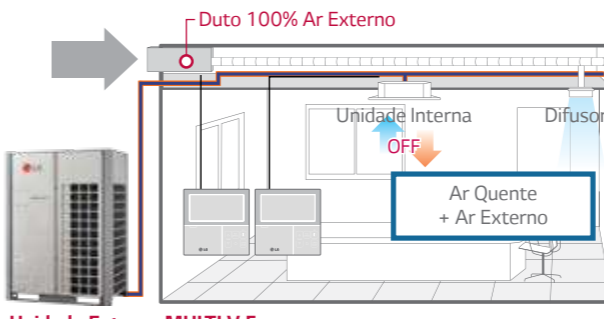


*Temperatura do Ar de Insuflamento: 18°C.

Operação Econômica

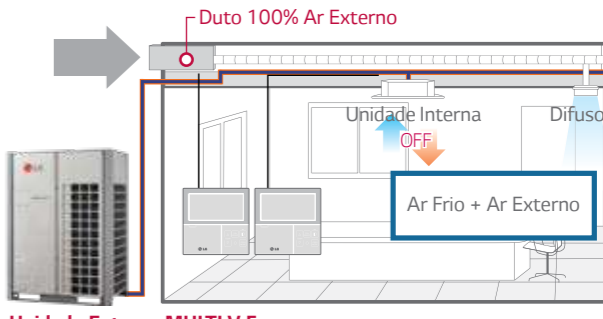
Utilizar o livre resfriamento/aquecimento pode economizar custos ao fornecer ar externo natural ao ambiente interno durante a mudança climática.

Primavera



Unidade Externa MULTI V 5

Outono



Unidade Externa MULTI V 5

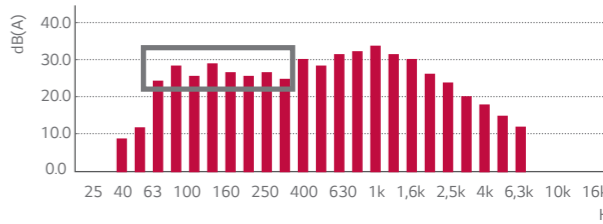
Motor do Ventilador BLDC

Reduz o ruído em baixas frequências.

Motor AC



Motor BLDC



DUTO 100% AR EXTERNO

TETO

*RNU76GB8Z4 / *RNU96GB8Z4



Modelo	Unidade	*RNU76GB8Z4	*RNU96GB8Z4	
Capacidade	kW	22,4	28,0	
	kcal/h	19.300	24.100	
	Btu/h	76.400	95.900	
Aquecimento	kW	21,4	26,7	
	kcal/h	18.410	23.000	
	Btu/h	73.080	91.360	
Potência	W	375	375	
Dimensões (L x A x P)	mm	1.562 x 460 x 688	1.562 x 460 x 688	
Ventilador	Vazão de ar (H / M / L) (Modo alta - configuração de fábrica)	m³/h	1.422 / 792 / 792	2.142 / 1.422 / 1.422
Faixa de pressão estática	Pa	118 a 245	118 a 245	
Conexões de tubulação	Líquido	mm	9,52	
	Gás	mm	19,05	
	Dreno	mm	25	
Peso Líquido	Corpo	kg	73	
Pressão sonora (H / M / L)	dB(A)	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45	
Alimentação	V, Ø, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:

Resfriamento - Temp. Externa 33°C BS / 28°C BU

Aquecimento - Temp. Externa 0°C DB / -2,9°C BU

Comprimento da tubulação entre UI - UE: 7,5m.

Desnível: 0m.

2. As capacidades são nominais.

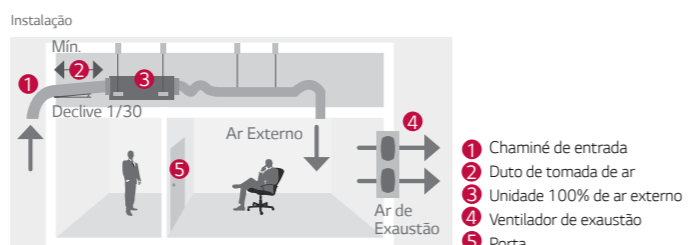
3. O nível sonoro é baseado no modo padrão configurado de fábrica.

O nível sonoro pode exceder o nível padrão em 1,5 dB(A).

4. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio.

5. D.I. - Diâmetro Interno.

6. *A (Modelo Global), B (Apenas Brasil).



ATENÇÃO

1. Faixa de operação (Resfriamento: 5°C a 43°C – Aquecimento: -5°C a 43°C).

2. É recomendada a instalação de um sistema de exaustão para salas fechadas.

3. A capacidade total das evaporadoras fica entre 50% e 100% da condensadora.

4. Certifique-se de que:

Nº	Cenário	Condição
1	Apenas unidades de renovação de ar estão conectadas ao sistema.	Pode-se conectar até 4 unidades 100% de ar externo
2	Outros tipos de evaporadoras estão conectadas juntamente com as de renovação de ar.	A capacidade das evaporadoras de renovação de ar não pode ser maior que 30% da capacidade da condensadora.

Acessórios

Modelo	*RNU76GB8Z4	*RNU96GB8Z4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)	PDRYCB000
	2 pontos de contato	PDRYCB400
	Para sensor de temperatura (On-Off / Modo / Velocidade do Ventilador)	PDRYCB300
	Comunicação Modbus	PDRYCB500

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

Design Diferenciado

Com um design em V e grelha na cor preta, a nova evaporadora tipo Teto da LG é elegante e pode ser aplicada nos mais diversos ambientes. Seu design diferenciado foi ganhador do Prêmio de Design iF.



Resfriamento & Aquecimento Potentes

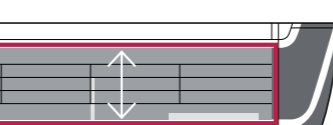
A nova unidade evaporadora tipo Teto da LG apresenta modos de operação de resfriamento e aquecimento potentes. Sua flecha de ar pode atingir até 15m de distância.



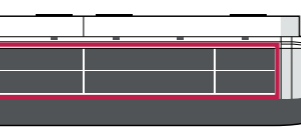
A maior saída de ar proporciona melhor desempenho do trocador de calor.

Saída de Ar

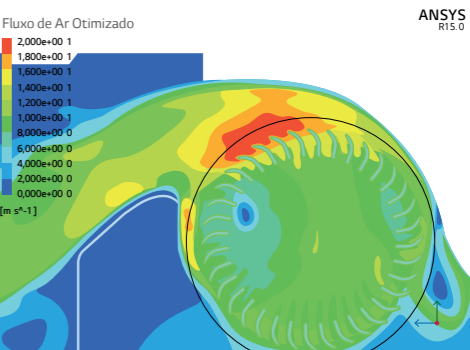
LG



Convencional



Fluxo de Ar Otimizado



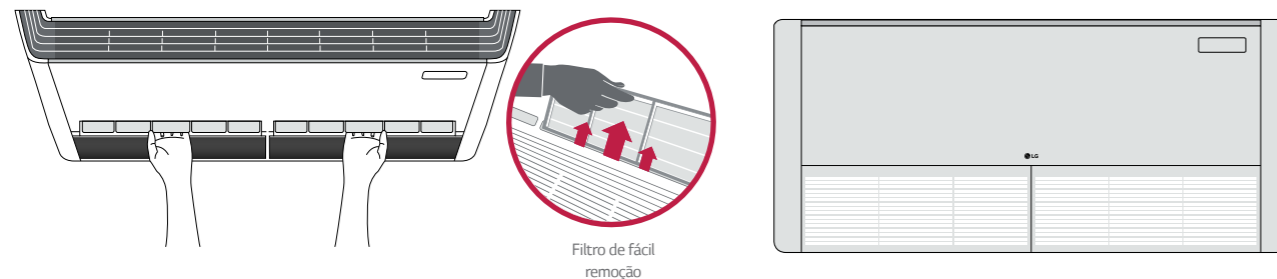
A saída de ar do novo LG
é até 115% maior

Melhoria de 105%

*RNU18GV1A4 / *RNU24GV1A4
*RNU36GV2A4 / *RNU48GV2A4

Filtro de fácil remoção

Filtro de fácil remoção para facilitar a limpeza e manutenção.



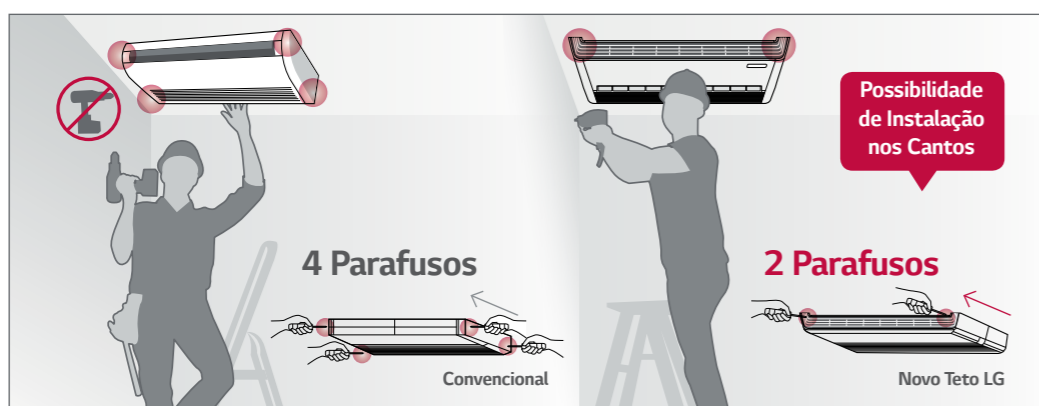
Controle de Temperatura através de Dois Sensores

Pode-se adquirir um painel de controle adicional com um segundo sensor de temperatura.



Fácil Instalação

Instalação fácil e rápida: menor número de parafusos localizados no painel frontal.



Modelo	Unidade	*RNU18GV1A4	*RNU24GV1A4	*RNU36GV2A4	*RNU48GV2A4
Resfriamento	kW	5,6	7,1	10,6	14,1
	kcal/h	4.800	6.100	9.100	12.100
	Btu/h	19.100	24.200	36.200	48.100
Aquecimento	kW	6,3	8	11,9	15,9
	kcal/h	5.400	6.900	10.200	13.200
	Btu/h	21.500	27.300	40.600	51.200
Potência (H / M / L)	W	23 / 20 / 17	25 / 21 / 17	84 / 77 / 66	91 / 79 / 66
	mm	1.200 x 235 x 690	1.200 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690
	Fluxo de Ar (H / M / L)	13,5 / 12,5 / 12,0	14,0 / 13,0 / 12,0	27,0 / 24,0 / 20,0	29,0 / 24,0 / 20,0
Dimensões (L x A x P)	m³/min	06,35 (1/4)	09,52 (3/8)	09,52 (3/8)	09,52 (3/8)
	Líquido	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gás	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Conexões da Tubulação	Dreno (D.E. / D.I.)	Ø 25,0 / 16,0			
	Peso	kg	29	37	37
	Nível Sonoro (H / M / L)	dB(A)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44
Alimentação		1,220,60	1,220,60	1,220,60	1,220,60

Notas

1. Capacidades baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp. interna 27°C BS / 19°C BU
Temp. externa 35°C BS / 24°C BU
Aquecimento - Temp. interna 20°C BS / 15°C BU
Temp. externa 7°C BS / 6°C BU
Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
Desnível: 0m.
2. As informações deste catálogo podem ser alteradas ou removidas sem qualquer notificação ou aviso prévio.
3. D.I. - Diâmetro Interno.
4. *A (Modelo Global), C (Apenas Brasil).

Acessórios

Modelo	*RNU18GV1A4	*RNU24GV1A4	*RNU36GV2A4	*RNU48GV2A4
Dry Contact	Simples (um ponto de contato com case)			
	2 pontos de contato			
	Para sensores de temperatura (On-Off / Modo /Velocidade do Ventilador)			
	Comunicação Modbus			

Controle Remoto com Fio				Controle Remoto sem Fio
Premium	Standard III	Standard II	Simples	
PREMTA000	PREMTB100 (Branco)	PREMTB001 (Branco)	PQRCVCL0QW (Branco)	PWLSSB21H

HYDRO KIT



SOLUÇÃO PARA AQUECIMENTO
E RESFRIAMENTO DE ÁGUA

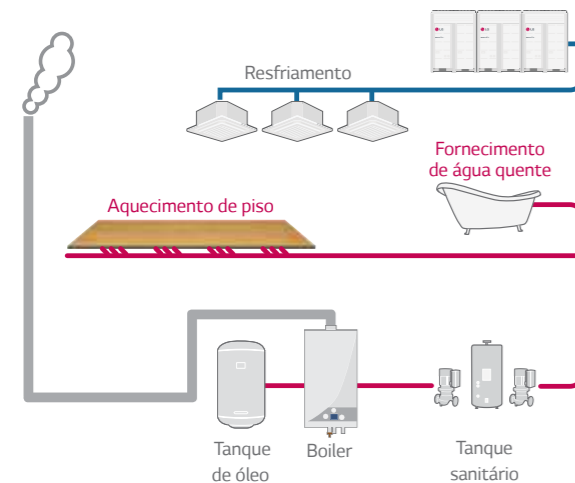
HYDRO KIT

O Hydro Kit é uma evaporadora que esquenta/resfria a água ao invés de esquentar/resfriar o ar.

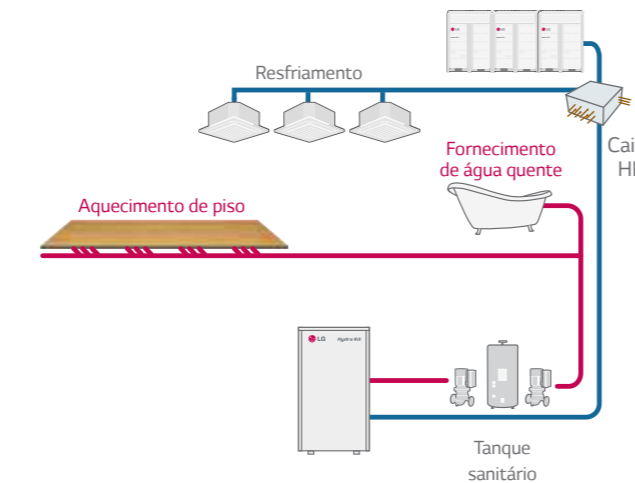
Instalação fácil

Desnecessário dutar o gás de exaustão e fácil de instalar, pois utiliza uma estrutura compacta e modular.

MULTI V 5 + Boiler



MULTI V 5 + Hydro Kit



Solução de energia verde

Solução ecologicamente correta por meio da redução de gases poluentes.

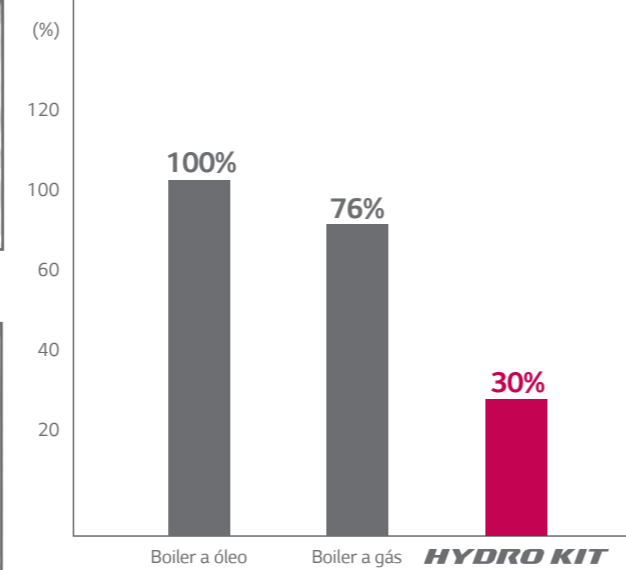
Sistema Convencional



Hydro Kit

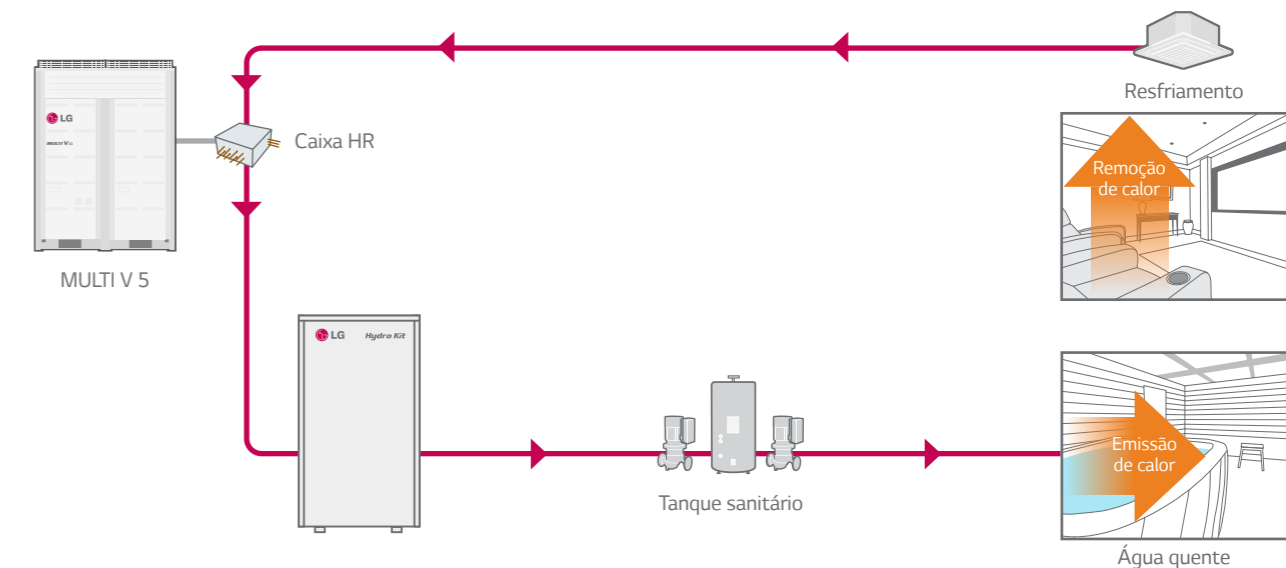


Emissão de CO₂



Economia de energia através da recuperação de calor

O Hydro Kit é perfeito para ser utilizado com o sistema de recuperação de calor, pois minimiza os custos com energia ao utilizar o calor rejeitado pelo sistema de ar-condicionado.

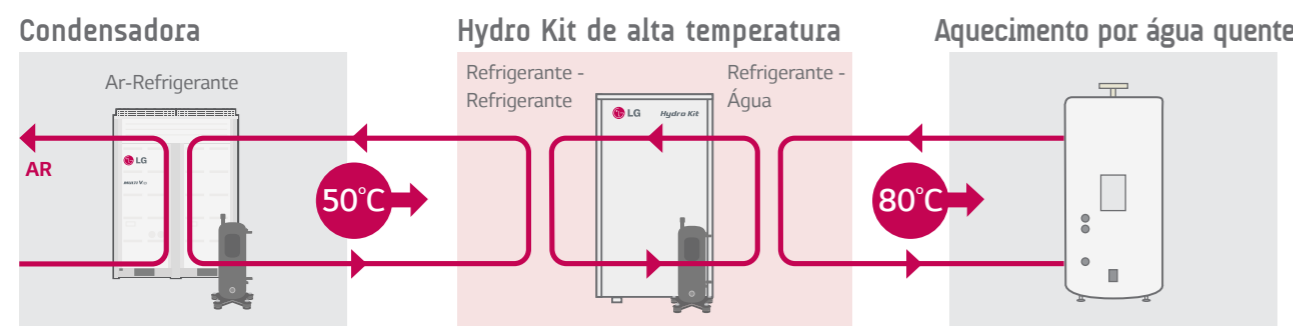


Conceito do Hydro Kit de alta temperatura

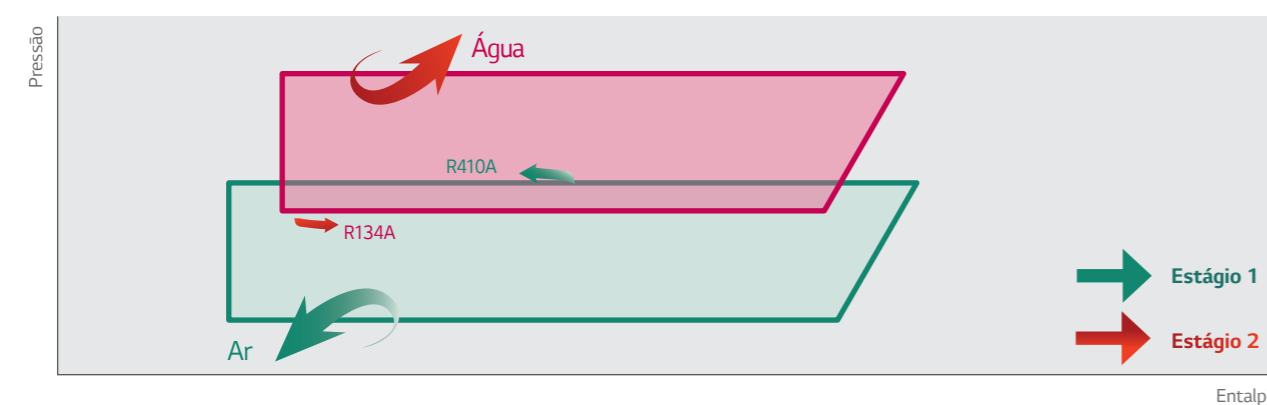
Para locais onde é necessário o uso de água com temperatura acima de 50°C, a LG oferece o Hydro Kit de alta temperatura, que pode aquecer a água a até 80°C.

Tecnologia de Ciclo Duplo Inverter em Cascata

O Hydro Kit de alta temperatura utiliza além do rejeito de calor, ciclo de refrigeração complementar com compressor Inverter e gás refrigerante R-134a, para que a temperatura de 80°C seja atingida.



Tecnologia de alta temperatura



Várias aplicações

Escritórios



Shopping Centers/Restaurantes



Universidades/Escolas



Hotéis



Hospitais/Clínicas



Fábricas



Aplicação de água quente

Quando o sistema de ar-condicionado opera no ciclo de resfriamento, o Hydro Kit utilizado junto com o sistema de recuperação de calor aproveita o calor rejeitado para aquecer a água.



Aplicação de água gelada

Com a utilização de água gelada é possível gerar um sistema híbrido de expansão direta e indireta, permitindo a utilização de unidades de tratamento de ar com controle de umidade e mantendo a eficiência energética do MULTI V 5.





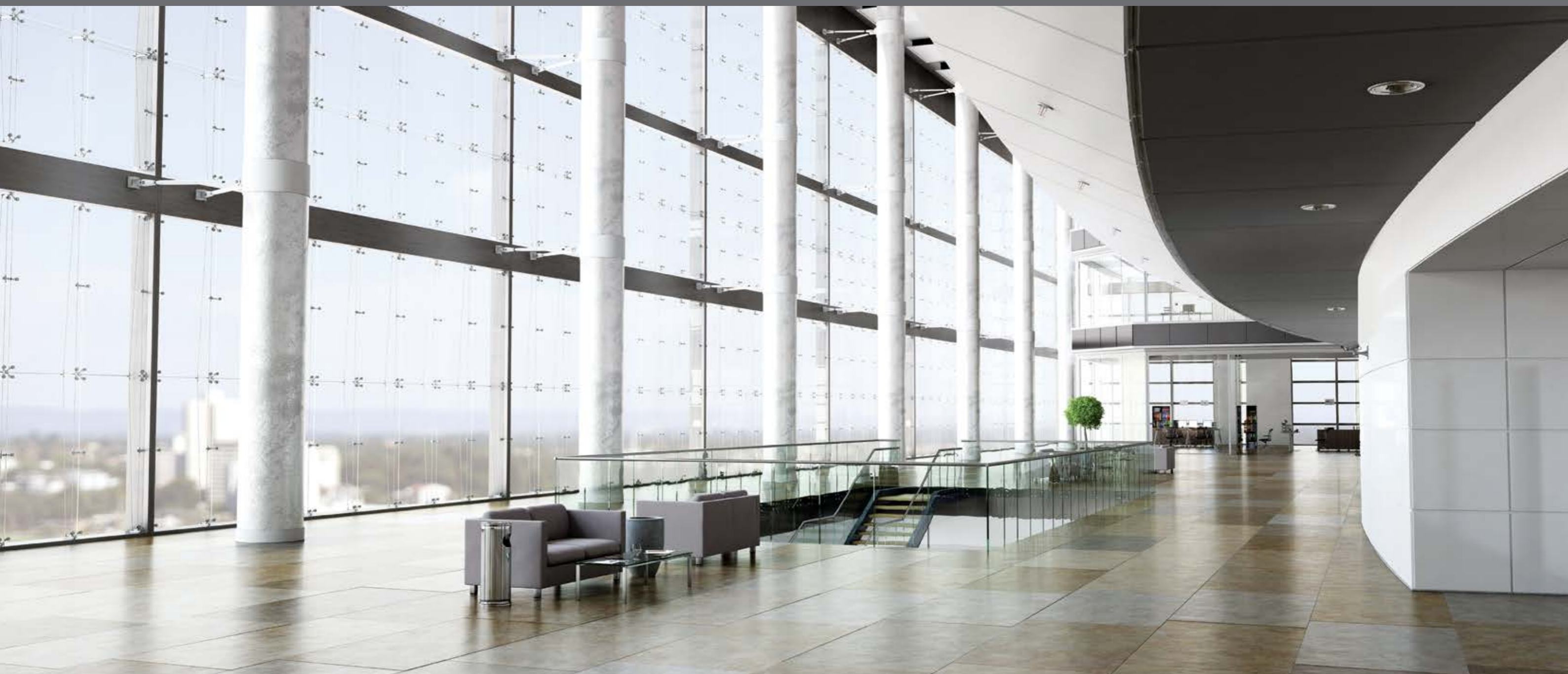
Model	Unit	ARNH04GK2A4	ARNH10GK2A4
Capacidade (Nominal)	kW	12,3	28,0
	Resfriamento kcal/h	10.580	24.100
	Btu/h	42.000	95.900
	kW	13,8	31,5
	Aquecimento kcal/h	11.870	27.100
	Btu/h	47.000	107.500
Potência	Resfriamento kW	0,01	0,01
	Aquecimento kW	0,01	0,01
Dimensões	(L x A x P) mm	520 x 631 x 330	520 x 631 x 330
Peso	kg	29,2	33,7
Trocador de Calor	Tipo	-	Trocador de Placas
	Refrigerante / Água Quantidade	1	1
	Número de Placas	26	48
	Fluxo de Água L/min	39,6	92,0
	Perda de Carga kPa	41,0	69,0
Controle de Temperatura	-	Microprocessador, Termostato para Resfriamento e Aquecimento	
Sensor de Temperatura do Tanque de Água	Tipo	pol	Macho PT 1/2
Material de Isolamento Térmico e Sonoro	Comprimento	m	12
Dispositivo de Segurança	-	Espuma de Poliestireno	Espuma de Poliestireno
Conexões de Tubulação	Lado Água Entrada	pol	Macho PT 1
	Saída	pol	Macho PT 1
	Lado Líquido	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)
	Refrigerante Gás	mm (pol)	Ø 15,88 (5/8)
Conexão de Dreno	pol	Macho PT 1	Macho PT 1
Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	26	26
	Aquecimento dB(A)	26	26
Cabo de Transmissão	mm²	1.0-1.5 x 2C	1.0-1.5 x 2C
Refrigerante	Tipo	-	R410A
	Pré-carga	kg	-
	Carga Adicional	kg	0,8(1,8)
	GWP (Potencial de Aquecimento Global)	-	2.087,5
	Controle	-	Válvula de Expansão Eletrônica
Alimentação	V, Ø, Hz		220, 1, 60
Corrente	Resfriamento / Aquecimento	A	0,05



Model	Unit	ARNH04GK3A4	ARNH08GK3A4
Capacidade	kW	13,8	25,2
	Aquecimento kcal/h	11.870	21.700
	Btu/h	47.000	86.000
	Potência Aquecimento kW	2,30	5,00
	Dimensões (L x A x P) mm	520 x 1.080 x 330	520 x 1.080 x 330
	Peso kg	87	91
Trocador de Calor	Refrigerante / Refrigerante Tipo	-	Brazed Plate HEX
	Quantidade	1	1
	Número de Placas	50	60
	Refrigerante / Água Tipo	-	Brazed Plate HEX
	Quantidade	1	1
	Número de Placas	76	48
Compressor	Fluxo de Água L/min	19,8	36
	Perda de Carga kPa	5	20
	Tipo	-	Rotativo Duplo Inverter
	Deslocamento cm³/rev	52,5	52,5
	Revoluções rev/min	3.600	3.600
	Potência W x No.	4.000 x 1	4.000 x 1
Conexões da Tubulação	Partida	-	Direta
	Óleo	-	FVC68D(PVE)
	Carga de Óleo cc	1.300	1.300
	Controle de Temperatura	-	Microprocessador, Termostato para Aquecimento
	Sensor de Temperatura do Tanque de Água	Tipo pol	Macho PT 1/2
	Material de Isolamento Térmico e Acústico	Comprimento m	12
Conexões da Tubulação	Dispositivo de Segurança	-	Espuma de Poliestireno
	Lado Água Entrada	pol	Macho PT 1
	Saída	pol	Macho PT 1
	Lado Líquido	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)
	Refrigerante Gás	mm (pol)	Ø 15,88 (5/8)
	Drain Piping Connection	pol	Macho PT 1
Refrigerante	Pressão Sonora	Resfriamento dB(A)	-
	Aquecimento dB(A)	44	46
	Cabo de Transmissão	No. x mm²	2C x 1.0~1.5
	Refrigerante / Refrigerante name	-	R410A
	Control	-	Electronic Expansion Valve
	Tipo	-	R134a
Refrigerante	Pré-carga	kg	2.3 (5.1)
	Carga Adicional	kg	0.8 (1.8)
	t-CO2 eq	-	3,29
	Controle	-	Válvula de Expansão Eletrônica
	Alimentação	V, Ø, Hz	220, 1, 60
	Corrente	Aquecimento A	10,56 - 10,10 - 9,68

Notas

- As capacidades são baseadas nas seguintes condições:
Resfriamento - Temp interna: 27°C BS / 19°C BU
Temp Externa: 35°C BS / 24°C BU, Entrada de água: 23°C / Saída: 18°C
Aquecimento - Temp interna: 20°C BS / 15°C BS
Temp Externa: 7°C BS / 6°C BU, Entrada de água: 30°C / Saída: 35°C
- Comprimento da tubulação interconectada: 7,5m.
- Sem desnível entre condensadora e Hydro Kit.

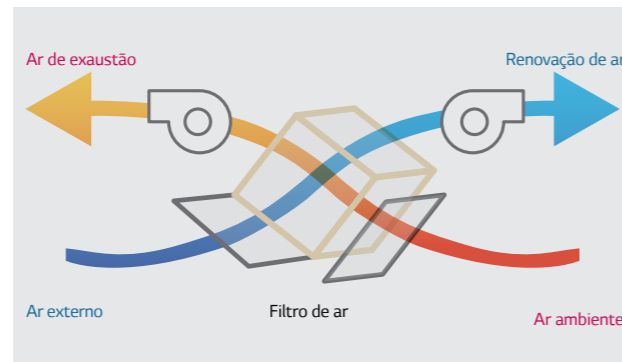


VENTILAÇÃO

Ventilador com recuperação de energia.

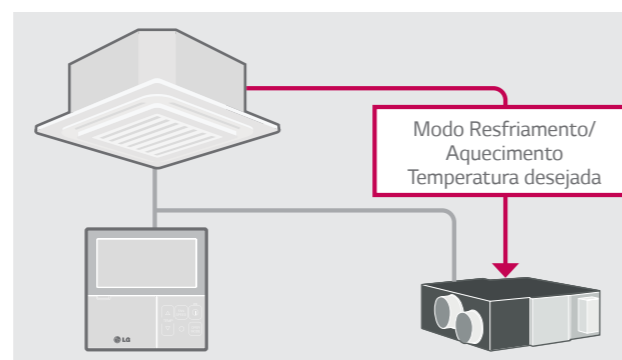
Trocador de calor de alta eficiência

Eficiência e conforto são assegurados pelo núcleo central de recuperação de energia de alta eficiência, que recupera energia do ar interno e transfere para o ar externo de entrada, sem misturar as correntes de ar.



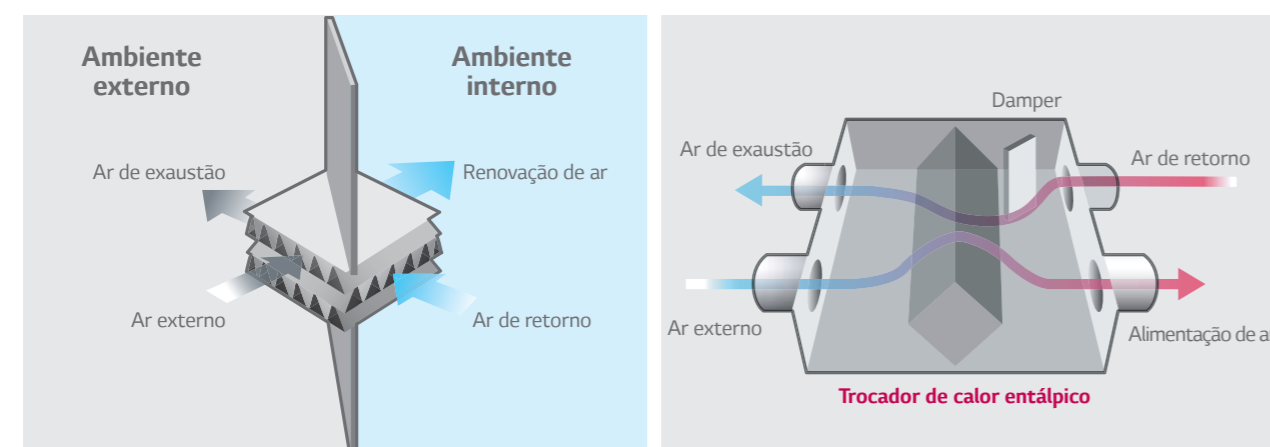
Interligação com o sistema de ar-condicionado

- Pode ser interligado com o sistema de ar-condicionado e controlado individualmente.
- Esta função pode ser operada quando conectada a um controle remoto.



Sistema de exaustão compulsória

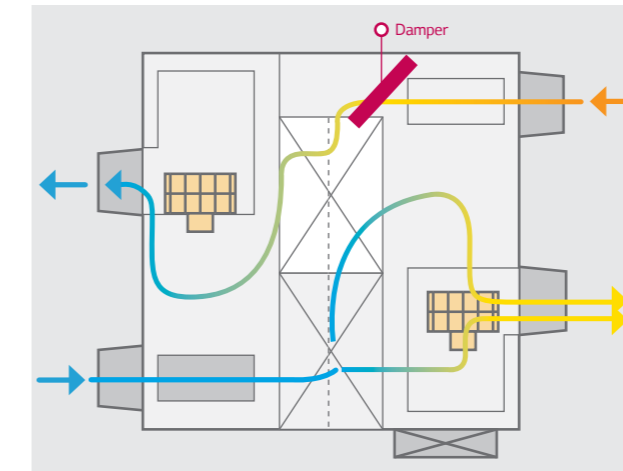
O sistema de exaustão compulsória utiliza o ventilador de alta pressão estática e remove contaminantes do ar interno. O ar fornecido e de exaustão são completamente separados no trocador de calor da ERV, tornando-o fresco e saudável.



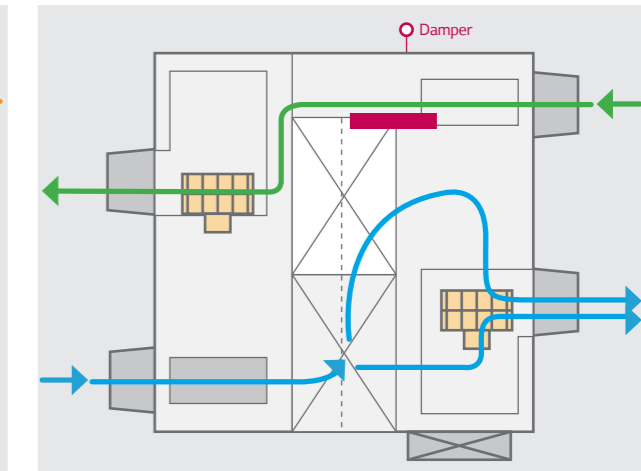
Ventilação em Bypass

A ERV altera automaticamente o modo de ventilação (Modo Trocador de Calor Entálpico/Modo em Bypass) de acordo com a temperatura interna/externa (aplicável apenas às unidades de 500m³/h ou superior).

Modo de calor entálpico



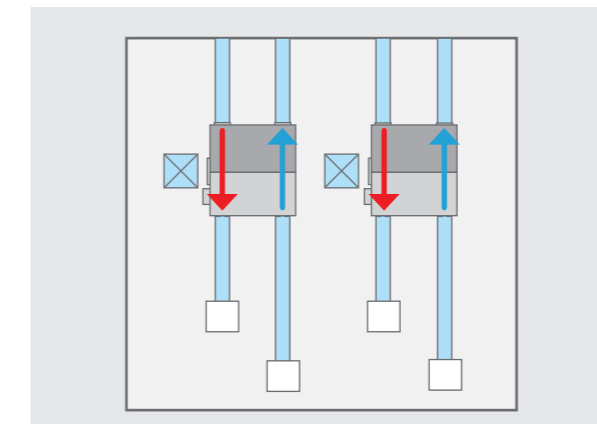
Modo Bypass



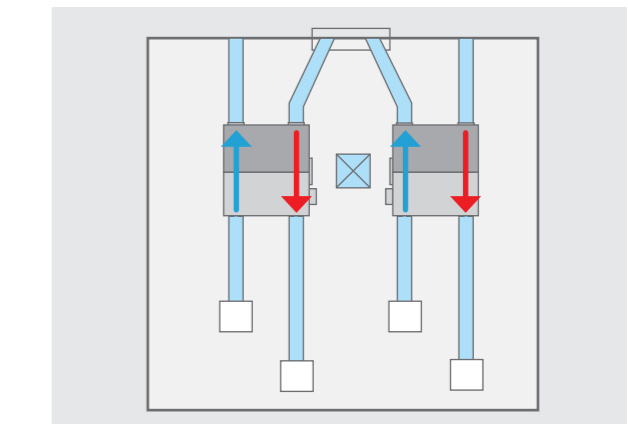
Flexibilidade de instalação

É possível instalar a ERV na direção oposta e necessita de apenas um orifício de inspeção.

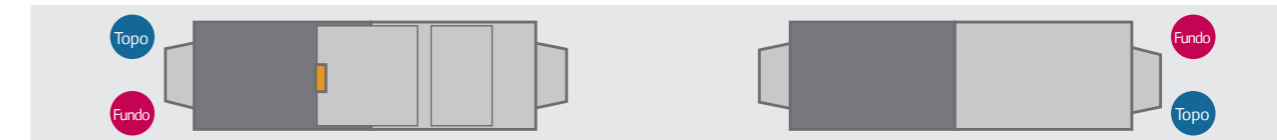
Instalação normal de 2 unidades



Instalação reversa de 1 unidade (unidade à esquerda)



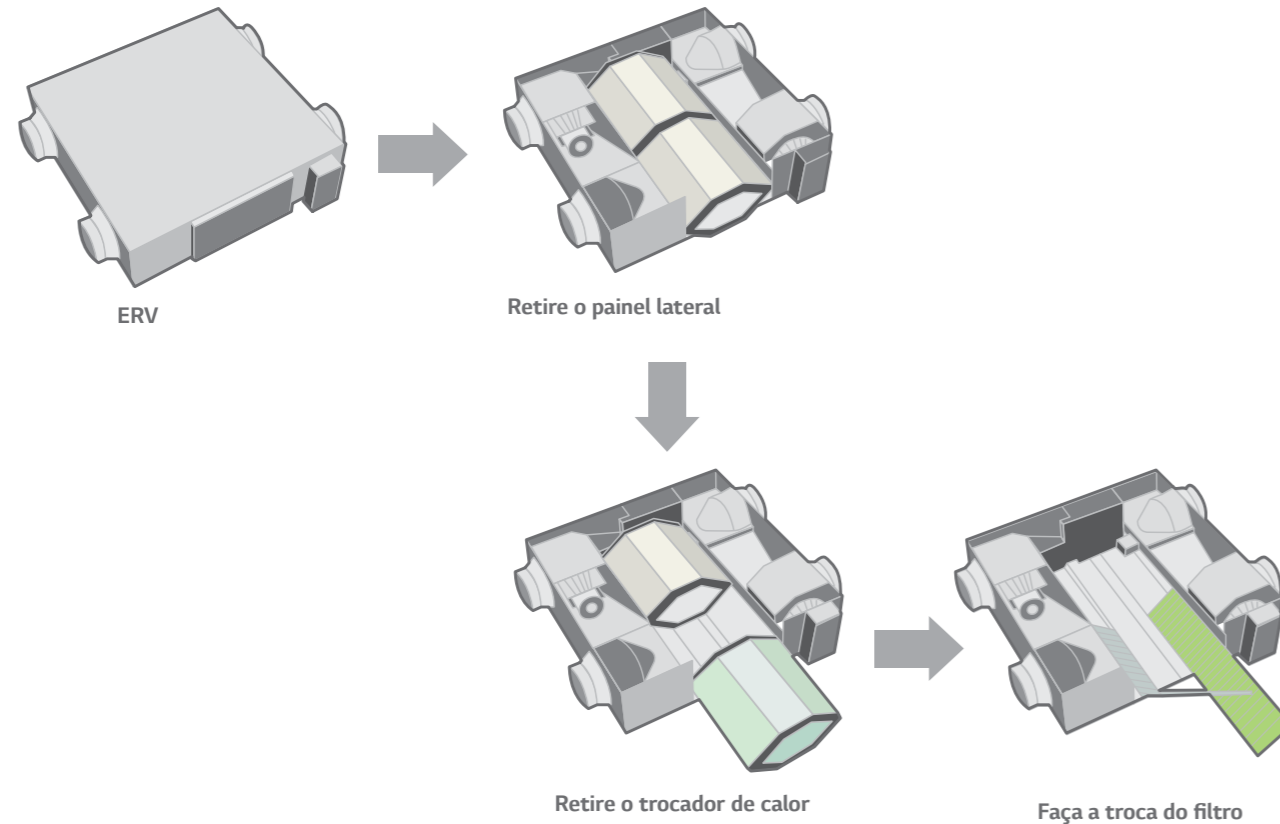
Janela de inspeção



Ventilador com recuperação de energia.

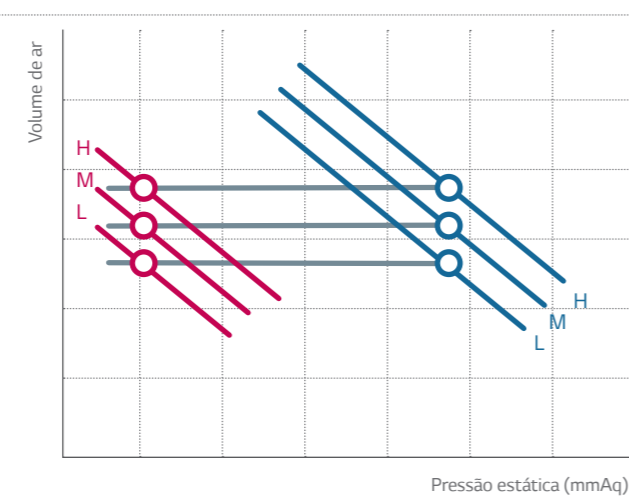
Filtro fácil de limpar e de trocar

A troca e a limpeza do filtro são fáceis e convenientes.



Controle de pressão estática externa

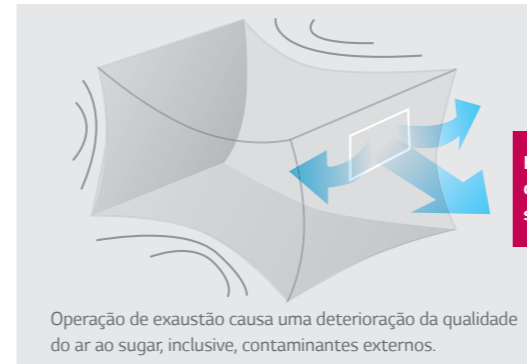
As pressões estáticas média/alta do ventilador podem controlar o volume de ar dependendo do comprimento do duto. Também é fácil de controlar o nível de pressão pelo controle remoto, para uma instalação de duto mais flexível.



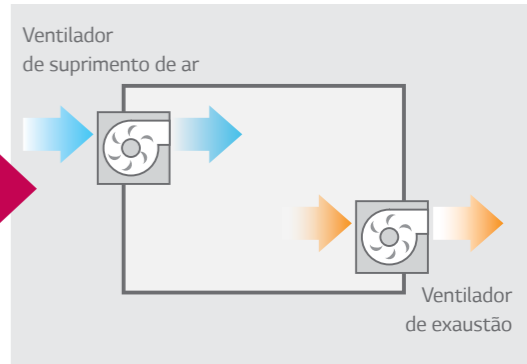
Modo de ventilação rápida

O modo de ventilação rápida previne que se espalhem contaminantes quando a pressão do ambiente é negativa, tornando o ar interno fresco e confortável rapidamente.

Apenas exaustão

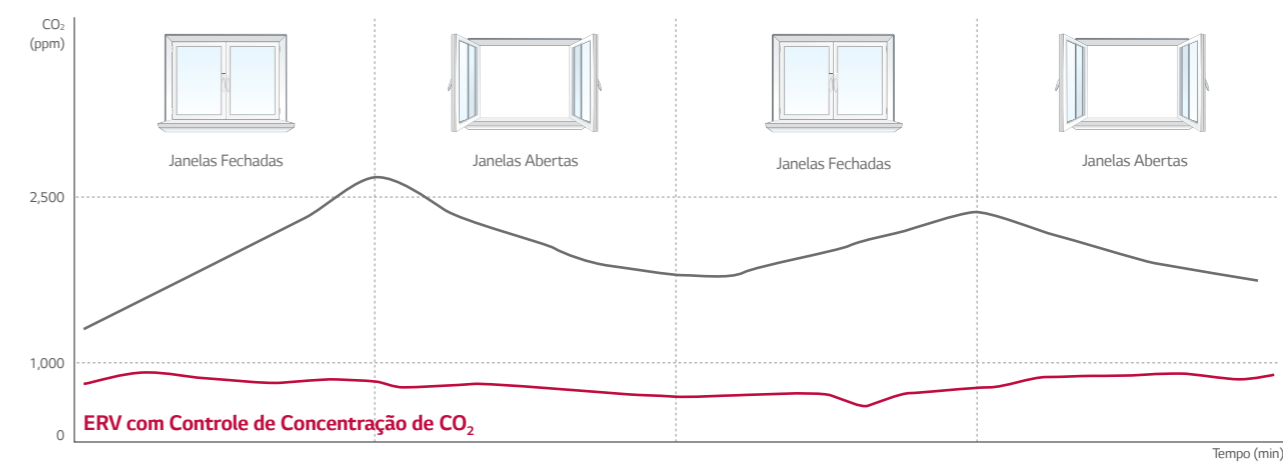
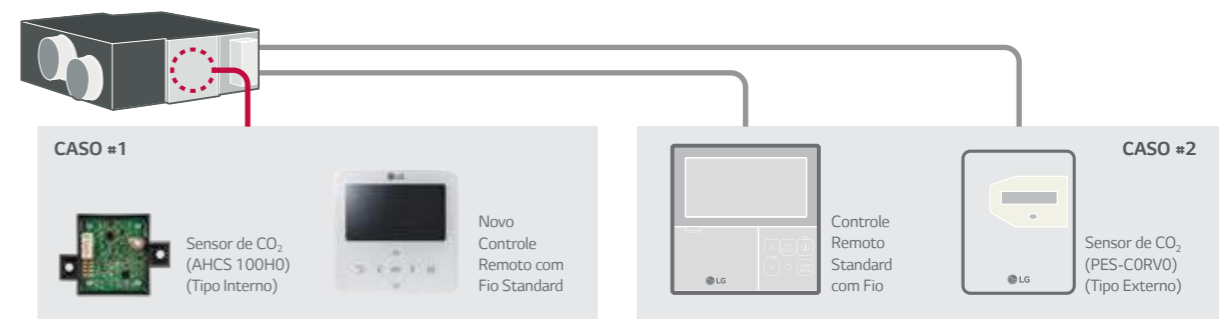


Modo de ventilação rápida



Controle de concentração de CO₂

Através do sensor de CO₂, a ERV da LG controla automaticamente o fluxo de ar de exaustão para manter o ar interno fresco e com a concentração ideal de CO₂.



Novo Controle

Mais amigável.



Conveniente!

- Display Flexível
- Display duplo exibindo o status do ar-condicionado
- Opção zoom da tela



Amigável!

- Botões de navegação touch de fácil utilização
- Configuração de fácil instalação

Visibilidade!

- Nível de CO₂ interno
- Alarme para troca de filtro / Tempo restante para a troca do filtro

Sistema de Purificação de Ar (3 Passos)

A ERV da LG pode remover várias substâncias nocivas, como poeira e vírus.

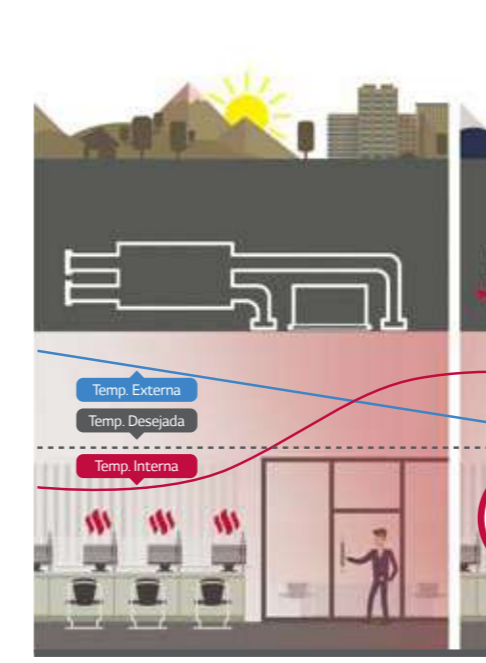
Possibilidade de aplicar filtro de alta eficiência F7



Modo Noturno de Resfriamento

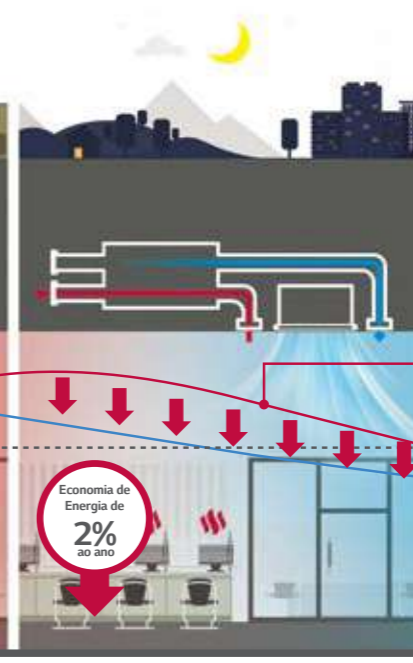
Fornecer ar fresco externo para o ambiente interno e, portanto, economiza energia.

A temperatura externa diminui durante a noite.



Noite

A ERV liga automaticamente quando o ambiente externo está mais fresco que o interno.



Manhã

A ERV desliga quando a temperatura interna é menor do que a temperatura externa.



Tempo

A função "Modo Noturno" pode ser acionada no controle remoto (apenas com MULTI V). A taxa de economia de energia pode variar conforme as condições de operação. Disponível apenas com o controle Standard III.

Condições de teste:

- Escritório: 4.500 m³ / 30 ocupantes / Londres, UK
- ERV (1.000 m³/h) + Multi V 5 (12HP)



SENSOR CO₂



AHCS100HO

Características

Especificação

- Modelos compatíveis: ERV, ERV DX
- Tensão: DC12V ± 5%
- Saída: 0.6 ~ 4.4V (Saída linear, 240 ~ 1,760 ppm CO₂)
- Precisão: ±10% (2 dias após a instalação)

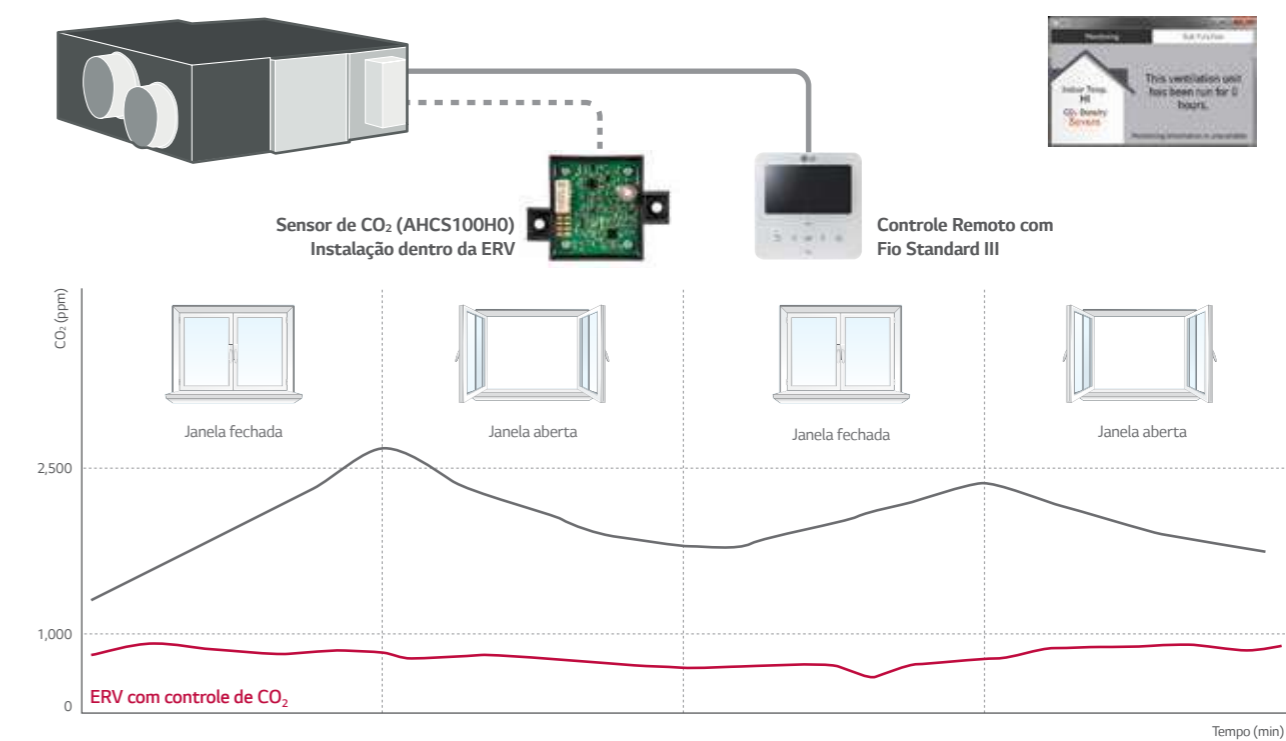
Descrição

- Produto especialmente projetado para detectar CO₂
- Estes modelos exibem seus dados apenas no controle remoto com fio Standard III

Tabela de Operação

Leitura do Sensor	Operação do Ventilador ERV
<500ppm	Desligado
500 ~ 700ppm	Baixa velocidade
700 ~ 900ppm	Alta velocidade
>900ppm	Velocidade superalta

Combinação



Filtro F7 opcional para sistemas de ventilação.



AHFT035HO
AHFT050HO
AHFT100HO



LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5 / LZ-H050GBA5

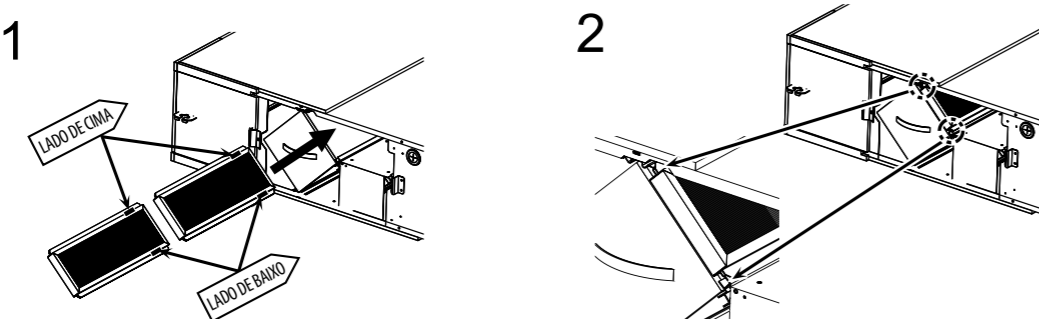
Especificação

Para ERV

Modelo do Filtro		AHFT035HO		AHFT050HO		AHFT100HO		AHFT100HO	
Modelo do Produto		LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5	
L	mm	423.5	423.5	425	520	520	520	520	
A	mm	132	132	194	192	192	192	192	
P	mm	25	25	25	25	25	25	25	
Quantidade	EA	2	2	2	2	2	4	4	

2 peças por pacote

Instalação



- Verifique a direção na etiqueta do filtro.
- Insira os filtros na parte de cima do lado direito da ERV.
- Efetuar a troca a cada 6 meses.
- Sempre utilizar produtos LG para validar a garantia.

Model	Unit	LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5
Capacidade	m³/h	250	350	500
Alimentação	Φ / V / Hz	1,220, 60		
Operação	-		Super-high / High / Low	
Corrente	Super Alta / Alta / Baixa	A	0.70 / 0.60 / 0.42	1.05 / 0.90 / 0.50
Potência	Super Alta / Alta / Baixa	W	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60
Fluxo de Ar	Super Alta / Alta / Baixa	m³/h	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210
Pressão Estática Externa	Super Alta / Alta / Baixa	Pa	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50
Eficiência de Troca de Temperatura	Super Alta / Alta / Baixa	%	80 / 80 / 83	80 / 80 / 82
Eficiência de Troca Entálpica	Heating (Super Alta / Alta / Baixa)	%	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80
Cooling (Super Alta / Alta / Baixa)	%	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75
Pressão Sonora	Super Alta / Alta / Baixa	dB(A)	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26
Operação	-		Super Alta / Alta / Baixa	
Corrente	Super Alta / Alta / Baixa	A	0.70 / 0.60 / 0.42	1.05 / 0.90 / 0.50
Potência	Super Alta / Alta / Baixa	W	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60
Fluxo de Ar	Super Alta / Alta / Baixa	"CMH (CFM)"	"250 / 250 / 150 (147 / 147 / 88)"	"350 / 350 / 210 (206 / 206 / 123)"
Pressão Estática Externa	Super Alta / Alta / Baixa	"Pa (inWTR)"	"100 / 70 / 50 (0.40 / 0.28 / 0.20)"	"150 / 100 / 50 (0.60 / 0.40 / 0.20)"
Pressão Sonora	Super Alta / Alta / Baixa	dB(A)	29 / 29 / 25	35 / 33 / 26
Trocador de Calor	Tipo	-	Trocador de Calor de Fluxo Cruzado	
Peso Líquido	-	kg	44	
Dimensões	L x A x P	mm	988 x 273 x 1.014	
Saída para Dutos	Qtd	EA	4	
	Diâmetro (Φ)	mm	Φ200	
Ventilador de Fornecimento de Ar	Qtd	EA	1	
Ventilador de Exaustão de Ar	Qtd	EA	Sirocco Partida Direta	
Filtros	Qtd	EA	1	
	Tipo	-	Sirocco Partida Direta	
	Dimensões (L x A x P)	mm	2	
			Fibra de Lã Lavável	
			855 x 10 x 166	

*Para modelos especiais, por favor entrar em contato com a LG.

Notas

- Modo ERV: modo de ventilação com total recuperação de calor.
- Consulte os dimensionais.
- Nível de ruído:
 - Condições de operação padrão.
 - Som medido a 1,5m de distância do centro da ERV.
 - O nível de ruído pode variar de acordo com uma série de fatores como a estrutura (coeficiente de absorção acústico) do local onde o equipamento está instalado.
- O nível sonoro na descarga de ar é cerca de 8 dB(A) maior que o som da unidade em operação.
- Temperatura e eficiência de troca entálpica no resfriamento
 - Temperatura Interna: 27°C BS, 19°C BU
 - Temperatura Externa: 35°C BS, 29°C BU
- Temperatura e eficiência de troca entálpica no aquecimento
 - Temperatura Interna: 20°C BS, 14°C BU
 - Temperatura Externa: 5°C BS, 2°C BU



LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5

Model	Unit	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5
Capacidade	m³/h	800	1000
Alimentação	Φ / V / Hz	1,220,60	
Operação	-	Super-high / High / Low	
Corrente	Super Alta / Alta / Baixa A	2.13 / 1.75 / 1.00	2.92 / 2.38 / 1.40
Potência	Super Alta / Alta / Baixa W	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208
Fluxo de Ar	Super Alta / Alta / Baixa m³/h	800 / 800 / 660	1.000 / 1.000 / 800
Modo ERV	Pressão Estática Externa	Super Alta / Alta / Baixa Pa	160 / 100 / 50
Eficiência de Troca de Temperatura	Super Alta / Alta / Baixa %	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81
Eficiência de Troca Entálpica	Heating (Super Alta / Alta / Baixa) %	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
Cooling (Super Alta / Alta / Baixa)	%	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
Pressão Sonora	Super Alta / Alta / Baixa dB(A)	40 / 36 / 32	40 / 37 / 33
Operação	-	Super Alta / Alta / Baixa	
Corrente	Super Alta / Alta / Baixa A	2.13 / 1.75 / 1.00	2.92 / 2.38 / 1.40
Potência	Super Alta / Alta / Baixa W	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208
Modo ByPass	Fluxo de Ar	Super Alta / Alta / Baixa "CMH (CFM)"	"800 / 800 / 660 (471 / 471 / 388)"
Pressão Estática Externa	Super Alta / Alta / Baixa "Pa (inWTR)"	"160 / 100 / 50 (0.64 / 0.40 / 0.20)"	"160 / 100 / 50 (0.64 / 0.40 / 0.20)"
Pressão Sonora	Super Alta / Alta / Baixa dB(A)	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34
Trocador de Calor	Tipo	-	Trocador de Calor de Fluxo Cruzado
Peso Líquido	- kg	63	70
Dimensões	L x A x P mm	1.101 x 405 x 1.230	
Saída para Dutos	Qtd EA	4	
Diâmetro (Φ) mm		Φ250	
Ventilador de Fornecimento de Ar	Qtd EA	1	
Ventilador de Exaustão de Ar	Qtd EA	1	
Filtros	Qtd EA	2	
Tipo	-	Fibra de Lã Lavável	
Dimensões (L x A x P) mm		1.148 x 6 x 245	1.148 x 6 x 245

*Para modelos especiais, por favor entrar em contato com a LG.

Notas

- Modo ERV: modo de ventilação com total recuperação de calor.
- Consulte os dimensionais.
- Nível de ruído:

 - Condições de operação padrão.
 - Som medido a 1,5m de distância do centro da ERV.
 - O nível de ruído pode variar de acordo com uma série de fatores como a estrutura (coeficiente de absorção acústico) do local onde o equipamento está instalado.

- O nível sonoro na descarga de ar é cerca de 8 dB(A) maior que o som da unidade em operação.
- Temperatura e eficiência de troca entálpica no resfriamento

 - Temperatura Interna: 27°C BS, 19°C BU
 - Temperatura Externa: 35°C BS, 29°C BU

- Temperatura e eficiência de troca entálpica no aquecimento

 - Temperatura Interna: 20°C BS, 14°C BU
 - Temperatura Externa: 5°C BS, 2°C BU



LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

Model	Unit	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5
Capacidade	m³/h	1500	2000
Alimentação	Φ / V / Hz	1,220,60	
Operação	-	Super-high / High / Low	
Corrente	Super Alta / Alta / Baixa A	4.26 / 3.50 / 2.00	5.92 / 4.76 / 2.80
Potência	Super Alta / Alta / Baixa W	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
Fluxo de Ar	Super Alta / Alta / Baixa m³/h	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
Modo ERV	Pressão Estática Externa	Super Alta / Alta / Baixa Pa	160 / 100 / 50
Eficiência de Troca de Temperatura	Super Alta / Alta / Baixa %	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81
Eficiência de Troca Entálpica	Heating (Super Alta / Alta / Baixa) %	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
Cooling (Super Alta / Alta / Baixa)	%	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
Pressão Sonora	Super Alta / Alta / Baixa dB(A)	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36
Operação	-	Super Alta / Alta / Baixa	
Corrente	Super Alta / Alta / Baixa A	4.26 / 3.50 / 2.00	5.92 / 4.76 / 2.80
Potência	Super Alta / Alta / Baixa W	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
Modo ByPass	Fluxo de Ar	Super Alta / Alta / Baixa "CMH (CFM)"	"1.500 / 1.500 / 1.200 (883 / 883 / 706)"
Pressão Estática Externa	Super Alta / Alta / Baixa "Pa (inWTR)"	"160 / 100 / 50 (0.64 / 0.40 / 0.20)"	"160 / 100 / 50 (0.64 / 0.40 / 0.20)"
Pressão Sonora	Super Alta / Alta / Baixa dB(A)	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37
Trocador de Calor	Tipo	-	Trocador de Calor de Fluxo Cruzado
Peso Líquido	- kg	130	
Dimensões	L x A x P mm	1.353 x 815 x 1.230	
Saída para Dutos	Qtd EA	4 + 2	
Diâmetro (Φ) mm		Φ250 + Φ350	
Ventilador de Fornecimento de Ar	Qtd EA	2	
Ventilador de Exaustão de Ar	Qtd EA	2	
Filtros	Qtd EA	4	
Tipo	-	Fibra de Lã Lavável	
Dimensões (L x A x P) mm		1.148 x 6 x 245	1.148 x 6 x 245

*Para modelos especiais, por favor entrar em contato com a LG.

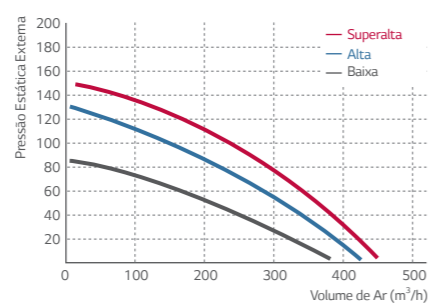
Notas

- Modo ERV: modo de ventilação com total recuperação de calor.
 - Consulte os dimensionais.
 - Nível de ruído:
 - Condições de operação padrão.
 - Som medido a 1,5m de distância do centro da ERV.
 - O nível de ruído pode variar de acordo com uma série de fatores como a estrutura (coeficiente de absorção acústico) do local onde o equipamento está instalado.
- O nível sonoro na descarga de ar é cerca de 8 dB(A) maior que o som da unidade em operação.
 - Temperatura e eficiência de troca entálpica no resfriamento
 - Temperatura Interna: 27°C BS, 19°C BU
 - Temperatura Externa: 35°C BS, 29°C BU - Temperatura e eficiência de troca entálpica no aquecimento
 - Temperatura Interna: 20°C BS, 14°C BU
 - Temperatura Externa: 5°C BS, 2°C BU

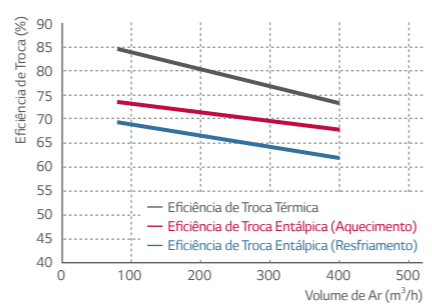
LZ-H025GBA4



Ventilação



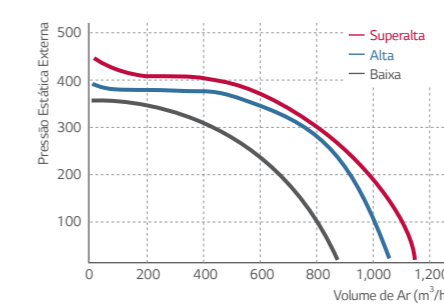
Eficiência



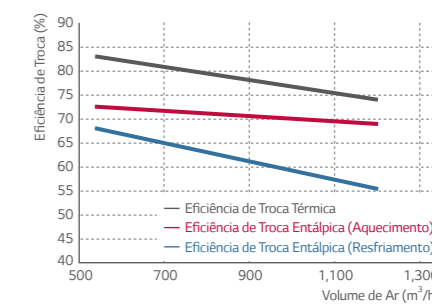
LZ-H100GBA5



Ventilação



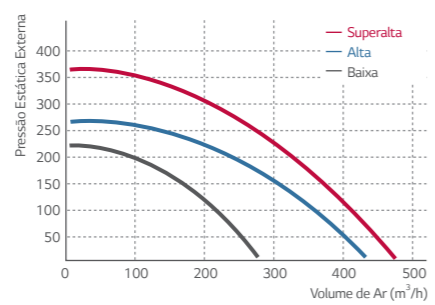
Eficiência



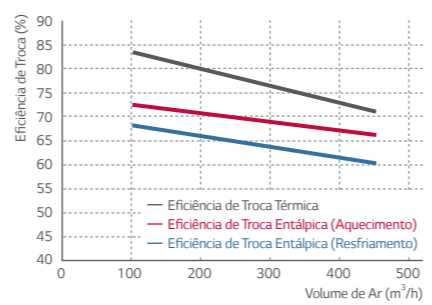
LZ-H035GBA5



Ventilação



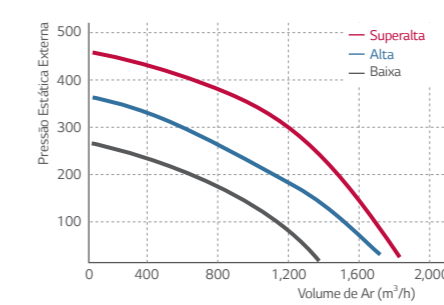
Eficiência



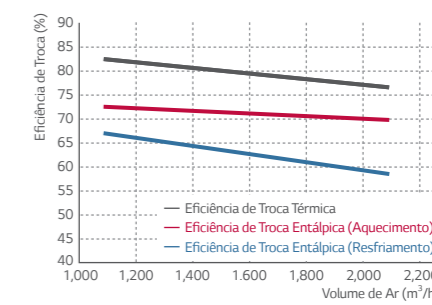
LZ-H150GBA5



Ventilação



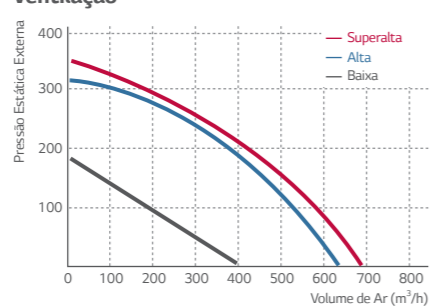
Eficiência



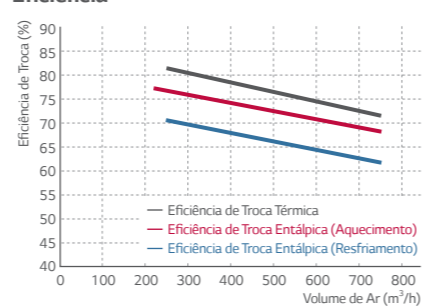
LZ-H050GBA5



Ventilação



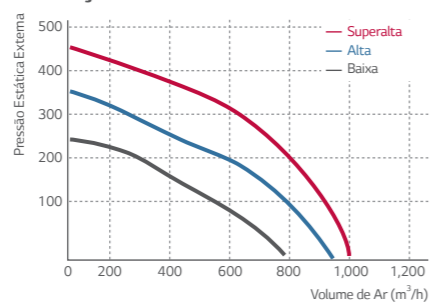
Eficiência



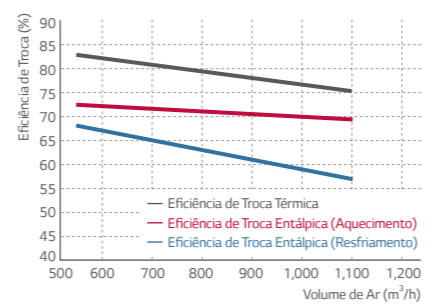
LZ-H080GBA5



Ventilação



Eficiência



ACESSÓRIOS



SOLUÇÕES EM CONTROLE



CONTROLE INDIVIDUAL / CONTROLE CENTRAL
/ DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

Nome	Controle Remoto com Fio					Módulo Wi-fi
	Premium	Standard III	Standard II	Simples para Hotel	Controle Remoto sem Fio	
Modelo						
On / Off	○	○	○	○	○	○
Controle de Velocidade do Ventilador	○	○	○	○	○	○
Configuração de Temperatura	○	○	○	○	○	○
Alteração de Modo	○	○	○	-	○	○
Auto Swing	○	○	○	○	○	○
Controle Individual de Aletas	○	○	○	○	○	○
Controle de Pressão Estática Externa	○	○	○	○	-	-
Compensação de Falhas Elétricas	○	○	○	○	-	○
Exibição da Temperatura Interna	○	○	○	○	○	○
Trava para Crianças	○	○	○	○	-	-
Agendamento	Semanal - Anual	Semanal - Anual	Semanal	-	Sleep / On / Off	semanal
Configuração de Modo Adicional ¹⁾	○	○	○	-	-	-
Exibição de Horas	○	○	○	-	○	-
Exibição de Umidade	○	○	-	-	-	-
Bloqueio Avançado (modo, set point, On Off)	Bloqueio Avançado	Bloqueio Avançado	-	-	-	-
Sinal do Filtro	○	○	○	-	-	-
Gerenciamento de Energia ²⁾	○	○	○	-	-	-
Duplo Set Point	○	○	-	-	-	-
Sensor de Presença	-	○	-	-	-	-
Compensação de Temperatura / Umidade	○	○	-	-	-	-
Configuração de Modo AP Wi-fi	○	○	○	○	○	-
Led de Status de Operação	○	○	○	○	-	-
Receptor de Controle Remoto sem Fio	○ ³⁾	-	○ ³⁾	○ ³⁾	-	-
Display	Colorido 5"	Colorido 4,3"	Mono 4,3"	Mono 2,6"	Mono 2,6"	-
Dimensões (L x A x P, mm)	137 x 121 x 16,5	120 x 120 x 16	120 x 120 x 16	64 x 120 x 15	51 x 153 x 26	-
Controle de Black Light para Salvar a Tela	○	○	-	-	-	-

※ ○ : Aplicável - : Não Aplicável

1) Pode não estar indicado ou não operar

2) Controle Central (PACEZA000 / PACSSA000 / PACPSA000 / PLNWKB000) e PDI (PQNUDIS40 / PPWRDB000) devem estar instalados para essa função

3) Para dutos

Note : 1. A unidade interna deve ter as funções requisitadas pelo controle

2. Para mais informações consulte o manual do produto (<http://partner.lge.com/Home/Doc.Library/Manual>)

STANDARD III

Tela colorida de 4,3"



PREMTB100 (White)

Modelo	PREMTB100
On / Off	○
Velocidade do Ventilador	○
Configuração de Temperatura	○
Alteração de Modo	Resfriamento / Aquecimento / Auto / Desumidificação / Ventilador
Configuração de Modos Adicionais ¹⁾	Resfriamento com Economia de Energia / Umidificação / Resfriamento Confortável
Auto Swing	○
Controle Individual das Aletas	○
Controle da Pressão	○
Estática Externa	○
Reserva	Simples / Sleep / Timer On/Off / Semanal / Anual / Feriados
Display de Horas	○
Compensação de Falhas Elétricas	○
Travamento	Tudo / On/Off / Modo / Configuração de Variação de Temperatura
Sinal de Filtro	○ (Tempo restante + Alarme)
Gerenciamento de Energia	Uso de Energia 3) / Tempo de Operação / Tempo Limite de operação / Pop-up de Alarme / Dados de Inicialização
LED de Status de Operação	○
Display de Temperatura Interna	○
Display de Umidade Interna	○
Detector de Presença	○
Display	LCD colorido de 4,3" (480 x 272)
Dimensões (L x A x P, mm)	(120 x 120 x 16)
Black Light para Salvar Tela	○
Home Leave	Controle em 2 set points

※○: Disponível

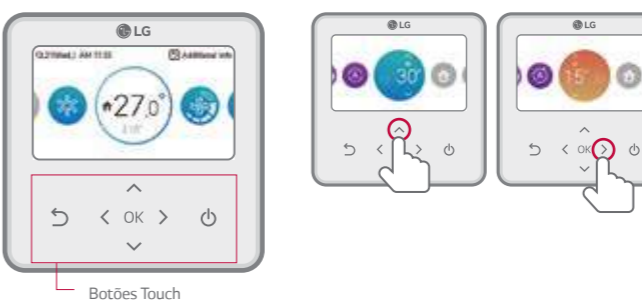
1) Pode não estar disponível

2) Essa função está disponível apenas para dutos

3) A função exige instalação de PDI (PQNUDIS40 / PPWRDB000)

Notas: 1. As unidades internas devem ser compatíveis com o controle

2. O controle por 2 set points pode não funcionar corretamente com o Modelo Multi V Heat Pump



Botões Touch



Conforto



Dados de Energia



Refriamento Aquecimento Humidade Ventilador Auto

Error History	Back
06.10 21:35	>
06.10 21:35	>
06.10 14:06	>
06.10 14:06	<

Histórico de Erros

CONTROLE INDIVIDUAL

Controle Premium

Tela Touch de 5" com design premium



PREMTA000¹⁾

1) Inglês / Português / Espanhol / Francês

Características e Benefícios

- Controle para Multi V 5
 - Configuração de resfriamento confortável
 - Configuração Smart Load Control
 - Configuração de Baixo Nível de Ruído da Unidade Externa
- Interface Amigável
 - Touch Screen
 - Intuitivo
 - Display simples
- Funções de Economia de Energia
 - Monitora o consumo em tempo real
 - Verifica o consumo de energia
- Controle em Grupo
 - Até 16 unidades internas
- 1 ponto de conexão com dispositivos externos
- Controle por 2 set points

Modelo	PREMTA000
On / Off	○
Velocidade do Ventilador	○
Configuração de Temperatura	○
Alteração de Modo	Resfriamento / Aquecimento / Auto / Desumidificação / Ventilador
Configuração de Modos Adicionais ¹⁾	Resfriamento com Economia de Energia / Umidificação / Resfriamento Confortável
Auto Swing	○
Controle Individual das Aletas	○
Controle da Pressão Estática Externa	○
Reserva	Simples / Sleep / Timer On/Off / Semanal / Anual / Feriados
Display de Horas	○
Compensação de Falhas Elétricas	○
Travamento	Tudo / On/Off / Modo / Configuração de Variação de Temperatura
Sinal de Filtro	○ (Tempo restante + Alarme)
LED de Status de Operação	○
Display de Temperatura Interna	○
Receptor de Controle sem Fio	○
Display	LCD colorido de 5" (480 x 272)
Dimensões (L x A x P,mm)	(137 x 121 x 16,5)
Black Light para Salvar Tela	○
Home Leave	Controle em 2 set points
Monitoramento do Consumo de Energia	○
Verificação de modelo	○

※○: Disponível

1) Pode não estar disponível

2) Essa função está disponível apenas para dutos

3) A função exige instalação de PDI (PQNUD1540 / PPWRDB000)

Notas: 1. As unidades internas devem ser compatíveis com o controle

2. O controle por 2 set points pode não funcionar corretamente com o Modelo Multi V Heat Pump

CONTROLE REMOTO COM FIO STANDARD II

Controle simples de várias funções das unidades evaporadoras.
Função controle em grupo.



PREMTB001 (Branco)

Características e Benefícios

- Controle com fio para diversas funções, como agendamento ou alerta de filtro.

Modelo	PREMTB001
On / Off	○
Velocidade do Ventilador	○
Configuração de Temperatura	○
Alteração de Modo	-
Configuração de Modos Adicionais ¹⁾	Resfriamento / Aquecimento / Auto / Desumidificação / Ventilador Kit de Purificação de Ar / Resfriamento com Economia de Energia / Desumidificação Automática
Auto Swing	○
Controle Individual das Aletas	○
Controle da Pressão Estática Externa	○
Compensação de Falhas Elétricas	○
Bloqueio para Crianças	○
Display de Temperatura Interna	○
Receptor de Controle sem Fio	○
Display	○
Dimensões (L x A x P,mm)	(70 x 121 x 16)
Black Light	○

※○: Disponível

1) Função para Evaporadoras do tipo Duto

2) A função exige instalação de PDI (PQNUD1540 / PPWRDB000)

Notas: 1. As unidades internas devem ser compatíveis com o controle

CONTROLE REMOTO SIMPLES PARA HOTEL



PQRCHCA0QW

Modelo	PQRCHCA0QW
On / Off	○
Velocidade do Ventilador	○
Configuração de Temperatura	○
Alteração de Modo	-
Auto Swing	○
Controle Individual das Aletas	○
Controle da Pressão Estática Externa	○
Compensação de Falhas Elétricas	○
Bloqueio para Crianças	○
Display de Temperatura Interna	○
Receptor de Controle sem Fio	○
Dimensões (L x A x P,mm)	(70 x 121 x 16)
Black Light	○

※○: Disponível

1) Função para Evaporadoras do tipo Duto

Notas: 1. As unidades internas devem ser compatíveis com o controle

CONTROLE REMOTO SEM FIO



PWLSSB21H

Modelo	PWLSSB21H
On / Off	○
Velocidade do Ventilador	○
Configuração de Temperatura	○
Alteração de Modo	Resfriamento / Aquecimento / Auto / Desumidificação / Ventilador Kit de Purificação de Ar / Resfriamento com Economia de Energia / Desumidificação Automática
Configuração de Modos Adicionais ¹⁾	
Auto Swing	○
Controle Individual das Aletas	○
Reserva	Sleep / On / Off
Display de Horas	○
Display de Temperatura Interna	○
Modo Sleep Automático	Máx 7 horas
Dimensões (L x A x P,mm)	(514 x 153 x 26)
Black Light	○

※○ : Disponível, - : Indisponível

1) Existe o modo Slow para algumas evaporadoras.

CONTROLE INDIVIDUAL

Módulo Wi-fi

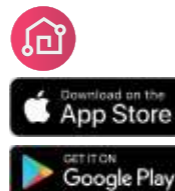
Use seu Smartphone para controlar seu ar condicionado



PWFMD200

Modelo	PWFMD200
Dimensões (L x A x P, mm)	48 x 68 x 14
Interface	UNIDADES INTERNAS MULTI V ³⁾
Tipo de Conexão	Unidade interna 1:1
Frequência de Comunicação	2.4 GHz
Configuração Wireless	IEEE 802.11b/g/n
Aplicativo	LG SmartThinQ (Android v4.1/Jellybean) ou acima, iPhone iOS 9.0 ou acima
Cabo de Extensão Opcional	PWYREW000 (extensão de 10m)

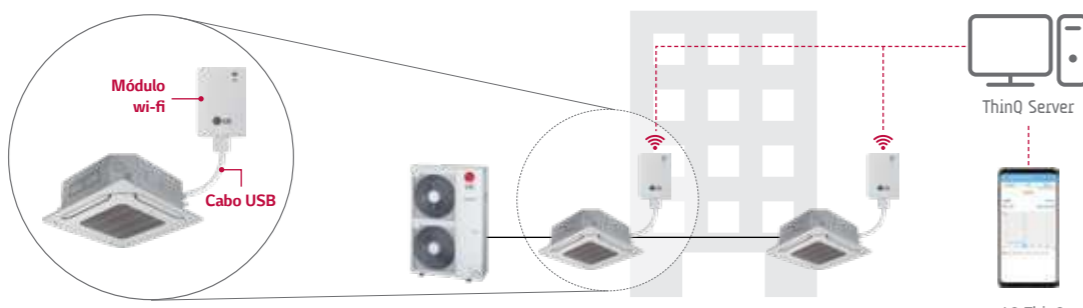
- 1) O controle individual das aletas depende do Modelo da evaporadora
2) Controle central LG e PDI precisam estar instalados para essa função
3) Verifique a compatibilidade com as unidades internas. Entre em contato com a LG.
Notas: 1. As funções podem variar de acordo com as unidades internas LG
3. O aplicativo pode não funcionar bem em tablets, pois foi desenvolvido para smartphones.



Características e Benefícios

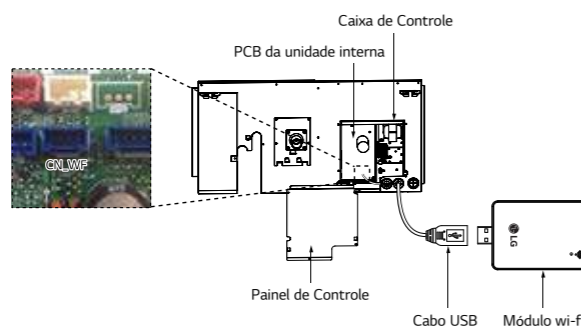
- Permite o acesso remoto à unidade interna
- Controle através do aplicativo LG ThinQ
- Operação simples
 - On / Off
 - Modo de Operação
 - Configuração de Temperatura
 - Display de Temperatura Ambiente
 - Velocidade do Ventilador
 - Controle Individual das Aletas 1)
 - Reservas (Sleep, Semanal, On / Off)
 - Monitoramento de Energia 2)
 - Gerenciamento do Filtro
 - Verificação de Erro

Visão Geral



* É necessário conexão wi-fi

Instalação



*O local de instalação do módulo wi-fi pode variar de acordo com a unidade interna

CONTROLE CENTRAL - FUNÇÕES

Características

Controle	AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart 5 ⁵⁾	ACP 5 ⁵⁾	ACP Lonworks	AC Manager 5 ³⁾
Modelo						
DO	PQCSZ250SO	PACEZA000	PAC5A000	PACP5A000	PLNWK000	PACM5A000
DI	IDUS	32	64	128	256	64
Produto	Número Máximo de Unidades Internas Conectáveis	ERV	32	64	128	256
	A/C + ERV	32	64	128	256	64
	AHU	-	-	16	16	16 ⁴⁾
	Chiller	-	-	5 Opcional ²⁾	10 Opcional ²⁾	10x32
Compatibilidade	Ar Condicionado	○ ¹⁾	○	○	○	○
	ERV	○ ²⁾	○	○	○	○
	Aquecimento	-	○	○	○	○
	AHU	-	-	○	○	○
	Chiller	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	-
	ACS IO	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
Função Adicional	Adição de Desenhos	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Gerenciamento em Grupo	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Auto Changer Over	-	○	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Set Back	-	○	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	2 Set	-	○	○	○	○ ⁴⁾
	Alteração de Alarme	-	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
	Travamento da Unidade Interna	-	○	○	○	○ ⁴⁾
	Ciclo	-	-	○	○	○
Agendamento	○	○	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○
Auto Controle	Controle de Pico	-	○	○	○	○
	Controle de Capacidade da Unidade Externa	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Controle de Limite de Tempo	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Intertravamento	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
Navegação de Energia	Energia	-	○	○	○	○ ⁴⁾
Relatório de Consumo	Gás	-	-	○	○	○ ⁴⁾
	Tempo de Operação	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Email	-	-	-	-	○ ⁴⁾
	PC / USB	-	-	○ ⁴⁾	PC	PC
Relatório de tendências	-	-	-	-	-	○
Histórico	Relatório de Controle / Erros	-	Erro	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Envio de E-mails	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Salvar no PC / USB ⁶⁾	-	-	-	○ ⁴⁾	-
etc	Horário de Verão	-	○	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Operação de Retorno de Óleo	-	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	-
	Autoridade do usuário	-	Senha	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
	Acesso PC	-	○	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾

※ ○ : Disponível, - : Indisponível

1) Exceto para algumas funções (bloqueio individual, limite, temperatura, etc.)

2) Exceto para algumas funções (modo do usuário, funções adicionais, etc.)

3) Necessários ACP 5 ou AC Smart 5

4) Função disponível apenas online (Ponto BMS não aplicável)

5) Sem dispositivos adicionais, ACP 5 e AC Smart 5 contém BACnet IP e interface Modbus TCP para BMS

6) Salvar no PC / USB estará disponível em Q4 2020

CONTROLE CENTRAL

AC EZ TOUCH



PACEZA000

Características e Benefícios

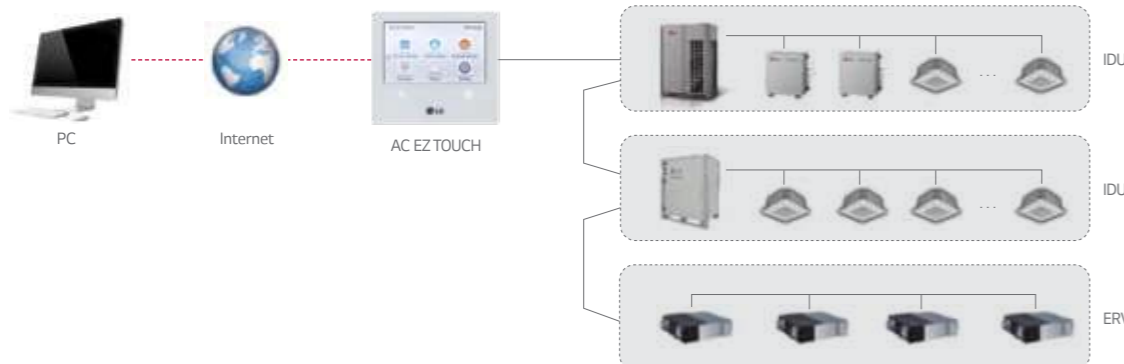
- Operação intuitivo e amigável
- Total 200 agendamentos
- Modo Economia de Energia
- Função 2 set points
(configuração de temperatura superior e inferior)
- Limite de variação de temperatura
- Histórico de operação
- Alerta de limpeza ou troca de filtro
- Parada de emergência

Modelo	PACEZA000
Dimensões (L x A x P, mm)	(137 x 121 x 25)
Produtos Compatíveis	MULTI V / ERV / HYDRO KIT
Máximo de unidades internas conectáveis	64
Controle em Grupo / Individual	On/Off / Modo / Temperatura / Velocidade do Ventilador
Bloqueio do Controle Individual	Temperatura / Modo / Velocidade do Ventilador / Tudo
Verificação de Erro	○
Modo Escravo	○
Agendamento	Semanal / Mensal / Anual / Exceção
Acesso Remoto	Pelo Cliente S/W
Parada de Emergência e Display do Alarme	○
Monitoramento do Consumo de Energia (com PDI)	○
Auto Changeover / Setback	○
Límite de Temperatura	○
Histórico de Operação	Gravação do Erro
Baixo Ruído da Condensadora ¹⁾	○
Horário de Verão	○
Porta Externa IO	DI 1
Suporte IPv6	○

※ ○ : Disponível, - : Indisponível

1) Disponível apenas em alguns produtos

Overview



AC EZ

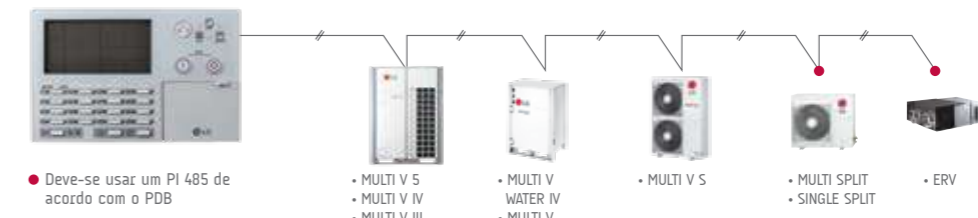
Gerenciamento de até 32 unidades internas, incluindo ERV, com interface simples.



PQCSZ250S0

Modelo	PQCSZ250S0
Dimensões (L x A x P, mm)	(190 x 120 x 20)
Produtos Compatíveis	MULTI V / ERV
Display	LEC / LCD Display
Alimentação	DC 12V
Máximo de unidades internas conectáveis	32
Controle em Grupo / Individual	On/Off / Modo / Temperatura / Velocidade do Ventilador
Bloqueio do Controle Individual	Tudo
Verificação de Erro	○
Modo Escravo	○
Agendamento	Semanal

※ ○ : Disponível, - : Indisponível



● Deve-se usar um PI 485 de acordo com o PDB

●

MULTI V 5

MULTI V IV

MULTI V III

MULTI V II

MULTI V S

MULTI SPLIT

SINGLE SPLIT

ERV

CONTROLE CENTRAL

AC SMART 5



PACS5A000

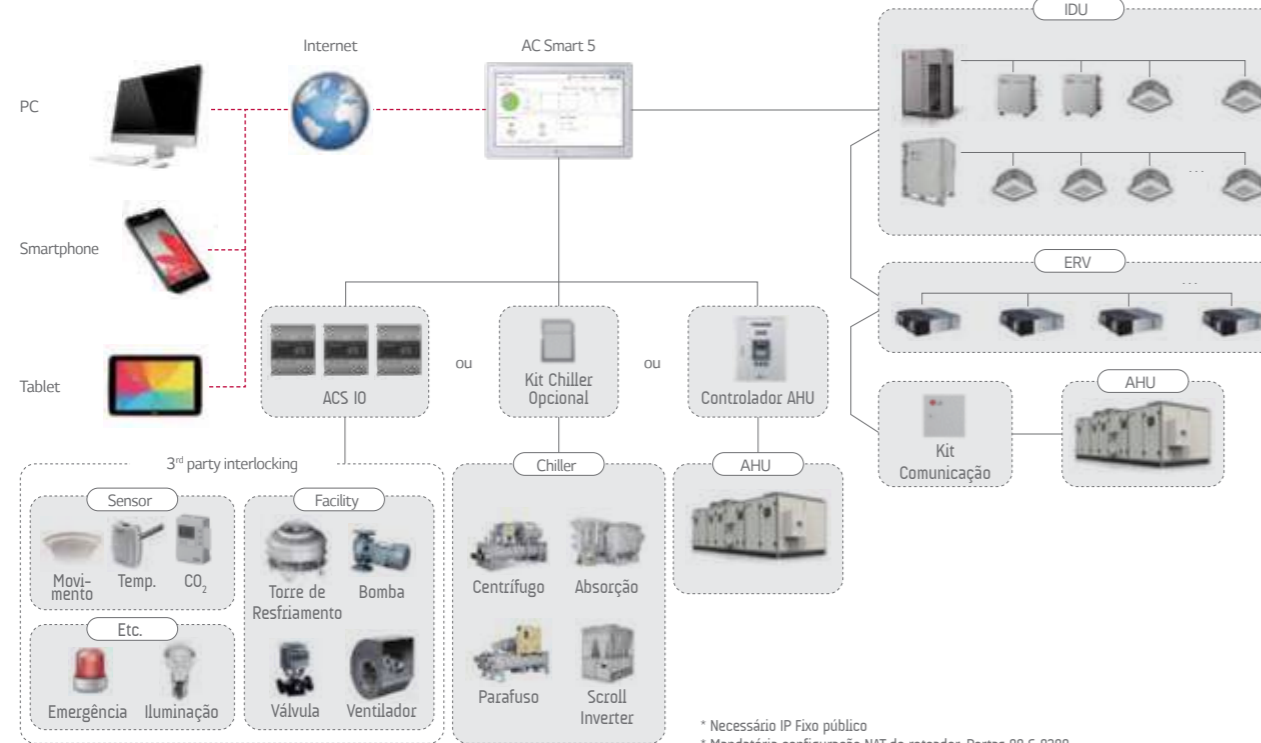
Características e Benefícios

- Controle dos sistemas por diferentes plataformas (Touch screen, PC, Smartphone, Tablet)
 - DI : 2 / DO : 2
 - BACnet IP/Modbus TCP
 - Agendamento
 - Navegação Visual
 - Intertravamento com outros equipamentos (módulos necessários: ACS IO / ACU IO)
 - Agrupamento multi nível
 - Alarme de erro por e-mail

Modelo	PACMSA000
Dimensões (L x A x P mm)	(270 x 155 x 65)
Produtos Compatíveis	MULTI V / ERV / HYDRO KIT / AHU KIT / Chiller
Máximo de unidades internas conectáveis	8192 (32 ACP 5 ou AC Smart 5)
Controle em Grupo / Individual	On/Off / Modo / Temperatura / Velocidade do Ventilador
Bloqueio do Controle Individual	Temperatura / Modo / Velocidade do Ventilador / Tudo
Display e Configuração de Funções Avançadas	Resfriamento confortável / Baixo Nível de Ruido da Condensadora / Display do Nível de Conforto / Display do Nível de CO2 (ERV) / Modo Noturno (ERV)
Verificação de Erro	O
Agendamento	Semanal / Mensal / Anual / Exceção
Acesso WEB	O
Display de Alarme de Emergência	O
Monitoramento de Consumo de Energia (com PDI)	O
Autochangeover / setback	O
Límite de Temperatura	O
Límite de Tempo de Operação	O
Navegação Visual	O
Tendência de Operação	O
Controle de Interravamento	O
Controle em Grupo Virtual	O
Controle de Capacidade da Condensadora	O
Navegação de Consumo (com PDI)	O
Energy Navigation (with PDI)	O
Daylight Saving Time	O
External IO Porta	DI 2 / DO 2
BMS Integration ³⁾	BACnet IP / Modbus TCP
IPv6 Supporta	O

※ O : Disponível - : Indisponível
1) Kit Opcional Chiller (PCHLLN000) é necessário
2) Disponível em alguns produtos
3) Para uma lista detalhada, consulte o manual de instalação

Overview



ACP 5



PACP5A000

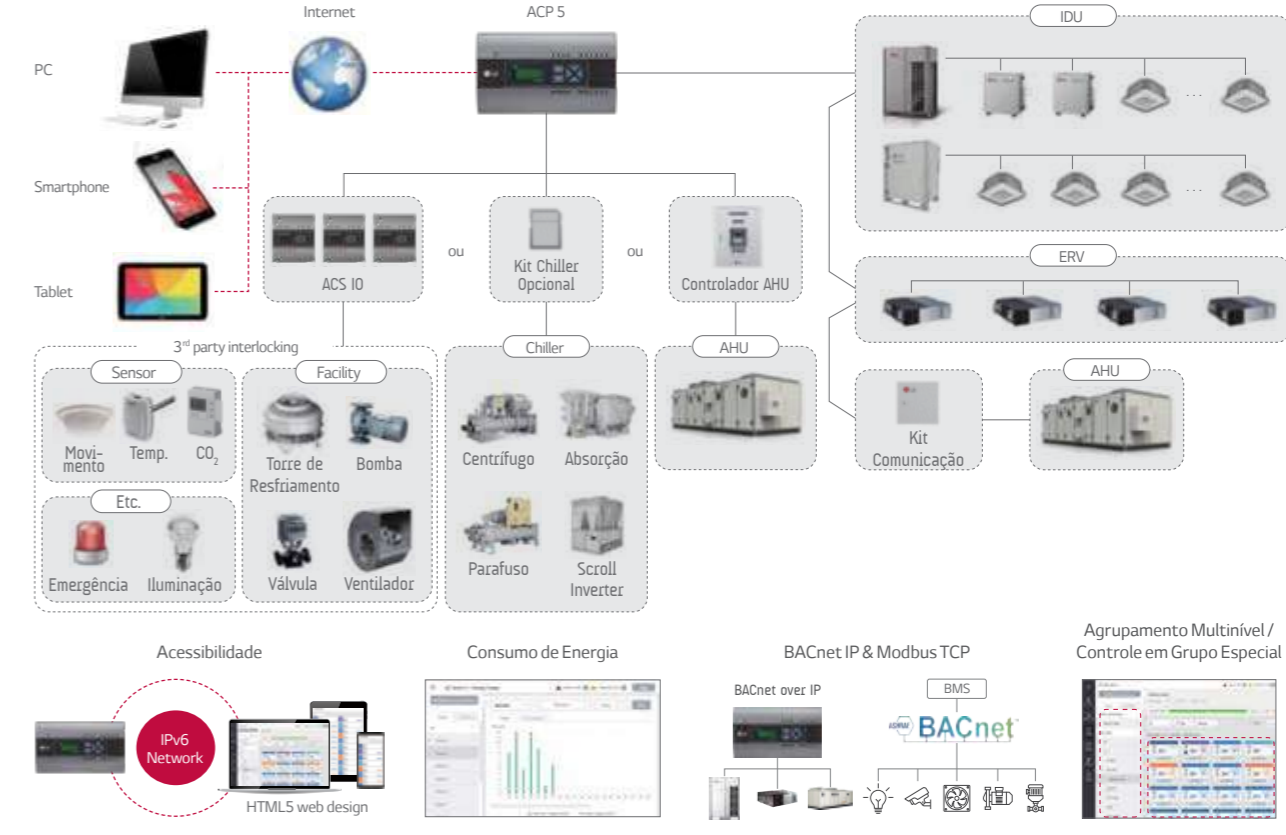
Características e Benefícios

- Controle dos sistemas por diferentes plataformas (Touch screen, PC, Smartphone, Tablet)
 - Navegação Visual
 - Agrupamento multi nível
 - Alarme de Erro por e-mail

Modelo	PQCSZ250S0
Dimensões (L x A x P, mm)	(190 x 120 x 20)
Produtos Compatíveis	MULTI V / ERV
Display	LEC / LCD Display
Alimentação	DC 12V
Máximo de unidades internas conectáveis	32
Controle em Grupo / Individual	On/Off / Modo / Temperatura / Velocidade do Ventilador
Bloqueio do Controle Individual	Tudo
Verificação de Erro	O
Modo Escravo	O
Agendamento	Semanal

※ O : Disponível, - : Indisponível

Overview



CONTROLE CENTRAL

ACP LONWORKS GATEWAY



PLNWK000

Características e Benefícios

- Conecte-se para usar o protocolo Lonworks® e o protocolo de ar condicionado LG.
- Conexão máxima: Unidade interna - 64, Kit de controle AHU - 16
- Verificação de auto-instalação usando internet (Servidor Web incluído) - Diagnóstico do status de comunicação na rede do ar condicionado LG
- Oferece uma variedade de funções como ACP que permite que o cliente controle de forma eficiente vários tipos de equipamentos

Controle	Monitoring
Comando on/off	On / Off
Configuração do modo de operação	modo de operação
Bloqueio	Bloqueio
Temperatura	Temperatura
Nível do Ventilador	Nível do Ventilador
Auto direcionamento do ventilador	Auto direcionamento do ventilador
bloqueio de modo	bloqueio de modo
Bloqueio do Nível de Ventilador	Bloqueio do Nível de Ventilador
Bloqueio de temperatura	Bloqueio de temperatura
Límite inferior de temperatura	Límite inferior de temperatura
Límite superior de temperatura	Límite superior de temperatura
Ciclo Conversor de pico	Ciclo Conversor de pico
Configuração de pico	Configuração de pico
Temperatura da unidade	Temperatura da unidade
Bloqueio total da temperatura	-
on / off total	-
temperatura total	-
	Tipo de produto
-	Endereçamento de produto
-	Temperatura atual
-	Alarme
-	Alimentação
-	Código de Erro
-	Porcentagem de operação atual de pico
-	Potência total acumulada

※ O: Aplicável, - : Não aplicável

Overview



*Madatório IP fixo público

*Mandatório configuração NAT do roteador. Portas 80 & 9300

1) A atribuição de um endereço IP público é necessária para acessar o controle central através da internet.

● PI 485 deve ser utilizado de acordo com o PDB (Produto Data Book)

PI 485

PI 485 converte o protocolo do ar condicionado LG para o protocolo RS485 para o controle central



PHNFP14AO

- Alimentação: Conectado às unidades internas
- 1 por unidade interna
 - Unidade interna (ERV)

AC MANAGER 5

Integração entre ACP e AC Smart para gerenciar até 8.192 unidades como um único sistema.



PACM5A000
 reddot award
User Interface Design

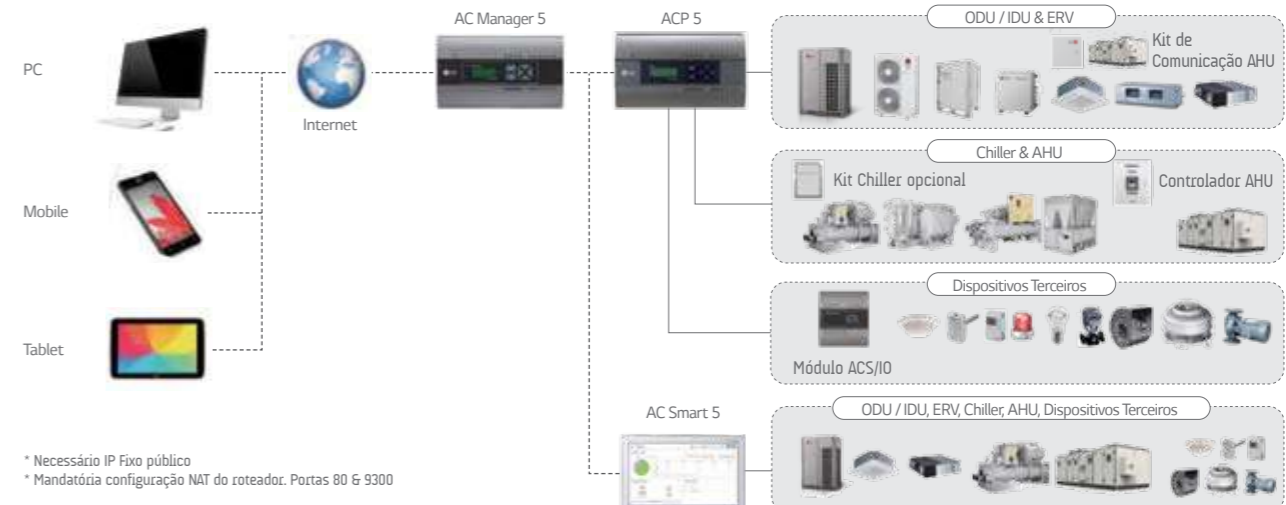
Model Name	PACM5A000
Dimensões (L x A x P mm)	(270 x 155 x 65)
Produtos Compatíveis	MULTI V / ERV / HYDRO KIT / AHU KIT / Chiller
Máximo de unidades internas conectáveis	8.192 (32 ACP 5 ou AC Smart 5)
Controle em Grupo / Individual	On/Off / Modo / Temperatura / Velocidade do Ventilador
Bloqueio do Controle Individual	Temperatura / Modo / Velocidade do Ventilador / Tudo
Display e Configuração de Funções Avançadas	Resfriamento confortável / Baixo Nível de Ruído da Condensadora / Display do Nível de Conforto / Display do Nível de CO2 (ERV) / Modo Noturno (ERV)
Verificação de Erro	<input type="radio"/>
Agendamento	Semanal / Mensal / Anual / Exceção
Acesso WEB	<input type="radio"/>
Display de Alarme de Emergência	<input type="radio"/>
Monitoramento de Consumo de Energia (com PDI)	<input type="radio"/>
Autochangeover / setback	<input type="radio"/>
Límite de Temperatura	<input type="radio"/>
Límite de Tempo de Operação	<input type="radio"/>
Navegação Visual	<input type="radio"/>
Tendência de Operação	<input type="radio"/>
Controle de Interravamento	<input type="radio"/>
Controle em Grupo Virtual	<input type="radio"/>
Controle de Capacidade da Condensadora	<input type="radio"/>
Navegação de Consumo (com PDI)	<input type="radio"/>

※ O: Aplicável, - : Não aplicável

1) 1) Kit Chiller Opcional (PCHLN000) é mandatório

Nota: AC Manager 5 exige ACP 5 ou AC Smart 5

Overview



* Necessário IP Fixo público

* Mandatório configuração NAT do roteador. Portas 80 & 9300



CONTROLE CENTRAL

MODBUS RTU GATEWAY

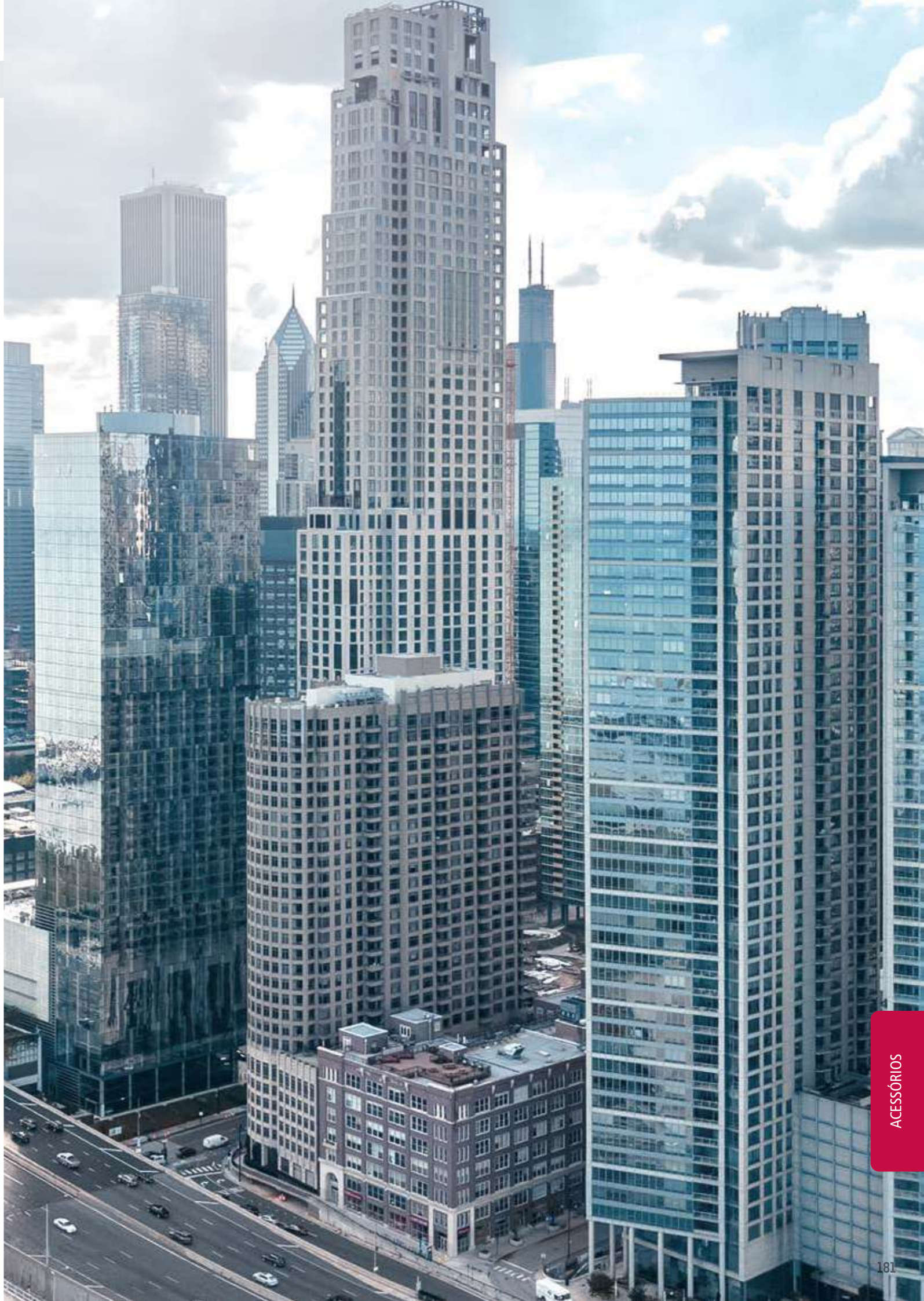
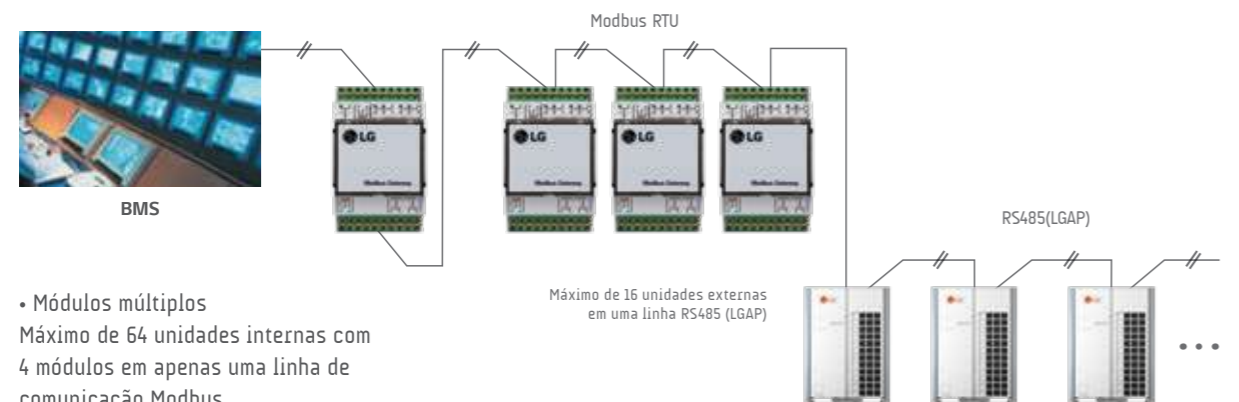
Conexão RTU Modbus entre Sistemas de Ar Condicionado LG e BMS



Características e Funções

- Comunicação RTU MODBUS com controlador MODBUS master
- Escravo MODBUS RTU (RS485) / 9,600 bps
- Compatível com MULTI V 5, MULTI V S, ERV
- Dimensões (L x A x P) : 53.6 x 89.7 x 60.7
- Máx. 16 unidades internas com módulo único/ Max. 64 unidades internas com 4 módulos
- Alimentação: DC 12V

Instalação



DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

PDI (POWER DISTRIBUTION INDICATOR)

O PDI exibe o consumo de energia de até 128 unidades internas



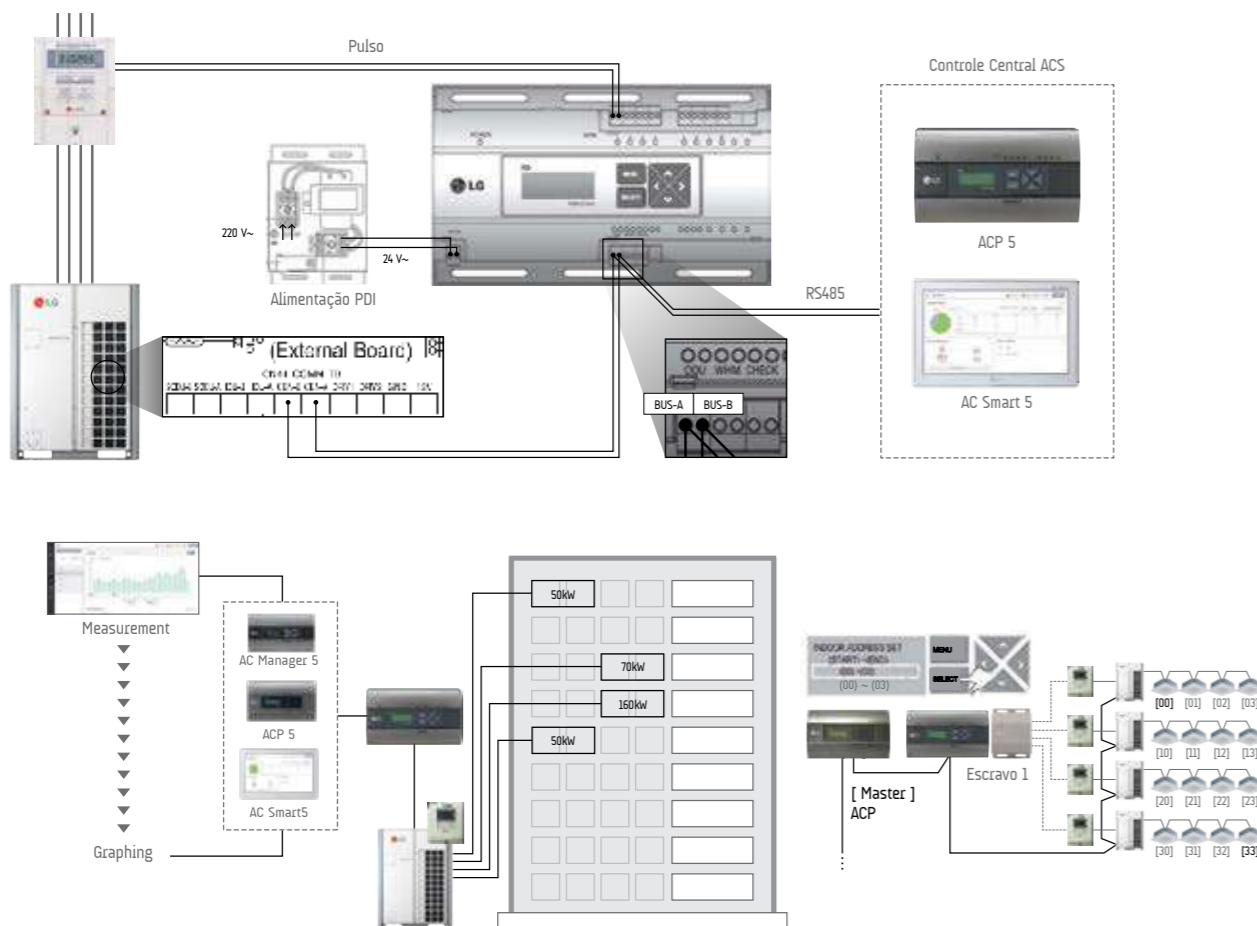
PQNUD1S40

Modelo	PQNUD1S40
Dimensões (L x A x P, mm)	270 x 155 x 65
Produtos Compatíveis	Sistemas de Ar Condicionado
Máximo de wattímetros	EHP: 8 wattímetros GHP: 4 wattímetros / 4 gasômetro
Máx de Unidades Internas	MULTI V: 128
Back up de dados	O
Alimentação	PDI: AC 24V, Transformador: AC 220V

※ O: Aplicável, -: Não aplicável

Características e Benefícios

- Monitora o consumo de energia total e por unidade interna
- Pode se conectar com o controle central



Notas:

1. O cabo de energia pode variar de acordo com a especificação da unidade externa.
2. O consumo de energia pode ser diferente quando medido com o PDI ou com wattímetro
3. Controles centrais compatíveis: ACP 5, ACP Lonworks, AC Smart 5, AC Ez Touch
(Combinação: recomendamos que o wattímetro seja conectado separadamente da unidade externa para a medição correta)

ACS IO MODULE

Esse módulo pode ser conectado ao ACP 5 ou AC Smart 5 se forem necessários pontos adicionais I/O como DI/DO ou AI/AO



PEXPMB000

Modelos	PEXPMB000		
Produtos Compatíveis			
Comunicação	RS-485		
I/O	Digital Entrada Digital Saída Universal Entrada ¹⁾ Analog Saída		
	1 ch. 3 porta 4 porta 4 porta		
Value Spec	Min.	Max.	
Entrada Analógica	NTC 10k PT 1000 Ni 1000 DC (Voltagem) DC (Corrente)	0.68kΩ 803kΩ 871.7kΩ 0V 20mA	177kΩ 1,573kΩ 1,675.2kΩ 10V 10V
Saída analógica	-	0V	10V
Digital Entrada	Entrada binária (sem tensão)	-	-
Saída Digital	Abertura Normal	-	30VAC / 30VDC, 2A

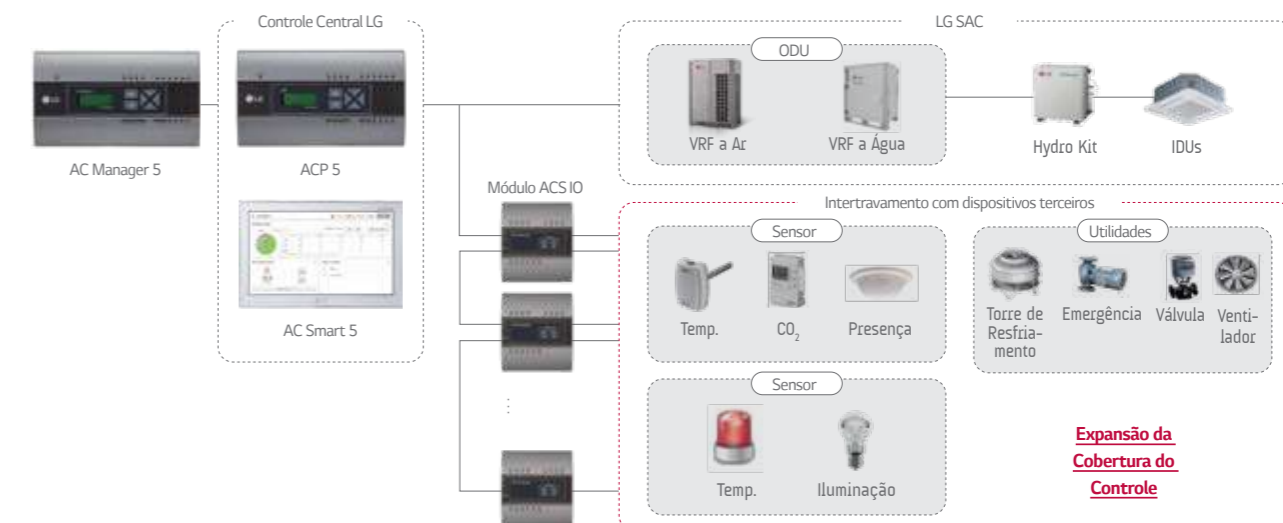
※ O : Disponível, -: Indisponível

1) O modelo de UI (entrada universal) pode ser selecionado entre Digital e Analógico

Características e Benefícios

- Intertravamento com outros sistemas através do módulo ACS IO.
- Cobertura do controle expandida (Somente ar condicionado → Sensores, Ventiladores, bombas, ...)

Aplicação

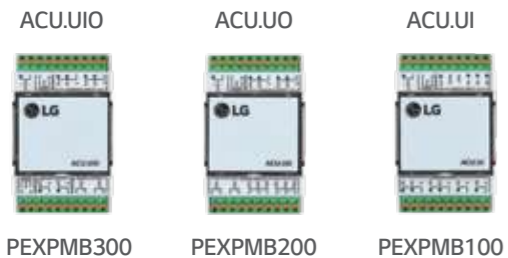


* DI: Entrada Digital, DO: Saída Digital, UI: Entrada Universal, AO: Saída Analógica Saída

DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

Módulo ACU IO

Esse módulo pode ser conectado ao ACP 5 ou AC Smart 5 se forem necessários pontos adicionais I/O como DI/DO ou AI/AO



PEXPMB300 PEXPMB200 PEXPMB100

Módulo	PEXPMB300	PEXPMB200	PEXPMB100
Produtos compatíveis	PACSSA000, PACPSA000		
Comunicação	2 ch. ¹⁾	1 ch.	1 ch.
Digital Entrada	-	-	3porta
Digital Saída	2porta	6porta	-
Universal Entrada ²⁾	4porta	-	6porta
Analog Saída	2porta	4porta	-

Value Spec	Min.	Max.	
Entrada Analógica	DC (Tensão)	0V	10V
Saída Analógica	DC (Tensão)	0V	10V
Entrada Digital	Entrada Binária (sem Tensão)	-	-
Saída Digital	Abertura normal	-	30VDC, 1A

※ ○ : Disponível, - : Indisponível
1) Canal 1ch é reservado para comunicação interna
2) O tipo de Entrada Universal é selecionado entre Entradas Digital e Analógica

Características e Benefícios

- Intertravamento com outros sistemas através do módulo ACS IO.
- Cobertura do controle expandida (Somente ar condicionado → Sensores, Ventiladores, bombas, ...)

Kit Opcional Chiller

Os controle centrais da série 5 com o Kit opcional para Chiller fornecem controle remoto do chiller e monitoramento do ciclo.



Modelo	PCHLLN000
Pontos de monitoramento	Status do Evaporador / Status do Compressor (Scroll, Screw, Centrifuga) / Status do Condensador / Status do Gerador (Absorção)
On / Off	○
Target Temp. setting	○
Alteração de Modo	Apenas Chiller scroll
Agendamento	○
Produtos Compatíveis	Scroll, Screw, Centrifuga, Absorção (Apenas LG)

※ ○ : Disponível, - : Indisponível

Exemplo



Instalação

- A instalação do Kit Opcional do Chiller deve ser realizada por um especialista.
- O Kit Opcional do Chiller pode ser instalado com um cartão SD.



DRY CONTACT

Conexão entre unidade interna e dispositivos externos para controle de diversas funções

Modelo Name	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB320*	PDRYCB500
Case	○	○	○	○	○
Porta de entrada	1	2	8	8	-
Porta de entrada universal	-	-	-	1	-
Protocolo de comunicação	-	-	-	-	Modbus RTU
Alimentação	AC 220V	Conectado o PCB da Unidade Interna (CN_CC)			
Aircon	On / Off	○	○	○	○
	Operação	-	○	○	○
	Configuração de Temp.	-	seleciona e corrige	seleciona e corrige	seleciona e corrige
	Velocidade do ventilador	-	-	○	○
	Thermo-Off	-	seleciona e corrige	○	○
	Economia de energia	-	seleciona e corrige	-	-
	Bloqueio / Desbloqueio	-	seleciona e corrige	-	-
Vent	On / Off	○	-	-	○
	Modo de operação	-	-	-	○
	Modo ar condicionado	-	-	-	○
	Modo adicional	-	-	-	○
	Velocidade do ventilador	-	-	-	○
Saída	Status de operação	○	○	○	○
	Erro	○	○	○	○
	Temperatura do ambiente	-	-	-	○

※ ○ : Disponível - : Indisponível

Notas:

1. Compatibilidade do PDRYCB400
- Não pode ser utilizado com o Hydro Kit
2. Seleciona e Corrigir: Essa função é pre-selecionada

DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

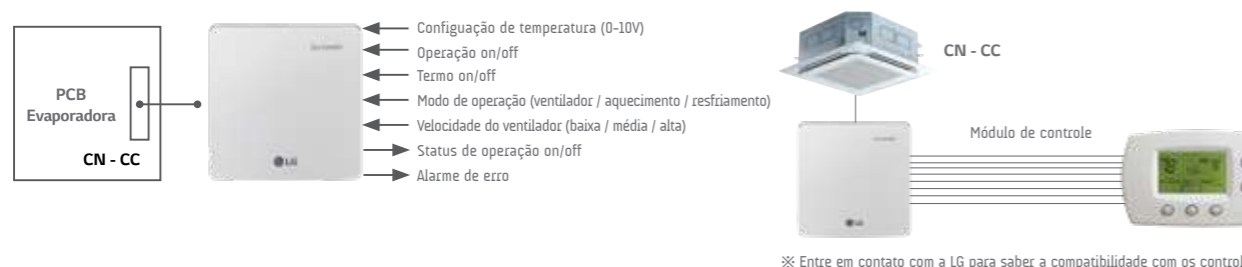
PDRYCB000



PDRYCB400



PDRYCB300 / PDRYCB320



PDRYCB500



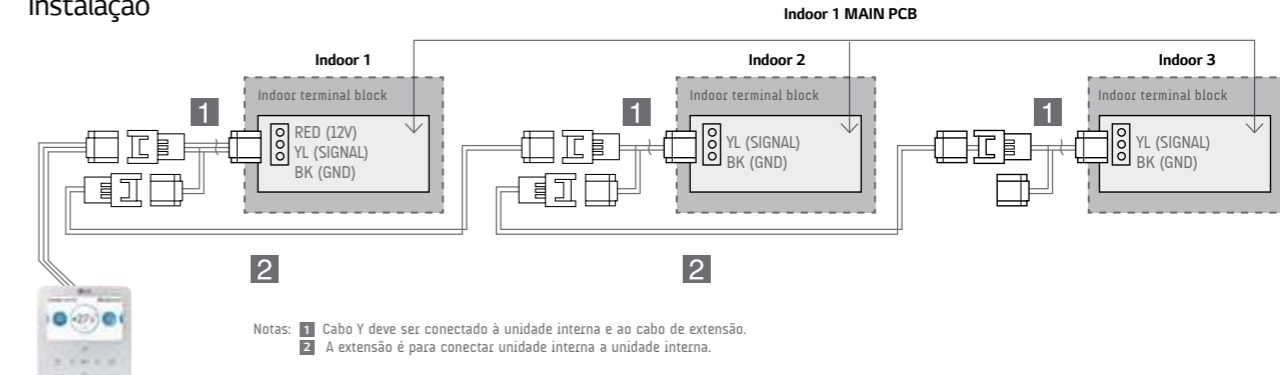
Cabo de Controle em Grupo

Cabo para controle em grupo de até 16 evaporadoras.



Modelo	PZCWRCG3
Cabo Y	0,25 m
Extensão	9,6 m

Instalação



Sensor de Temperatura Remoto

Sensor para detectar a temperatura do ambiente

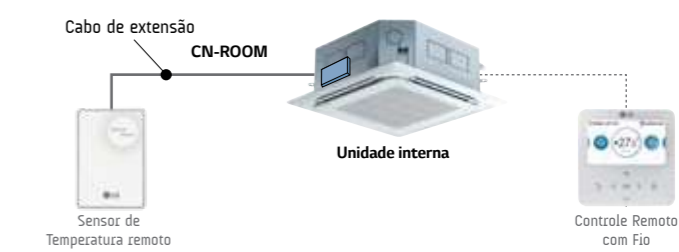


Características e Benefícios

- Detecta a temperatura exata do ambiente.
- Compatível com Cassete, Duto e HYDRO KIT
- Cabo de Extensão para 15m incluso.

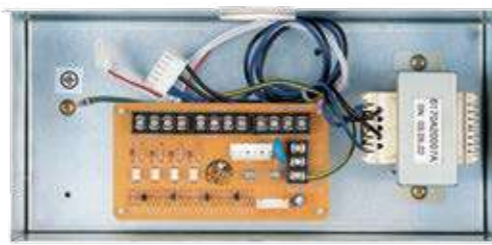
Instalação

1. Conecte a caixa de controle à unidade interna removendo o termistor existente. conecte o cabo de extensão.
2. Corte o cabo de extensão na medida adequada e conecte o terminal parafuso ao controle remoto.



DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

Controlador de Zonas



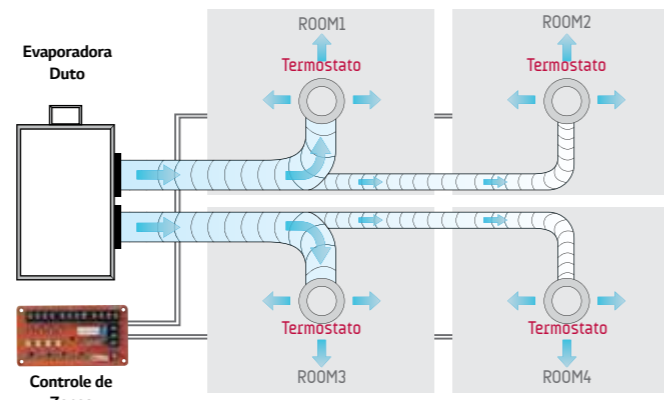
ABZCA

Características e Benefícios

- Controle de até 4 zonas diferentes através de termostato externo (AC 24V)
- Mantém volume de ar adequado para cada área
- Variação automática de dampers
- Controle automático de velocidade do ventilador e operação on/off

Modelos Compatíveis

- Dutos



Módulo IO



PVDSMN000

Características

Funções

- Controle de demanda
- Operação de baixo nível de ruído
- Status de operação das unidades internas ou externas
- Saída do status de erro

Descrição

- Módulo IO é um módulo de interface de comunicação entre MULTI V 5 e dispositivos IO externos (Módulo Entrada / Saída)

Modelos Compatíveis

- MULTI V 5
- MULTI V WATER IV
- MULTI V S

Note : IO Module is not compatible for MULTI V III

Kit de Controle de Fluxo de Água Variável



PWFCKN000
(MULTI V WATER IV)

Características

Funções

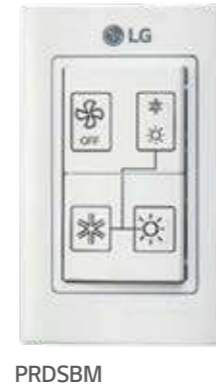
- Controle de bomba de água ou válvula (0 ~10 V)
- Configuração de tensão mínima de saída
- Operação. saída de erro (AC 250V, Máx. 1 A)
- Entrada via dry contact e saída analógica para controle de demanda
- Saída digital para operação, status de erro (AC 250V, Máx. 1A)

Vantagens

- Redução do consumo de água
- Redução do consumo de energia da bomba
- Inclusão de módulo IO (entrada dry contact, entrada / saída analógicas, saída digital): utilizando o dry contact e a função de controle de fluxo simultaneamente).

DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

Seletor Quente / Frio



PRDSBM

Características

- Controle da unidade interna sem controle central
- Seleciona o modo de operação: resfriamento / aquecimento / ventilação
- Bloqueio de modo: aquecimento ou resfriamento

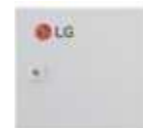


Modelos Compatíveis

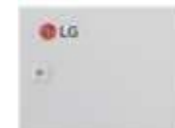
- MULTI V 5
- MULTI V S
- MULTI V WATER IV

KITS AHU

KIT DE COMUNICAÇÃO



PAHCMR000



PAHCMS000

NOVO KIT DE CONTROLE



PAHCNM000

EEV KIT

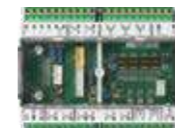


PRLK048A0
PRLK096A0

NOVO MÓDULO DE CONTROLE



PAHCMM000



PAHCMC000

NOVO PRLK396A0



PRLK396A0

DISPOSITIVOS DE INTEGRAÇÃO

Especificações

Aplicação do kit de controle

Tipo	Modelo	Dimensões (mm)			Alimentação	IP	Descrição
		L	A	P			
Kit de Comunicação	PAHCMR000	300	300	155	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	IP66	Retorno / Controle de temperatura do ar / Controle central
	PAHCMS000	380	300	155	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz	IP66	Descarga de ar / Controle de temperatura de fornecimento de ar / Controle central
Módulo de Controle	PAHCMM000	162	90	61	DC 12V	IP20	Módulo de controle principal
	PAHCMC000	108	90	61	DC 12V	IP20	Módulo de controle de comunicação
Kit de controle	PAHCNM000	500	500	210	1Φ, 220~240 V, 50/60 Hz		Pode controlar várias funções da AHU (pode conectar até 3 condensadoras)

Kit de Aplicação de Expansão

Tipo	Modelo	Dimensões (mm)			Diâmetro da Tubulação (mm)		Faixa de Capacidade
		L	A	P	Líquido		
EEV Kit	PRLK048A0	217	404	83	12.7		3.6 ~ 28 kW
	PRLK096A0	217	404	83	12.7		28.1 ~ 56 kW
	PRLK396A0	349.5	345.5	180	19.05		56.1 ~ 112 kW
	PRLK594A0	409.5	345.5	180	19.05		112.1 ~ 168 kW

Compatibilidade com os controles LG

Controle	Controle Individual			Controle Central				BMS Gateway	PDI	
	Premium	Standard III	Standard II	AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart 5	ACP 5	AC Manager 5 ¹⁾	ACP Lonworks	Premium Standard
Controle										
Modelo	PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 PREMTB10	PREMTB001	PQCSZ250S0	PACEZA000	PACSSA000	PACP5A000	PACMSA000	PLNWKB000	PQNUD1540

※ O : Disponível, - : Indisponível

1) AC Manager 5 é um integrador, portanto é necessária a instalação do AC Smart 5 ou ACP 5

Note : 1. Dry contact da unidade interna não é aplicado (PDRYCB000 / 400 / 300 / 500)

2. Para mais informações, verifique o PB do produto

Kits AHU

Compatibilidade com Unidades Externas

MULTI V

Tipo	Modelo	MULTI V				MULTI V WATER	
		5	IV	III	S	IV	II
Kit de Comunicação (Módulo de Controle)	PAHCMR000 (PAHCMC000)	○	○	○	○	○	○
	PAHCMS000 (PAHCMM000 + PAHCMC000)	○	○	○	○	○	○
Kit de Controle	PAHCNM000	○	○	○	○	○	○

Expansão da Aplicação do Kit de Compatibilidade

EEV Kit Modelo	Capacidade (kW)	Aplicação do Kit de Controle (Máx. de kits EEV)			Conexão pelo Sistema de Condensadoras		
		Min.	Max.	PAHCMR000 (PAHCMC000)	PAHCMS000 (PAHCMM000 + PAHCMC000)	PAHCNM000	MULTI V
PRLK048A0	3.6	28	○ (1)	○ (1)	○ (6)	○	○
PRLK096A0	28.1	56	○ (1)	○ (1)	○ (6)	○	(Max 33.7 kW)
PRLK396A0	56.1	112	○ (1)	○ (1)	○ (6)	○	-
PRLK594A0	112.1	168	-	○ (1)	○ (3)	○	-

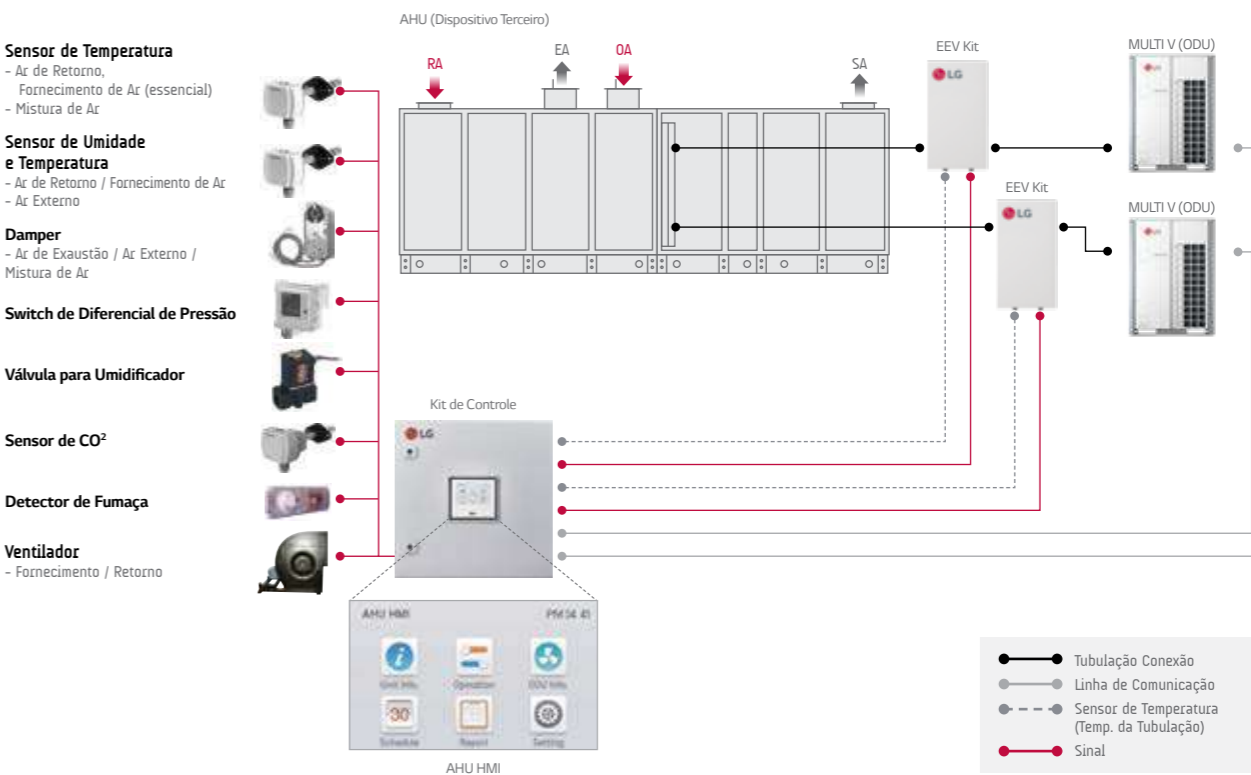
※ O: Disponível, -: Indisponível

Notas: 1. Tabela de compatibilidade com unidades externas baseada em modelos europeus.

2. Verifique se a compatibilidade com seu sistema, consulte a LG.

3. A compatibilidade do kit de Expansão é baseada na capacidade do sistema, pode ser diferente dependendo das condições de projeto.

Exemplo de Aplicação



APLICAÇÕES

Hotel

Solução para Hoteis



Centros de Compras

Solução para Centros de Compras



Projeto

Quartos			
O ar condicionado desliga automaticamente quando o hóspede sai do quarto	Controle do ar condicionado integrado com o controle do quarto	Controle integrado com o termostato existente no hotel	A segurança do hóspede é prioridade
PDRYCB400 2 pontos de contato	PDRYCB500 Modbus RTU(9,600bps)	PDRYCB300 PDRYCB320* 8 pontos de contato	PRLDNVSO Refrigerant leakage detector • 6000ppm
Entrada • Operação On / Off Saída • Status de operação on/off • Alarme de Erro	Função • Operação • Temperatura interna • Alarme de erro • Configuração de modo • Configuração de temperatura • Configuração da velocidade do ventilador	Entrada • Entrada universal • Operação on/off • Modo de operação (Ventilador / Aquecimento / Resfriamento) • Velocidade do ventilador (Baixa / Média / Alta)	Entrada • LCD 4,3" • Botões touch
Lobby			
O ar condicionado desliga automaticamente quando o hóspede sai do quarto	Controle integrado com o termostato existente no hotel	A segurança do hóspede é prioridade	Controle do ar condicionado de acordo com check in / check out
PACSSA000 AC Smart 5	PPWRDB000 PDI Standard (2 portas)	PACPSA000 AC Smart 5	PPNUD1S40 PDI Premium (8 portas)
• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)	• Máximo de 128 evaporadoras	• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)	• Máximo de 128 evaporadoras

Projeto

Varejo	Manutenção	Átrio
Gerenciamento do consumo de energia por unidade interna	Detectação rápida de falhas e alarmes	Integração das AHUs ao sistema
PPWRDB000 PDI Standard (2 portas)	PACSSA000 AC Smart 5	PAHCMR000 AHU Comm. Kit
• Máximo de 128 evaporadoras	• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)	• Retorno de ar
Manutenção	Átrio	Átrio
Redução do consumo de energia através da análise de tendências de operação	Integração das AHUs ao sistema	Controle integrado de Chiller e VRF
PACPSA000 AC Smart 5	PAHCMR000 AHU Comm. Kit	PCHLLN000 Kit chiller opcional
• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)	• Retorno de ar	• +
Átrio	Átrio	Átrio
Integração das AHUs ao sistema	Integração das AHUs ao sistema	Integração das AHUs ao sistema
PAHCMR000 AHU Comm. Kit	PAHCMR000 AHU Comm. Kit	PAHCMR000 AHU Comm. Kit
• Retorno de ar	• Descarga de ar	• Descarga de ar
PACPSA000 AC Smart 5	PACPSA000 AC Smart 5	PACPSA000 AC Smart 5
• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)	• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)	• Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)

APLICAÇÕES

Hospital

Solução para Hospitais



Projeto

Hospital			Diferentes Áreas			Saguão		
Controle do fluxo de ar	Monitoramento de conforto para cada área	Controle de dispositivos externos	Economia de energia de acordo com utilização das áreas	Controle central das AHUsa	PAC55A000 AC Smart 5	PTV SMAO Sensor de presença	PAC55A000 AC Smart 5	PREMTB100 Controle remoto com fio

Centros Acadêmicos

Solução para Centros Acadêmicos



Projeto

Sala de aula			Auditório			Manutenção		
Economia de energia através do sensor de presença	Controle central apenas para pessoas autorizadas	Ar condicionado programado segundo agenda do auditório	Integração com diversos sistemas	Controle central com interfaces múltiplas				

APLICAÇÕES

Escritórios

Solução de Controle para Escritórios



Residencial

Solução de Controle para Residências



Projeto

Manutenção			Salas			Servidor			Salas de reunião		
Economia e gerenciamento de energia	Gerenciamento do sistema HVAC integrado ao sistema BMS	Redução de custos ao substituir o BMS	Bomba Iluminação Ventilador Sensor	WHM (Watt-Hour Meter)	Pulse signal	Power 100 kWh	PDI	Error	Sensor de presença	PTVSMA0	Economia de energia através do sensor de presença
 PAC55A000 AC Smart 5	 PLNWKBO00 LonWorks gateway	 PEXPMBO00 Módulo ACU IO	 PPWRDB000 PDI Standard (2 portas)	 PAC55A000 AC Smart 5	 PTVSMA0 Sensor de presença	 PREMTB100 Controle remoto com fio	 PWFMDD200 Modem wi-fi LG	 PDRCYCB500 Modbus RTU (9,600bps)	 PDRCYCB300 NOVO PDRCYCB320* 8 pontos de contato	 PREMTB100 Controle remoto com fio	 PRIPO Módulo de Alimentação Independente

* Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)

* Integração BMS (BACnet IP, Modbus TCP)

Projeto

Casa		Quarto		Apartamento	
Controle seu ar condicionado de qualquer lugar, a qualquer momento	Tenha uma Casa Inteligente	Utilize um sensor de temperatura doméstico	Intertravamento simples com controle remoto	operação se mantém estável mesmo quando existe instabilidade na alimentação	
 Sensor de presença	 PWFMD200 Modem wi-fi LG	 PDRCYCB500 Modbus RTU (9,600bps)	 PDRCYCB300 NOVO PDRCYCB320* 8 pontos de contato	 PREMTB100 Controle remoto com fio	 PRIPO Módulo de Alimentação Independente

Função

- On / Off
- Velocidade do ventilador
- Modo de operação
- Controle individual das aletas
- Reserva (sleep, semanal, on/off)
- Verificação de erro

Função

- Operação
- Temperatura interna
- Modo de configuração de operação
- Configuração de temperatura
- Configuração de velocidade do ventilador (baixo / médio / alto)

Entrada

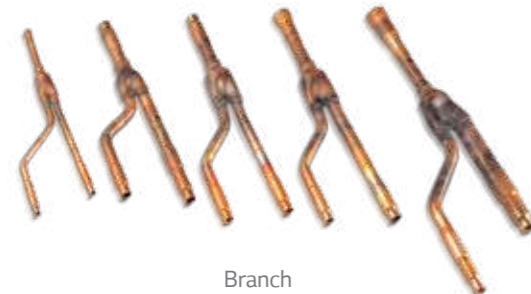
- Entrada universal
- Operação on/off
- Termo on/off
- Modo de operação (ventilador / aquecimento / resfriamento)
- Velocidade do ventilador (baixo / médio / alto)

Saída

- Status de operação on/off
- Alarme de erro

BRANCH E HEADER (MULTI V™)

Para distribuição de refrigerante em unidades internas.



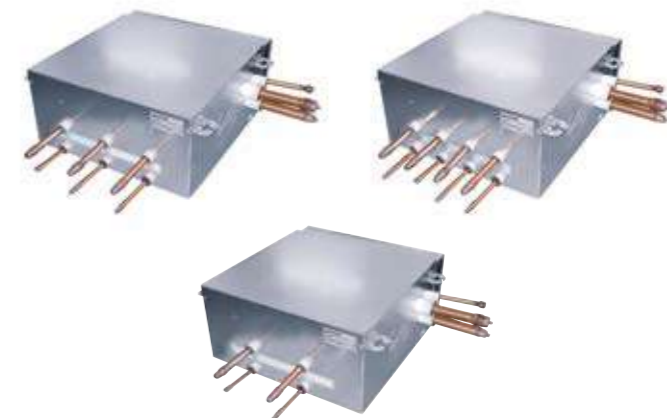
Branch



Header

UNIDADE DE RECUPERAÇÃO DE CALOR

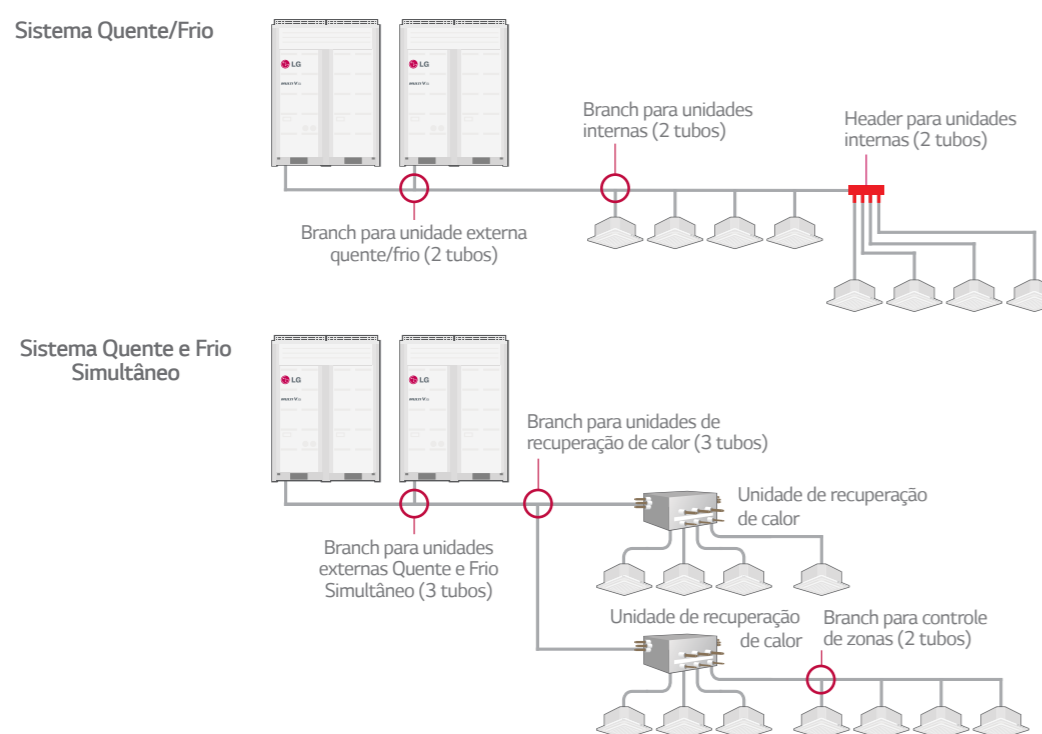
PRHR023
PRHR033
PRHR043
PRHR063
PRHR083



Características

- Branchs para diferentes capacidades tornam a instalação do MULTI V mais fácil
- São fornecidos branchs e headers para gás e líquido
- O material isolante também é fornecido

Diagrama da Tubulação



Modelos Compatíveis

- MULTI V 5
- MULTI V S
- MULTI V WATER IV
- MULTI V WATER S
- MULTI V III, MULTI V PLUS II, MULTI V PLUS
- MULTI V MINI
- MULTI V WATER II
- MULTI V SPACE II

Características

- Até 64 unidades internas podem ser conectadas (8 unidades por branch)
- O ciclo de sub-resfriamento da unidade de recuperação de calor permite a eficiência máxima do sistema
- Uma ramificação da Unidade de Recuperação de Calor permite até 60 kBTU/h
- A capacidade total máxima de unidades internas ligadas a uma Unidade de Recuperação de Calor é de 230 kBTU/h

Modelos Compatíveis

- MULTI V 5 SUPER

Especificações

Modelo	PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083
Tamanho (L x A x P) Corpo Incluindo os tubos	486 x 218 x 480 786 x 218 x 657			795 x 218 x 480 1113 x 218 x 657	
Número de Portaas	2	3	4	6	8
Número Máx. de Evaporadoras	16	24	32	48	64
Máx. de Evaporadoras por Porta				8	
Capacidade Máx. por Porta				60kBtu	
Capacidade Conectável Total de Evaporadoras	120kBtu	180kBtu		230kBtu	
Case					Placa de Aço Galvanizado
Interno	Líquido Gás			Φ9.52 ~ Φ6.35 Φ15.88 ~ Φ12.7	
Conexões [mm]	Líquido Externo LP Gás HP Gás	Φ9.52 Φ22.2 Φ19.05	Φ12.7 Φ28.58 Φ22.2	Φ15.88 Φ28.58 Φ22.2	Φ15.88 Φ28.58 Φ22.2
Material de Isolamento Sonoro					Espuma de Polietileno
Corrente	MCA MFA				0.2 15
Alimentação				1Φ, 220~240V, 50/60Hz	
Válvula de Alta / Baixa Pressão				Válvula Solenóide tipo EEV	
Válvula de Balanceamento				EEV (Ruído ↓)	
Detecção da Tubulação				Auto (Tempo ↓, Precisão ↑) / Manual	
Pressão Sonora				38 dB(A)	

ACESSÓRIOS DE TUBULAÇÃO

Detalhes do Modelo

Header

• R410A

Modelo	Tubulação de Gás		Tubulação de Líquido	
	(Unidade: mm)			
4 saídas / ARBL054				
7 saídas / ARBL057				
4 saídas / ARBL104				
7 saídas / ARBL107				
10 saídas / ARBL1010				
10 saídas / ARBL2010				

Quente e Frio Simultâneo

• R410A / MULTI V 5, MULTI V WATER IV

2 Unidades Externas		
Modelo	Gás de Baixa Pressão	Líquido
ARCNN21		
3 Unidades Externas		
ARCNN31		
4 Unidades Externas		
ARCNN41		

ACESSÓRIOS DE TUBULAÇÃO

Branch para conexão de unidades externas.

- Manter distância máxima de 40m desde o 1º branch até a unidade externa mais distante

Quente e Frio Simultâneo

• R410A / MULTI V 5 SUPER

(Unidade n°

2 Unidades Externas

Modelo	Gás de Baixa Pressão	Tubulação de Líquido	Tubulação de Gás de Alta Pressão
ARCNB21			

3 Unidades Externas

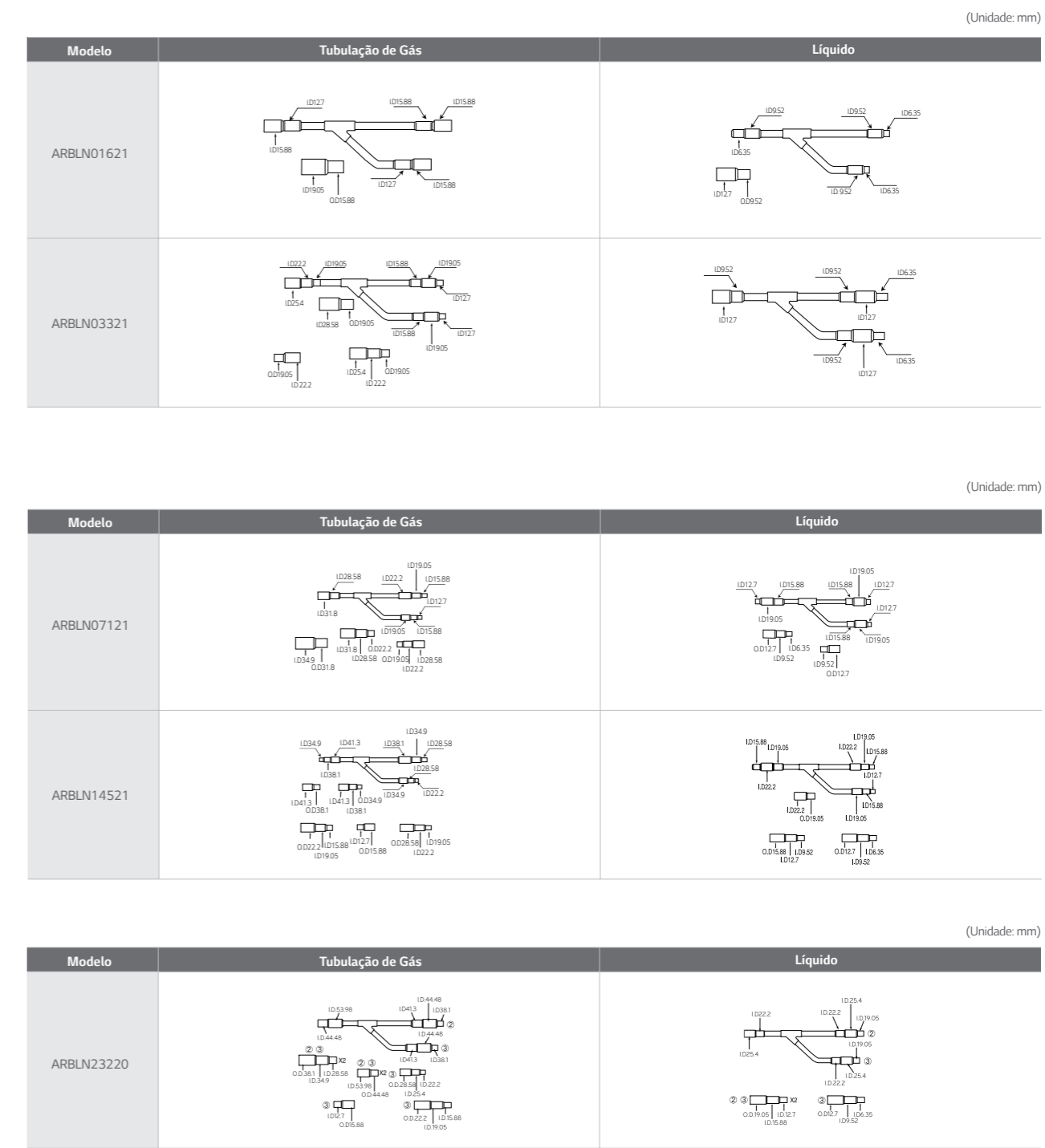
Modelo	Gás de Baixa Pressão	Tubulação de Líquido	Tubulação de Gás de Alta Pressão
ARCNB31			

4 Unidades Externas

Modelo	Gás de Baixa Pressão	Tubulação de Líquido	Tubulação de Gás de Alta Pressão
ARCNB41			

Quente/Frio Quente e Frio Simultâneo

• R410A / MULTI V 5, MULTI V WATER IV, MULTI V S, MULTI V WATER S



ACESSÓRIOS DE TUBULAÇÃO

Branch para conexão de unidades internas.

Quente e Frio Simultâneo

• R410A / MULTI V 5 SUPER

Modelo	Tubulação de Gás de Baixa Pressão	Tubulação de Líquido	Tubulação de Gás de Alta Pressão
ARBLB23220			

