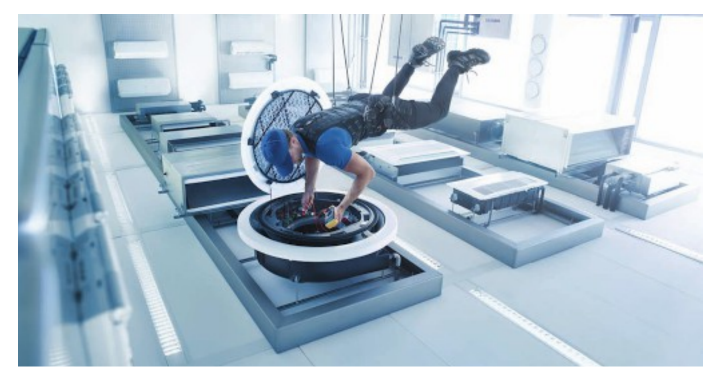


Tabela de Preços

Soluções de Climatização samsung.com/climate



Para si, que já faz o impossível



Desde o lançamento do seu primeiro aparelho de ar condicionado em 1974, a Samsung Electronics tem vindo a definir o conforto climatizado dos espaços interiores para a sociedade do amanhã onde as pessoas criam experiências memoráveis em conjunto, quer se tratem de espaços comerciais ou residenciais.

A Samsung Electronics entrou no mercado europeu de aparelhos de ar condicionado comerciais em 2005. Devido ao seu rápido crescimento, e de forma a apoiar o compromisso de longo prazo com o mercado europeu, a Samsung Electronics Air Conditioner Europe BV. (doravante designada apenas "SEACE") foi fundada no início de 2017 em Amesterdão, na Holanda. Esta sede europeia tem como objetivo harmonizar as atividades em mais de 30 países europeus. A SEACE oferece formação técnica contínua em

Suporte Técnico

Portal de Parceiros Samsung

Como parceiro Samsung Climate Solutions, terá acesso ao nosso Portal de Parceiros e às suas múltiplas vantagens.

Na secção de suporte técnico poderá obter toda a ajuda de que precisa relativa aos nossos produtos. Se tiver alguma dificuldade na instalação, no desenho de um projeto ou na manutenção de um aparelho, obtenha os dados técnicos necessários e descarregue o conteúdo para o seu computador ou dispositivo móvel.

URL: partnerhub.samsung.com

Nota: Acesso só disponibilizado a empresas certificadas para instalação, reparação, manutenção ou assistência técnica e desmantelamento de equipamentos de refrigeração fixos, equipamentos de ar condicionado fixos e bombas de calor fixas contêm gases fluorados com efeito de estufa conforme o disposto nos números 7 e 8 do artigo 9.9 do Decreto-Lei n.9 145/2017.

Linha de Apoio ao Instalador

Com a Linha de Apoio ao Instalador poderá expor as suas dúvidas de instalação, ou outras, a profissionais experientes. A linha encontra-se disponível nos dias úteis da 9 às 18h. Telefone: 222 000 294

Garantia Total

A Samsung Climate Solutions assegura 3 anos de garantia total para toda a sua gama. Para além disso, oferecemos 2 anos de garantia extra para o compressor (só peça).

Formação a Parceiros

Na Samsung Climate Solutions Training Academy situada em Oeiras, damos formação a parceiros Instaladores, Projetistas e a Centros de Assistência Técnica. Se necessita formação, contacte já o seu Representante Samsung para agendamento!

Nota: Formação ministrada mediante disponibilidade e marcação prévia

soluções de climatização e de construção inteligentes, pós-venda e assistência técnica para os seus parceiros do setor, apoiada pela reputação de qualidade da Samsung e pela inovação de ponta, incluindo soluções de conectividade digital.

A SEACE deseja responder às necessidades do mercado europeu no que diz respeito a soluções de arrefecimento, aquecimento, água quente para uso doméstico, ventilação e construção inteligente, tanto no mercado residencial como no mercado comercial.

Para tal, a SEACE providencia uma série de serviços que visam para capacitar os nossos parceiros com as ferramentas necessárias e auxiliares nas vendas, instalação e manutenção dos aparelhos de climatização da marca Samsung. Para si, oferecemos os seguintes serviços.

Marketing

Samsung Marketing Cloud

A Samsung Climate Solutions disponibiliza aos seus parceiros acesso ao portal Samsung Marketing Cloud, onde poderá obter o conteúdo mais recente de marketing que poderá utilizar nas suas campanhas ou na divulgação dos nossos produtos junto aos seus clientes. Peça já o acesso! Nota: Acesso só disponibilizado a empresas certificadas como Parceiro Samsung.

Material de Apoio à Venda

A Samsung Climate Solutions disponibiliza aos seus parceiros diretos uma biblioteca vasta e variada de documentação através de uma pasta partilhada. Verifique junto ao seu Representante Samsung!

Acesso a Material de Marketing Promocional

A Samsung Climate Solutions disponibiliza aos seus parceiros diretos uma lista variada de material promocional que poderá ser utilizado em eventos, campanhas e muito mais. Verifique junto ao seu Representante Samsung!

Índice

Geral	
Índice	3
Descrição Geral do Produto	
Gama Residencial	
Soluções Inovadoras	
Mural (RAC)	10
Free Joint Multi (FJM)	16
TDM Plus	22
Gama Aquecimento (EHS)	
Monobloco	26
Split	30
Split Alta Temperatura	32
Gama Comercial (CAC)	
360 Cassette	33
Cassetes WindFree	32
Condutas	37
Consolas	40
Mural Comercial	42
Armário Vertical	43
Sistemas Duplos/Triplos/Quadruplos Comerciais	44
Gama Profissional	
Soluções Inovadoras	46
DVM	49
Ventilação (ERV)	5 ⁻
Chiller HVM	52
Acessórios e Controlos	53

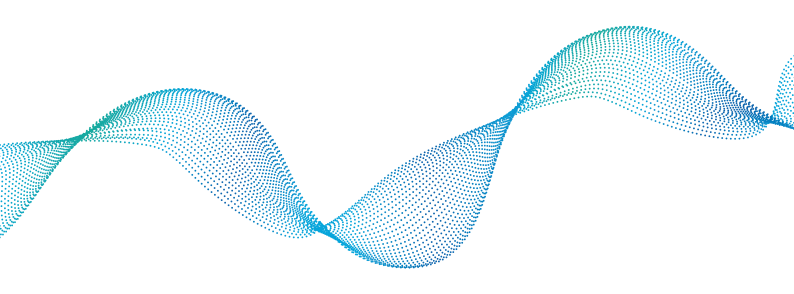
Contactos

Assunto	Contato
Para informação comercial e encomendas:	pt.acsales@samsung.com
Suporte a projeto:	pt.acdvm@samsung.com
Orçamentação	projetos.ac@samsung.com
Linha de Apoio ao Instalador (dias uteis das 9h às 18h):	222 000 294 (Chamada para a rede fixa nacional)
Linha de Apoio ao Cliente (dias uteis das 9h às 20h)	210 608 098 (Chamada para a rede fixa nacional)

Descrição Geral de Produto

Símbolo	Descrição
D ₀ 8	Sensor de Movimento
::ైం	Arrefecimento WindFree™
<u></u>	Fast Cooling (Arrefecimento Rápido)
Î	Controlo por Wi-Fi
(Al	Conforto por IA
၀ ဝ ၀	SmartThings - Várias Opçoes de loT
. *	Filtro Tripla Ação
PM1.0	Filtro PM1.0
**	Freeze Wash - Limpeza por Congelação
7	Modo Silencioso

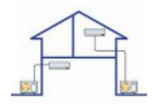
Símbolo	Descrição
RAC	Residencia Mural
FJM	Residencial Multi Split
TDM	Residencial Multi Split com ligação a AQS
EHS	Aquecimento Bomba de Calor
CAC	Comercial
DVM	Profissional VRF
ERV	Profissional Ventilação
HVM	Profissional Chiller e Ventiloconvectores



Descrição Geral de Produto

Residencial (RAC)

O aparelhos de ar condicionado mono-split residencial da Samsung são relativamente fáceis de instalar e ligam uma unidade exterior a uma unidade interior instalada numa parede. É a solução recomendada para arrefecimento, ou aquecimento, de divisões únicas desde salas de estar a quartos de dormir.





Multi-Split (FJM)

A versatilidade dos aparelhos de ar condicionado Samsung Multi-Split permite ligar uma unidade exterior até cinco unidades interiores. Esta é a opção recomendada para casas residenciais, ou pequenas empresas, que precisam de climatizar várias divisões.





Aquecimento (EHS)

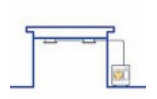
As Bombas de Calor são a solução para quem privilegia o conforto em casa e ao mesmo tempo pretende obter o aquecimento de águas sanitárias. Esta é a solução de climatização recomendada para residências tipo moradias, ou pequenos espaços comerciais.





Comercial (CAC)

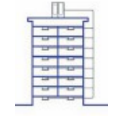
O Sistema de ar condicionado Samsung Comercial foi criado para a climatização de áreas amplas que exigem uma maior capacidade e várias unidades interiores, que podem funcionar em simultâneo. Esta é a solução de climatização recomendada para espaços comerciais, como lojas ou escritórios de média dimensão.





VRF (DVM)

Um sistema de ar condicionado Samsung VRF oferece alta flexibilidade de instalação com unidades exteriores compactas DVM, que podem ser ligadas, cada uma delas, até 64 unidades interiores. Esta é a solução recomendada para edifícios empresariais de média a grande dimensão, com a opção de arrefecimento, ou aquecimento, independente de vários espaços.





Chiller e Ventiloconvectores (HVM)

O sistema de ar condicionado Samsung HVM Chiller Bomba de Calor é um conceito modular com a opção de combinar até 16 unidades exteriores HVM para a criação de uma solução de climatização, que pode ser ligada a uma ampla variedade de unidades de ventiloconvetores (VCs). O sistema usa água para o arrefecimento, ou aquecimento, em qualquer tipo de espaço.





Ventilação (ERV)

O sistema Samsung ERV difunde ar novo numa divisão para otimizar a qualidade do ar ambiente, ajustando automaticamente o modo de funcionamento de acordo com a temperatura interior e exterior. Pode ser ligado a um sistema Samsung VRF para criar uma solução de climatização integrada.



Gama de produtos Samsung disponível									
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos							
Mural 360 Cassette Cassete 4 Vias Cassete 1 Via	VRF Mini VRF	(()) Sem flos Cabo							
Conduta Chão Teto Unidade de ventilação Consola de châ		Centralizado							

Gama Residencial | Soluções Inovadoras

A Samsung deu um salto em frente com tecnologias inovadoras como a Inteligência Artificial que em combinação com o assistente pessoal Bixby, permite um controlo mais fácil sobre o aparelho. Verifique em baixo as nossas principais tecnologias diferenciadoras.











			Δ	••••	0	ᆜ	T AI	
Tipo	lmagem	Capacidade (Btu/h)	Sensor de Movimento	Arrefecimento WindFree™	Fast Cooling (Arrefecimento Rápido)	Controlo por Wi-Fi	Conforto por IA	
WindFree™ Elite	_	7 (só FJM) 9 12	•	•	•	•	•	
WindFree™ Pure 1.0		9 12		•	•	•	•	
WindFree™ Avant	_	7 (só FJM) 9 12 18 24		•	•	•	•	
WindFree™ Comfort		7 (só FJM) 9 12 18 24		•	•	•	٠	
Cebu	_	7 (só FJM) 9 12 18 24			•	•	•	
Luzon		9 12 18 24			•			
AR35	,	9 12 18 24			•			

Conforto Automático por Inteligência Artificial (IA)



O Conforto Automático por IA oferece aos utilizadores a experiência de controlo inteligente¹. Para tornar a vida mas simples e eficiente, esta função otimiza automaticamente os vários modos, analisando as condições do espaço e os padrões de utilização².

Com base nas preferências dos utilizadores quanto a temperatura interior, e tendo em consideração a temperatura exterior, o sistema alterna para o modo mais apropriado, incluindo os modos de arrefecimento WindFree™, rápido e normal, para manter as melhores condições ambiente.



¹ IA = Inteligência Artificial. É necessária uma ligação Wi-Fi e conta Samsung com sessão iniciada na aplicação Samsung SmartThings.

² Permite guardar dados, preferências e padrões de utilização dos utilizadores de forma a sugerir as opções mais indicadas.











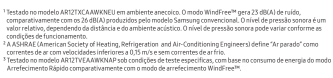


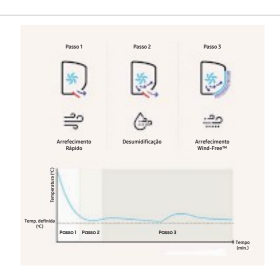


Controlo por Voz	Climatização de Boas vindas	Monitorização de Energia	Filtro Tripla Ação	Filtro PM 1.0	Freeze Wash	Modo Silencioso	Unidade Interior Universal (FJM)
•	•	•	•			•	•
•	•	•		•	•	•	
•	•	•	•			•	•
•	•	•				•	•
•	•	•				•	•
						•	•

Arrefecimento WindFree™*

O modo de arrefecimento WindFree™ mantém a divisão confortavelmente fresca. Arrefece de forma suave e silenciosa¹, sem a sensação desagradável de correntes de ar frio direto, pois dispersa o ar através de 23.000 micro-orifícios. Cria uma difusão de ar de baixa velocidade, designada de "ar parado"². Esta tecnologia inovadora de fluxo de ar permite, de igual forma, manter a temperatura de uma forma mais uniforme, consumindo 77% menos energia que o modo Arrefecimento Rápido³, para que o utilizador possa ficar confortavelmente fresco mantendo os custos de energia reduzidos.





Gama Residencial | Soluções Inovadoras

Conetividade Inteligente SmartThings + Bixby 2.0



Controle a temperatura de sua casa, a qualquer altura, em qualquer lugar. Com a aplicação para telemóvel SmartThings da Samsung é possível controlar o aparelho de ar condicionado remotamente. Com apenas um toque, os utilizadores conseguem ligar, desligar, selecionar o modo de climatização (aquecimento, arrefecimento, automático, desumidificação, entre outros), programar o seu funcionamento e monitorizar o consumo de energia estimado. Se juntarmos ao SmartThings o assistente pessoal Bixby 2.01 da Samsung, um utilizador pode controlar os aparelhos de ar condicionado por voz². O Bixby interage com o aparelho de ar condicionado, fazendo com que o seu comando seja cumprido. Adicionalmente, analisa o ambiente, o modo e a temperatura preferidos e sugere as melhores configurações para a divisão.



iniciada na aplicação Samsung SmartThings.

O Controlo por voz está disponível em inglês (EUA, Reino Unido, India), chinês, coreano, francês, alemão, italiano, espanhol e português.





Smart Home - Casa Inteligente

Com a aplicação SmartThings permite a gestão de um ambiente residencial com um simples toque. A aplicação SmartThings pode ser ligada a ar condicionado, a eletrodomésticos e aparelhos de áudio/ vídeo da Samsung através da rede Wi-Fi de sua casa. Compatível com assistentes de voz como Bixby¹, Google Home¹ e Amazon Alexa¹.

SmartThings é um dos maiores sistemas abertos de dispositivos conectados em todo o mundo e está disponível para Android e IOS. É compatível com os principais assistentes de voz e com uma vasta gama de dispositivos de diferentes marcas, permitindo o controlo fácil de dispositivos inteligentes. . Com a aplicação SmartThings é possível fazer muito mais do que apenas ligar e desligar aparelhos. A aplicação permite que dispositivos da Samsung e de outras marcas trabalhem facilmente em conjunto em momentos pré-definidos, para tornar a sua Casa Inteligente.

¹ O controlo de voz é compatível com assistentes pessoais de IA, como o Samsung Bixby 2.0, Google Assistant (Google Home) e Amazon Alexa. O Google Assistant não está disponível em algumas línguas e países. Google é uma marca registada da Google LLC.

Sensor de Movimento



Arrefeça, ou aqueça, a sua casa de forma eficiente, independentemente de estar presente ou não.

Em modo de arrefecimento, se o Sensor de Movimento (MDS - Motion Detection Sensor) detetar que não houve movimento durante 20 minutos¹, passa automaticamente para o modo de arrefecimento WindFree™ de forma a economizar energia. Em função das condições, após 40 minutos, aumenta a temperatura em 2ºC no modo de arrefecimento WindFree™. Se após mais 40 minutos, não houver movimento, entra em modo de espera (stand-by).

Assim que houver movimento, o aparelho voltará a funcionar com as definições pré-definidas.

Adicionalmente, o aparelho poderá ser configurado para não insuflar ar frio, ou quente, diretamente para o utilizador ou, de forma inversa, seguindo-o por onde este se deslocar dentro da divisão.

O Sensor de Movimento (MDS - Motion Detection Sensor) começa a detetar a ausência de movimento após um período

mínimo de 5 minutos e até 60 minutos



Purificação de Ar

Passo 1: Filtro Easy Plus (+Fácil)

Mantenha o ar condicionado a funcionar de forma eficiente , com um mínimo esforço.

Ao contrário dos filtros convencionais de difícil acesso, o filtro Easy Plus (+Fácil) está localizado na parte superior do aparelho, do lado de fora. Isto significa que pode ser facilmente removido e limpo, sem a necessidade de abrir qualquer tampa. Graças ao filtro de malha densa, é muito eficaz na retenção de pó, o que permite ter permutador de calor limpo e a funcionar na máxima eficiência. O revestimento especial no filtro permite proteger os utilizadores de contaminantes transportados no ar¹.

¹ Testes efetuados num laboratório coreano (FITI). Os dados foram medidos sob condições de teste especificas e podem variar segundo fatores ambientais e utilização individual.



Cobertura Total Fácil de Remover Fácil de limpar 1. lões de prata aderem à superfície da bactéria quando esta entra em contacto com o revestimento de zeólito. Processo Antibacteriano

Passo 2: Filtro Tripla Ação (Tri Care Filter)

O Filtro Tripla Ação mantém o ar puro e o desempenho elevado. As três camadas incluem um filtro de alta densidade que filtra grandes partículas de pó doméstico, fibras e pelos de animais. Possui também um filtro com revestimento de zeólito que captura o pó mais fino e ajuda a eliminar vírus, bactérias e alergénios potencialmente. perigosos¹.

¹ Os testes anti bactérias e antivírus foram efetuados num laboratório coreano (FITI/KRICT) e os testes alergénios foram efetuados num laboratório japonés (ITEA). Os dados foram medidos sob condições de teste específicas e podem variar sequndo fatores ambientais e utilização individual. Testado no modelo AR13TVCABWKNS.

Filtro PM1.0

O Filtro PM1.0 não só filtra eficazmente pó ultrafino até 0,3 µm mas também torna inativos diversos tipos de bactérias através de um precipitador electrostático. O filtro possui dois componentes principais que carregam eletricamente e recolhem o pó e os diversos tipos de bactérias¹. O ionizador de escovas gera iões negativos e estes transmitem uma carga negativa às particulas de pó e a determinadas bactérias¹. Desta forma, estas ficam retidas no elétrodo de massa devido à força electrostática do coletor. Uma vantagem adicional é que este filtro tambem é semi-lavável, o que permite economizar custos, evitando a compra de um novo filtro para a substituição do mesmo.

¹ Certificado por Intertek, Relatório número: RT20E-S0010-R, data de emissão: 17 de Abril de 2020
O elemento K (Precipitador eletrostático) da Samsung Electronics esteriliza os microorganismos coletados no filtro (Escherichia coli: mais de 99%, Staphylococcus aureus: mais de 99%)





Possibilidade de ligação a comando por cabo ou centralizado

Com a adoção da comunicação NASA nas gamas Mono-Split e Multi-Split da Samsung, torna-se possível ligar comandos por cabo universais NASA a Murais (precisa de um módulo de interface MIM-A00N comercializado separadamente) e a unidade exterior a sistemas de controlo centralizados¹.

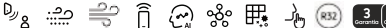
¹ Para conjuntos mono-split compatíveis, necessita do acessório MIM-R10N para ligar comandos centralizados.



WindFree™ Elite











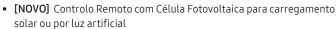






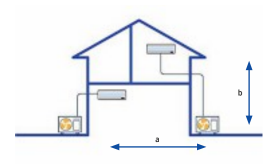






- Poupança de energia e maior conforto com Sensor de Movimento (MDS)
- Eficiência Energética A+++ em Aquecimento e Arrefecimento
- Conforto Automático com Inteligência Artificial
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Controlo remoto via Wi-Fi Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal: Bixby, Alexa (inglês) ou Google Assistant (inglês)
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica
- Purificação de ar: Filtro Tripla Ação
- Nível de Ruído a partir de 16 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo¹ ou centralizado¹

¹ Precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios















Modelo	Un. Interior		AR09CXCAAWKNEU	AR12CXCAAWKNEU	
модето	Un. Exterior		AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKXEU	
Constitute Name In al	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530	3.5 / 11942	
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919	4.0 / 13649	
	SEER (arrefecimento)		8,8 (A+++)	8,5 (A+++)	
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	99	144	
T\$!-!\$!- F{\$!?	SCOP (aquecimento) (quente)		5,5 (A+++)	5,7 (A+++)	
Eficiência Energética ²	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	331	319	
	SCOP (aquecimento) (amena)		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	631	659	
Nivel de Duide Dussa Comerc	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	39 / 16	40 / 16	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	45	46	
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	
Proteção no Quadro (<10m)		Α	16	16	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	
Dimensoes Liquidas (LXAXP)	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	10,6 / 32,5	10,6 / 32,5	
	Tipo ³		R32	R32	
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	965	965	
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	15	15	
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
Diametro da Tubagem	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/15	5/15	
Desnível	Máximo	m	8	8	
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	δC	-10~46	-10~46	
Amputuue de Funcionamento	Aquecimento	ōC	-15~24	-15~24	
Preço			1.375 €	1.530 €	

² O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ . ³ PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).



WindFree™ Pure 1.0















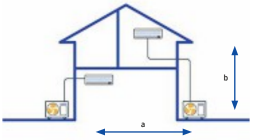




- [NOVO] Controlo Remoto com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Purificação de ar: Filtro Eletrostático PM 1.0 com retenção de vírus, bactérias e alergénios até 99%1. Filtro lavável
- Limpeza automática do permutador de calor, prevenindo a criação de
- bactérias e odores. Monitorização da qualidade do ar interior através do display ou da Aplicação SmartThings
- Caudal de ar puro (CADR Clean Air Delivery rate) de 200m³/h
- Freeze Wash¹ Limpeza do permutador de calor por congelação com remoção de bactérias até 90%
- Conforto Automático com Inteligência Artificial
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Controlo remoto via Wi-Fi Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal: Bixby, Alexa (só em inglês) ou Google Assistant (só em inglês)
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica
- Nível de Ruído a partir de 19 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo² ou centralizado²

fatores ambientais e utilização indivídual.

Precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios











(incluído)













Modelo	Un. Interior		AR09CXKAAWKNEU	AR12CXKAAWKNEU
моаето	Un. Exterior		AR09AXKAAWKXEU	AR12AXKAAWKXEU
	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530	3.5 / 11942
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919	4.0 / 13649
	SEER (arrefecimento)		7,9 (A++)	7,2 (A++)
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	111	170
Colon de Francisco de La S	SCOP (aquecimento) (quente)		5,2 (A+++)	5,2 (A+++)
ficiência Energética³	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	350	350
	SCOP (aquecimento) (amena)		4,6 (A++)	4,6 (A++)
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	700	730
Kalab Bakka Barana Garana	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	38 / 19	40 / 19
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	45	46
Número de Condutores			3+2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		Α	16	16
Dimensãos Límuidos (LuAuD)	Un. Interior	mm	820 x 345 x 215	820 x 345 x 215
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	10.3/32.7	10.3/32.7
	Tipo ⁴		R32	R32
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	965	965
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	15	15
D'à control de Tulo cons	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Diâmetro da Tubagem	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/15	5/15
Desnível	Máximo	m	8	8
A	Arrefecimento	ōС	-10~46	-10~46
Amplitude de Funcionamento	Aquecimento	ōС	-15~24	-15~24
Preço			1.335 €	1.470 €

³ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++

¹ Testado pelo laboratório Intertek. Os dados foram medidos sob condições de teste especificas e podem variar segundo

⁴ PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

WindFree™ Avant







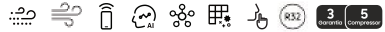








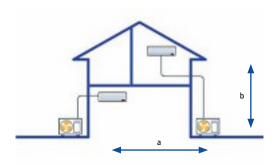






- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Controlo remoto via Wi-Fi Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal: Bixby, Alexa (só em inglês) ou Google Assistant (só em inglês)
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica
- Purificação de ar: Filtro Tripla Ação
- Nível de Ruído a partir de 16 dB
- Possibilidade de ligação ao comando por cabo¹ ou centralizado¹

¹ Precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios





(un. interior compatível com FJM - Multi-Split)

















Modelo	Un. Interior		AR09TXEAAWKNEU	AR12TXEAAWKNEU	AR18TXEAAWKNEU	AR24TXEAAWKNEU
Modelo	Un. Exterior	Un. Exterior		AR12TXEAAWKXEU	AR18TXEAAWKXEU	AR24TXEAAWKXEU
Consider to Manufact	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530	3.5 / 11942	5.0 / 17061	6.5 / 22179
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919	4.0 / 13649	6.0 / 20473	7.4 / 25250
	SEER (arrefecimento)		7.9 (A++)	7.3 (A++)	6.8 (A++)	6.4 (A++)
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	111	168	257	355
Eficiência Energética ²	SCOP (aquecimento) (quente)		5,2 (A+++)	5,3 (A+++)	4,8 (A++)	4,6 (A++)
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	323	343	642	670
	SCOP (aquecimento) (amena)		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,1 (A+)	4,0 (A+)
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	670	730	1.298	1.435
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	38 / 16	40 / 16	41 / 25	45 / 26
Nivet de Ruido - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	45	46	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		Α	16	16	20	20
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Differisoes Liquidas (LXAXP)	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	9.9 / 29.9	9.9 / 29.9	12.2 / 39.7	12.5 / 43.7
	Tipo³		R32	R32	R32	R32
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	940	940	1300	1300
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	15	15	15	15
Diâmater de Tubanam	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Diâmetro da Tubagem	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/15	5/15	5/30	5/30
Desnível	Máximo	m	8	8	15	15
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	ōС	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Amputude de Funcionamento	Aquecimento	ōС	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Preço			1.080 €	1.200 €	1.740 €	2.370 €

² O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ . ³ PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

WindFree™ Comfort











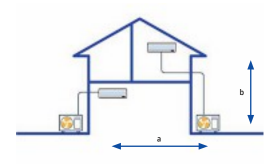






- Conforto Automático com Inteligência Artificial
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Controlo remoto via Wi-Fi Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal: Bixby, Alexa (só em inglês) ou Google Assistant (só em inglês)
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica
- Purificação de ar: Filtro Easy Plus
- Nível de Ruído a partir de 19 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo¹
- Possibilidade de ligação a comando centralizado²
- Unidades exteriores de 9.000 & 12.000 BTUs em fibra

¹ precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios ² exceto unidades 98.12k BTU's, precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios















Modelo	Un. Interior		AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
Modelo	Un. Exterior	Un. Exterior		AR12TXFCAWKXEU	AR18TXFCAWKXEU	AR24TXFCAWKXEU
	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530	3.5 / 11942	5.0 / 17061	6.5 / 22179
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919	3,5 / 11942	6.0 / 20473	7.4 / 25250
	SEER (arrefecimento)		6,7 (A++)	6,5 (A++)	6.8 (A++)	6.4 (A++)
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	131	188	257	355
	SCOP (aquecimento) (quente)		4,6 (A++)	4,7 (A++)	4,8 (A++)	4,6 (A++)
Eficiência Energética ³	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	335	357	613	670
	SCOP (aquecimento) (amena)		4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	735	770	1.400	1.511
	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	37 / 19	38 / 19	41 / 25	45 / 26
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	46	47	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3+2
Proteção no Quadro (<10m)		А	16	16	20	20
Discourage of the Market Discourage of the Control	Un. Interior	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 311	880 x 638 x 310
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	8.9 / 23	8.9 / 23	11.5 / 39.7	11.6 / 43.2
	Tipo⁴		R32	R32	R32	R32
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	700	700	1300	1150
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	15	15	15	15
No. at a de Tale and	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Diâmetro da Tubagem	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/15	5/15	5/30	5/30
Desnível	Máximo	m	8	8	15	15
Annal Photo day to the Commission of the	Arrefecimento	ōС	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Amplitude de Funcionamento	Aquecimento	ōС	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Preço			920 €	1.010 €	1.480 €	2.000€

³ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE Nº. 811/2013, numa escala de D a A+++.

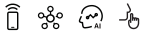
4 PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

Cebu









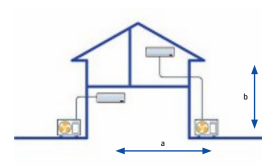






- Conforto Automático com Inteligência Artificial
- Controlo remoto via Wi-Fi Samsung SmartThings
- Controlo por voz via assistente pessoal: Bixby, Alexa (só em inglês) ou Google Assistant (só em inglês)
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica
- Purificação de ar: Filtro Easy Plus
- Nível de Ruído a partir de 19 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo¹
- Possibilidade de ligação a comando centralizado²
- Unidades exteriores de 9.000 & 12.000 BTUs em fibra

precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios exceto unidades 9&12k BTU's, precisa de módulo de interface comercializado separadamente - ver página de Acessórios













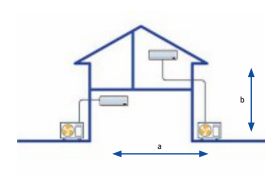




	Un. Interior		AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU	
Modelo	Un. Exterior	Un. Exterior		AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU	
	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530	3.5 / 11942	5.0 / 17061	6.5 / 22179	
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919	3,5 / 11942	6.0 / 20473	7.4 / 25250	
	SEER (arrefecimento)		6,7 (A++)	6,5 (A++)	6.8 (A++)	6.4 (A++)	
Eficiência Energética ³	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	131	188	257	355	
	SCOP (aquecimento) (quente)		4,6 (A++)	4,7 (A++)	4,8 (A++)	4,6 (A++)	
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	335	357	613	670	
	SCOP (aquecimento) (amena)		4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)	
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	735	770	1.400	1.511	
	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	37 / 19	38 / 19	41 / 25	45 / 26	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	46	47	51	54	
Número de Condutores			3 + 2	3+2	3 + 2	3+2	
Proteção no Quadro (<10m)		А	16	16	20	20	
Discouração de la compansión de la compa	Un. Interior	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 311	880 x 638 x 310	
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	9,1 / 22,6	9,1 / 22,6	11.5 / 39.7	11.6 / 43.2	
	Tipo ⁴		R32	R32	R32	R32	
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	700	700	1300	1300	
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	15	15	15	15	
D''	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
Diâmetro da Tubagem	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/15	5/15	5/30	5/30	
Desnível	Máximo	m	8	8	15	15	
A control of the French control of	Arrefecimento	ºC	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	
Amplitude de Funcionamento	Aquecimento	ōС	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Preco			830 €	910 €	1.320 €	1.780 €	

AR35

- Nível de Ruído a partir de 20 dB
- Display Digital
- Rearme Automático
- Função modo automático
- Desumidificação
- Amplitude térmica de funcionamento elevada: Aquecimento até Temperatura exterior de -15ºC e arrefecimento até temperatura exterior de +46ºC.
- Comando por infravermelhos incluído



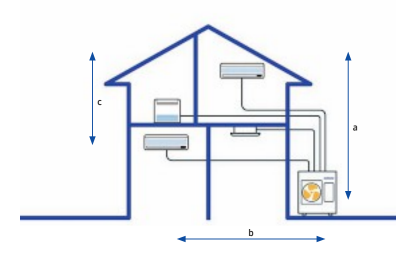


Certificado por:



	Un. Interior		AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18BXHQASINEU	AR24BXHQASINEU
Modelo	Un. Exterior		AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18BXHQASIXEU	AR24BXHQASIXEU
Constitute Name Land	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 9000	3.5 / 12000	5.3 / 18000	7.0 / 24000
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW/Btu/h	2.9 / 10000	3.8 / 13000	5.3 / 18000	7.3 / 25000
	SEER (arrefecimento)		6,3 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)	6,1 (A++)
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	156	211	261	412
FC-12 1- F (V1	SCOP (aquecimento) (quente)		4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
Eficiência Energética ¹	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	791	875	1400	1687
	SCOP (aquecimento) (amena)		4,0 (A+)	3,9 (A)	4,0 (A+)	3,9 (A)
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	910	969	1470	2240
.,	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	36 / 20	37 / 22	42 / 30	43 / 37
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	49	50	51	56
Número de Condutores			3+1	3+1	3+1	3+1
Proteção no Quadro (<10m)		А	16	16	20	20
Discourage of the theory	Un. Interior	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1040 x 327 x 220
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	8,1 / 23,2	9,1 / 23,2	10,9 / 32,7	13,0 / 42,9
	Tipo ²		R32	R32	R32	R32
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	550	550	1000	1600
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	12	12	12	12
D'in the de T become	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Diâmetro da Tubagem	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/25	5/25	5/30	5/50
Desnível	Máximo	m	10	10	20	25
Annual Production of the Control of	Arrefecimento	9C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Amplitude de Funcionamento	Aquecimento	ōС	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Preço			620 €	710 €	1.220 €	1.620 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).



O sistema Multi-Split da Samsung a R32 (FJM – Free Joint Multi) permite instalações até 5 unidades interiores. Ideal para apartamentos, moradias e pequenos negócios.

- Multi-split Inverter para 2, 3, 4 ou 5 divisões
- Possibilidade de instalação em andares diferentes
- Unidades interiores com controlo por válvula de expansão eletrónica (na unidade exterior)
- Compressor Inverter Rotativo Duplo com a tecnologia Digital Inverter Booster
- Tripla proteção melhora a proteção do compressor e da placa eletrónica de picos de tensão e de corrente, bem como da corrosão do condensador.
- Fácil instalação e endereçamento automático
- Visor digital na Unidade Exterior para um melhor controlo e monitorização da instalação e da manutenção.
- Possibilidade de ligação a comando por cabo centralizado
- Gás refrigerante R32 (PAG=675) amigo do ambiente¹

Unidades Exteriores



















Modelo				AJ040TXJ2KG	AJ050TXJ2KG	AJ052TXJ3KG	AJ068TXJ3KG	AJ080TXJ4KG	AJ100TXJ5KG
N. máximo de Unidade	s Interiores			2	2	3	3	4	5
Danamanaha	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
Desempenho		Aquecimento	kW	4,2	5,6	6,3	8,0	9,3	12,0
Eficiência Energética ²		Arrefecimento	SEER	8,54 (A+++)	8,54 (A+++)	8,51 (A+++)	7,75 (A++)	7,75(A++)	8,00 (A++)
Efficiencia Energetica-		Aquecimento	SCOP	4,64 (A++)	4,64 (A++)	4,60 (A++)	4,32 (A+)	4,10(A+)	4,32(A+)
Cablagem		N. Condutores (por un. interior)	-	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3+2
Refrigerante		Tipo ³		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Rerrigerante		Carga de Fábrica	kg	0,98	1,18	1,55	2,00	2,00	2,70
		Líquido	mm / pol.	6,35 / (1/4) x 2	6,35(1/4) x 2	6,35(1/4) x 3	6,35(1/4) x 3	6,35(1/4) x 4	6,35(1/4) x 5
		Gás	mm / pol.	9,52(3/8) x 2	9,52(3/8) x 2	9,52(3/8) x 2 + 12,70(1/2)	9,52(3/8) x 2 + 12,70(1/2)	9,52(3/8) x 2 + 12,70(1/2) x 2	9,52(3/8) x 2 + 12,70(1/2) x 3
Ligações		Comp. Total Máximo	m	30	30	50	50	70	75
Refrigerante	Limites	Dist. Max. (U. Ext. ~U. Int.) a)	m	20	20	25	25	25	25
	Limites	Desnível Max. (Entre U. Interiores) b)	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		Desnível Máximo c)	m	15	15	15	15	15	15
Nível de Ruído		Pressão Sonora	dB (A)	45	46	46	48	48	54
		Peso Líquido	kg	32,0	33,0	44,5	57,5	57,5	76,5
Dados Logísticos		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
Amplitude Térmica de	Funcionamento	Arrefecimento	ōC	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0
Ampuruue Termica de	runcionamento	Aquecimento	ōC	-15,0~24,0	-15,0~24,0	-15,0~24,0	-15,0~24,0	-15,0~24,0	-15,0~24,0
Preço				1.160 €	1.350 €	1.560 €	1.750 €	2.600€	3.150 €

² O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++.

¹ Quando comparado com R410a (PAG=2088)

³ PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

Unidades Compatibilidade



Unidades Interiores

Murais

Тіро		WindFree™ Elite	WindFree™ Avant	WindFree™ Comfort	Cebu
lmagem		_	_		_
Capacidade		2.0/2.5/3.5kW	2.0/2.75/3.5/5.0/6.5kW	2.0/2.75/3.5/5.0/6.5kW	2.0/2.75/3.5/5.0/6.5kW
Sensor de Movimento	D _{0/8}	•			
Arrefecimento WindFree™	: <u>:</u> 2	•	•	•	
Conforto Automático por Inteligência Artificial	(~)	•	•	•	•
Controlo por Wi-Fi via SmartThings & Bixby 2.0	Î	•	•	•	•
Filtro Tripla Ação	₩.	•	•		
Filtro +Fácil		•	•	•	•
Limpeza Automática		•	•	•	•
Fast Cooling (Arrefecimento Rápido)	<u></u>	•	•	•	•
Modo Noturno (Good'Sleep)		•	•	•	•
Modo Eco		•	•	•	•
Modo Silencioso	7	•	•	•	•
Desumidificação		•	•	•	•
Ventilação		•	•	•	•
Comando infravermelhos	nfravermelhos		•	•	•

¹ Unidades Consola não se podem ligar a unidades exteriores com capacidades superiores a 6,8kW, inclusive.

Unidades Interiores



Mural WindFree™ Elite

















Modelo				AR07CXCAAWKNEU	AR09CXCAAWKNEU	AR12CXCAAWKNEU
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	kW/kW	2.0 / 2.2	2.5 / 3.2	3.5 / 4.0
Line To Define	Líquido		mm/pol.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/B	dB (A)	37 / 19	38 / 19	40 / 19
De de et es fortes e	Peso Líquido		kg	10.3	10.3	10.3
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
Preço				570 €	625 €	690 €

Mural WindFree™ Avant















Modelo				AR07TXEAAWKNEU	AR09TXEAAWKNEU	AR12TXEAAWKNEU	AR18TXEAAWKNEU	AR24TXEAAWKNEU
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	kW/kW	2.0 / 2.2	2.5 / 3.2	3.5 / 4.0	5.0 / 6.0	6.50 / 7.40
11	Líquido		mm/pol.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)
D.C. C. C. I. C. I.	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/B	dB (A)	37 / 19	38 / 19	40 / 19	41 / 25	45 / 30
Budanta della d	Peso Líquido		kg	9.4	9.4	9.4	13.2	13.4
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Preço				420 €	440 €	450 €	640 €	880 €

Mural WindFree™ Comfort















Modelo				AR07TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	kW/kW	2.0 / 2.2	2.5 / 3.2	3.5 / 3.5	5.0 / 6.0	6.5 / 7.4
Ligações Refrigerante	Líquido		mm/pol.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/B	dB (A)	36 / 19	37 / 19	38 / 19	41 / 25	45 / 26
Dadas Lagisticas	Peso Líquido		kg	8.9	8.9	8.9	12.2	12.2
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Preço				320 €	340 €	370 €	550 €	740 €

Mural Cebu











Modelo				AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	kW/kW	2.0 / 2.2	2.5 / 3.2	3.5 / 3.5	5.0 / 6.0	6.5 / 7.4
Linesan Defeirements	Líquido		mm/pol.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Definica en de Cablanam	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/B	dB (A)	36 / 19	37 / 19	38 / 19	41 / 25	45 / 26
Dedeates/alles	Peso Líquido		kg	8.9	8.9	8.9	12.2	12.2
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Droco				300 £	710 £	720 £	140 £	420 £

Cassetes 1 via WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Design elegante e compacto (apenas 135mm altura) sem painel
- Lâmina de Insuflação de ar ampla para um maior alcance
- Prevenção sujidade no teto
- Bomba de condensados incluída (com válvula de retenção)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)





Modelo			AJ026TN1DKG	AJ035TN1DKG
December	Canadidada Naminal	Arrefecimento kW	2.6	3.5
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento kW	2.9	3.8
Line 7 - Defeirement	Líquido	mm/po.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás	mm/po.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Definică en de Cablanan	Comunicação	Min. mm²	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota -	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / M / B dB (A)	32 / 29 / 26	37 / 33 / 30
Dadaa Lasíatiana	Peso Líquido	kg	10.0	10.0
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Painel Padrão	Modelo	-	PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Peso Líquido	kg	4.3	4.3
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)	mm	1198 x 35 x 500	1,198 x 35 x 500
Bomba de Condensados	Altura Máx. / Caudal	mm/l/h	750 / 24	750 / 24
Acessórios Adicionais	Filtro de Ar	-	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável
Preço			860 €	920 €

Cassetes 4 vias WindFree™ (60x60)

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Design elegante e compacto: 600x600mm
- Lâminas de insuflação de ar amplas e controlo individual de cada
- Prevenção de sujidade no teto
- Bomba de condensados incluída (com válvula de retenção)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Sensor de deteção de movimento (opcional: MCR-SMD)











(incluído)

Modelo				AJ016TNNDKG	AJ020TNNDKG	AJ026TNNDKG	AJ035TNNDKG	AJ052TNNDKG
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	1.6	2.0	2.6	3.5	5.2
Descripenio	Capacidade Nominat	Aquecimento	kW	2.0	2.2	2.9	3.8	5.6
Ligações Refrigerante	Líquido		mm/po.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm/po.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)
Definică en de Cablaness	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2				
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/M/B	dB (A)	33 / 29 / 24	33 / 29 / 24	33 / 29 / 24	35 / 31 / 27	39 / 36 / 32
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	11.5	11.5	11.5	11.5	11.8
Dados Logisticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	575 x 250 x 575				
Painel Padrão	Modelo		-	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
S. J J (18	Peso Líquido		kg	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	620 x 57 x 620				
Bomba de Condensados	Altura Máx. / Caudal		mm/l/h	750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24
Acessórios Adicionais	Filtro de Ar		-	Amovível / Lavável				
Preço				780 €	800€	850 €	930 €	1.000 €

Unidades Interiores

Consolas de Chão

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano + Ionizador
- Design elegante, compacto (720x620x199mm) e leve (15,7kg).
- Duas saídas de ar separadas, superior para arrefecimento e inferior para aquecimento, de forma a evitar estratificações
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Filtro permanente lavável e de longa duração
- Instalação flexível da tubagem
- Comando por infravermelhos incluído
- * Unidades Interiores só compatíveis com as unidades exteriores 4, 5 e 5,2kW.





2,6 e 3,5 kW

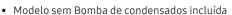
5,2 kW

Modelo				AJ026TNJDKG	AJ035TNJDKG	AJ052TNJDKG
D	Constitute Name and	Arrefecimento	nento - 2.6		3.5	5.2
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	2.9	3.8	5.6
linna an Defrinance	Líquido		mm / pol.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm / pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)
Definică en de Cablaness	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/M/B	dB (A)	36 / 31 / 23	38 / 35 / 24	43 / 39 / 32
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	15.7	15.7	15.7
Dados Logisticos	Dimensões Líquidas (LxAx	P)	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Acessórios	Filtro de Ar		-	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável
Preço				730 €	840 €	910 €

Condutas Baixa & Média Pressão Estática

- Instalação flexível
- Modelos com Bomba de condensados incluída
- Design Compacto: 700 x 199 x 440mm
- Acessos fáceis para Manutenção
- Filtro antibacteriano
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído (ver página de Acessórios)





- Acessos fáceis para Manutenção
- Filtro antibacteriano
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído (ver página de Acessórios)



2,6 e 3,5 kW



5,2 kW

Modelo				AJ026TNLPEG	AJ035TNLPEG	AJ052BNMDEG
		Arrefecimento	kW	2.6	3.5	5.2
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	2.9	3.8	5.6
	Tipo		-	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC
	Quantidade			2	2	1
Ventilador	Circulação de Ar	A/M/B	m³/h	546 / 462 / 342	570 / 474 / 372	840 / 588 / 324
	Pressão Estática	Min. / Méd. / Max.	mmAq	0/1/3	0/1/3	0 / 2 / 5.1
	Líquido		mm/po.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Ligações Refrigerante	Gás		mm/po.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)
Defining on the Cablanam	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75
Definições de Cablagem		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A/M/B	dB (A)	33 / 29 / 23	34 / 30 / 25	33 / 29 / 23
B. J. J. Giller	Peso Líquido		kg	15.0	14.8	18.9
Dados Logísticos	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	900 x 199 x 440
Acessórios	Bomba de Condensados	3	-	(Incluída)	(Incluída)	MDP-Z075SZED
ACESSOTIOS	Filtro de Ar		-	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável	Amovível / Lavável
Preço				610 €	670 €	1.000€

Combinações

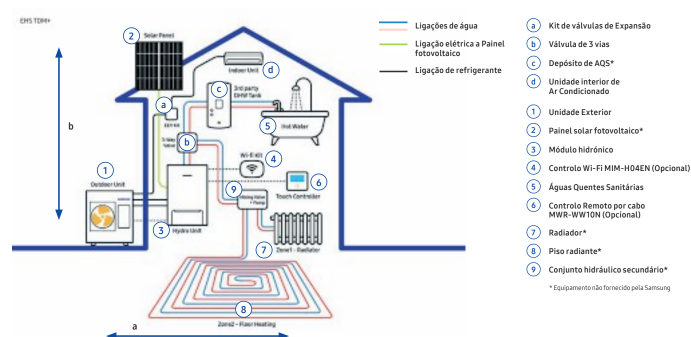
AJ040	TXJ2EG	AJ050	TXJ2EG	AJ052TXJ3EG AJ068TXJ3EG									
Combinações	Coeficiente Simultanei- dade	Combinações	Coeficiente Simultanei- dade	Combinações	Coeficiente Simultanei- dade	Combinações	Coeficiente Simultanei- dade	Combinações	Coeficiente Simultanei- dade	Combinações	Coeficiente Simultanei- dade	Combinações	Coeficiente Simultanei- dade
2.0+2.0	100%	2.0+2.0	80%	2.0+2.0	77%	2.0+2.0+2.0	115%	2.0+2.0	59%	2.0+2.0+2.0	88%	2.5+2.5+3.5	125%
2.0+2.5	113%	2.0+2.5	90%	2.0+2.5	87%	2.0+2.0+2.5	125%	2.0+2.5	66%	2.0+2.0+2.5	96%	2.5+2.5+5.0	147%
2.0+3.5	138%	2.0+3.5	110%	2.0+3.5	106%	2.0+2.0+3.5	144%	2.0+3.5	81%	2.0+2.0+3.5	110%	2.5+3.5+3.5	140%
2.5+2.5	125%	2.5+2.5	100%	2.0+5.0	138%	2.0+2.5+2.5	135%	2.0+5.0	106%	2.0+2.0+5.0	132%	2.5+3.5+5.0	162%
2.5+3.5	150%	2.5+3.5	120%	2.5+2.5	96%	2.0+2.5+3.5	154%	2.5+2.5	74%	2.0+2.5+2.5	103%	3.5+3.5+3.5	154%
		3.5+3.5	142%	2.5+3.5	115%	2.5+2.5+2.5	144%	2.5+3.5	88%	2.0+2.5+3.5	118%		
				2.5+5.0	148%			2.5+5.0	113%	2.0+2.5+5.0	140%		
				3.5+3.5	137%			3.5+3.5	104%	2.0+3.5+3.5	132%		
								3.5+5.0	125%	2.0+3.5+5.0	154%		
								5.0+5.0	147%	2.5+2.5+2.5	110%		

			080LA	TXJ4EG			
Combinações	Coeficiente Simultaneidade	Combinações	Coeficiente Simultaneidade	Combinações	Coeficiente Simultaneidade	Combinações	Coeficiente Simultaneidade
2.0+2.0	50%	5.0+5.0	125%	2.0+3.5+5.0	131%	2.0+2.0+2.0+3.5	119%
2.0+2.5	56%	5.0+6.5	144%	2.0+5.0+5.0	150%	2.0+2.0+2.0+5.0	138%
2.0+3.5	69%	2.0+2.0+2.0	75%	2.5+2.5+2.5	94%	2.0+2.0+2.5+2.5	113%
2.0+5.0	90%	2.0+2.0+2.5	81%	2.5+2.5+3.5	106%	2.0+2.0+2.5+3.5	125%
2.0+6.5	106%	2.0+2.0+3.5	94%	2.5+2.5+5.0	125%	2.0+2.0+2.5+5.0	144%
2.5+2.5	63%	2.0+2.0+5.0	113%	2.5+2.5+6.5	144%	2.0+2.0+3.5+3.5	138%
2.5+3.5	75%	2.0+2.0+6.5	131%	2.5+3.5+3.5	119%	2.0+2.5+2.5+2.5	119%
2.5+5.0	96%	2.0+2.5+2.5	88%	2.5+3.5+5.0	138%	2.0+2.5+2.5+3.5	131%
2.5+6.5	113%	2.0+2.5+3.5	100%	3.5+3.5+3.5	131%	2.0+2.5+2.5+5.0	150%
3.5+3.5	89%	2.0+2.5+5.0	119%	3.5+3.5+5.0	150%	2.0+2.5+3.5+3.5	144%
3.5+5.0	106%	2.0+2.5+6.5	138%	2.0+2.0+2.0+2.0	100%	2.5+2.5+2.5+2.5	125%
3.5+6.5	125%	2.0+3.5+3.5	113%	2.0+2.0+2.0+2.5	106%	2.5+2.5+2.5+3.5	138%
						2.5+2.5+3.5+3.5	150%

						AJ100	OTXJ5EG						
Combinações	Coeficiente Simulta- neidade	Combinações	Coeficiente Simulta- neidade	Combinações	Coeficiente Simulta- neidade	Combinações	Coeficiente Simulta- neidade	Combinações	Coeficiente Simulta- neidade	Combinações	Coeficiente Simulta- neidade	Combinações	Coeficiente Simulta- neidade
2.0+2.0	40%	2.0+2.0+6.5	105%	2.5+5.0+6.5	140%	2.0+2.0+3.5+3.5	110%	2.5+2.5+2.5+2.5	100%	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	130%	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	120%
2.0+2.5	45%	2.0+2.5+2.5	70%	2.5+6.5+6.5	155%	2.0+2.0+3.5+5.0	125%	2.5+2.5+2.5+3.5	110%	2.0+2.0+2.0+2.0+6.5	145%	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	130%
2.0+3.5	55%	2.0+2.5+3.5	80%	3.5+3.5+3.5	105%	2.0+2.0+3.5+6.5	140%	2.5+2.5+2.5+5.0	125%	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	110%	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	145%
2.0+5.0	72%	2.0+2.5+5.0	95%	3.5+3.5+5.0	120%	2.0+2.0+5.0+5.0	140%	2.5+2.5+2.5+6.5	140%	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	120%	2.0+2.5+2.5+2.5+6.5	160%
2.0+6.5	85%	2.0+2.5+6.5	110%	3.5+3.5+6.5	135%	2.0+2.0+5.0+6.5	155%	2.5+2.5+3.5+3.5	120%	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	135%	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	140%
2.5+2.5	50%	2.0+3.5+3.5	90%	3.5+5.0+5.0	135%	2.0+2.5+2.5+2.5	95%	2.5+2.5+3.5+5.0	135%	2.0+2.0+2.0+2.5+6.5	150%	2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	155%
2.5+3.5	60%	2.0+3.5+5.0	105%	3.5+5.0+6.5	150%	2.0+2.5+2.5+3.5	105%	2.5+2.5+3.5+6.5	150%	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	130%	2.0+2.5+2.5+3.5+6.5	170%
2.5+5.0	77%	2.0+3.5+6.5	120%	3.5+6.5+6.5	165%	2.0+2.5+2.5+5.0	120%	2.5+2.5+5.0+5.0	150%	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	145%	2.0+2.5+2.5+5.0+5.0	170%
2.5+6.5	90%	2.0+5.0+5.0	120%	5.0+5.0+5.0	150%	2.0+2.5+2.5+6.5	135%	2.5+2.5+5.0+6.5	165%	2.0+2.0+2.0+3.5+6.5	160%	2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	150%
3.5+3.5	71%	2.0+5.0+6.5	135%	5.0+5.0+6.5	165%	2.0+2.5+3.5+3.5	115%	2.5+3.5+3.5+3.5	130%	2.0+2.0+2.0+5.0+5.0	160%	2.0+2.5+3.5+3.5+5.0	165%
3.5+5.0	85%	2.0+6.5+6.5	150%	2.0+2.0+2.0+2.0	80%	2.0+2.5+3.5+5.0	130%	2.5+3.5+3.5+5.0	145%	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	115%	2.0+3.5+3.5+3.5+3.5	160%
3.5+6.5	100%	2.5+2.5+2.5	75%	2.0+2.0+2.0+2.5	85%	2.0+2.5+3.5+6.5	145%	2.5+3.5+3.5+6.5	160%	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	125%	2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	125%
5.0+5.0	100%	2.5+2.5+3.5	85%	2.0+2.0+2.0+3.5	95%	2.0+2.5+5.0+5.0	145%	2.5+3.5+5.0+5.0	160%	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	140%	2.5+2.5+2.5+3.5	135%
5.0+6.5	115%	2.5+2.5+5.0	100%	2.0+2.0+2.0+5.0	110%	2.0+2.5+5.0+6.5	160%	3.5+3.5+3.5+3.5	140%	2.0+2.0+2.5+2.5+6.5	155%	2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	150%
6.5+6.5	130%	2.5+2.5+6.5	115%	2.0+2.0+2.0+6.5	125%	2.0+3.5+3.5+3.5	125%	3.5+3.5+3.5+5.0	155%	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	135%	2.5+2.5+2.5+2.5+6.5	165%
2.0+2.0+2.0	60%	2.5+3.5+3.5	95%	2.0+2.0+2.5+2.5	90%	2.0+3.5+3.5+5.0	140%	3.5+3.5+3.5+6.5	170%	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	150%	2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	145%
2.0+2.0+2.5	65%	2.5+3.5+5.0	110%	2.0+2.0+2.5+3.5	100%	2.0+3.5+3.5+6.5	155%	3.5+3.5+5.0+5.0	170%	2.0+2.0+2.5+3.5+6.5	165%	2.5+2.5+2.5+3.5+5.0	160%
2.0+2.0+3.5	75%	2.5+3.5+6.5	135%	2.0+2.0+2.5+5.0	115%	2.0+3.5+5.0+5.0	155%	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	100%	2.0+2.0+2.5+5.0+5.0	165%	2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	155%
2.0+2.0+5.0	90%	2.5+5.0+5.0	135%	2.0+2.0+2.5+6.5	130%	2.0+3.5+5.0+6.5	170%	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	105%	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	145%	2.5+2.5+3.5+3.5+5.0	170%
						2.0+5.0+5.0+5.0	170%	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	115%	2.0+2.0+3.5+3.5+5.0	160%	2.5+3.5+3.5+3.5	165%

Nota: Informação completa sobre capacidades e modelos está disponível para consulta no catálogo geral. Os valores indicativos referem-se às classes de capacidade (modelos de 2.6kW pertencem à classe de 2.5kW e modelos de 5.2kW pertencem à classe de 5.0kW). Para combinações com índices de simultaneidade superiores a 100% recomendamos a consulta dos quadros de combinações na documentação técnica.

O sistema TDM Plus suporta ligação ar-água e ar-ar em simultâneo, para aquecimento e arrefecimento, apresentando-se como uma solução de climatização adequada para ambientes residenciais em todas as estações.



- Sistema de climatização integrado a baixo custo Tanto o ar como a água são aquecidos ou arrefecidos por uma única unidade exterior
- Aquecimento rápido Duplique as fontes de calor para atingir o nível de conforto ainda mais depressa.
- Compatibilidade e flexibilidade A unidade pode ser instalada com dispositivos opcionais, aumentando a versatilidade do sistema.
- Disponível ferramenta online de seleção e simulação de consumos.¹
- Compativel com controlo centralizado
- Ligação até 7 unidades interiores de expansão directa
- Necessita de derivador para os circuitos de expansão direta e de Aquecimento

Nota: Para efeitos de comissionamento e arranque dos equipamentos cotados necessitamos da apresentação prévia do esquema de princípio da instalação de forma a validar a solução a aplicar.

¹ Como aceder: Avance para Portal de Parceiros Samsung. Selecione Recursos Técnicos através do menu principal e selecione a opção Ferramentas de Desenho no submenu. Descarregue o ficheiro de instalação da Ferramenta pretendida, consulte o manual do utilizador e inície o seu projeto. O navegador recomendado para usar o Portal Parceiros Samsung de soluções de climatização é o Google Chrome.

Unidades Exteriores

















				1	-	-	-
Modelo				AE044MXTPEH	AE066MXTPEH	AE090MXTPEH	AE090MXTPGH
N. máximo de Unidades	Interiores			2	3	4	4
Danamanha	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W351)	kW	4,4	6,6	9,0	9,0
Desempenho		Arrefecimento (A35/W181)	kW	5,1	6,7	8,0	8,0
rfielênsie Francésies?		Arrefecimento	SEER	5,08	4,92	5,36	4,93
Eficiência Energética ²		Aquecimento (LWT 35ºC/55ºC)	SCOP	4,42 (A++/A+)	4,42 (A++/A+)	4,42 (A++/A+)	4,45 (A++/A+)
Cablagem		N. Condutores (por un. interior)	-	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3+2
) - f-i		Tipo ³		R410a	R410a	R410a	R410a
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	2,6	2,6	2,4	2,4
		Líquido	mm / pol.	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
		Gás	mm / pol.	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
igações Refrigerante	Limites	Dist. Max. (U. Ext.~U. Int.) a)	m	30	30	30	30
	Limites	Desnível Max. (Entre U. Interiores) b)	m	20	20	20	20
lível de Ruído		Pressão Sonora ⁴	dB (A)	46	47	50	50
N. d 1 (.1)		Peso Líquido	kg	61	61	74	76
Dados Logísticos		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	880 x 793 x 310	880 x 793 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330
		Arrefecimento (A2W)	ōC	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
		Aquecimento (A2W)	9C	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0
amplitude Térmica de Fi	uncionamento	Aguas Quentes Sanitárias	9C	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0
		Arrefecimento (A2A)	9C	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
		Aquecimento (A2A)	9C	-25,0~24,0	-25,0~24,0	-25,0~24,0	-25,0~24,0
Preço				2.220 €	2.340 €	3.050 €	3.140 €

¹ Condição A2W: (Aquecimento) Água saída/entrada 30°C/35°C, Ar exterior 7°C [DB]/6°C [WB]; (Arrefecimento) Água entrada/saída 23°C/18°C, Ar exterior 35°C [DB].

[.] Classe de Eficiência Energética – aquecimento ambiente para instalações de média/baixa temperatura (55ºC/35ºC) 3 Estes produtos contêm R410a (PAG=2088), um gás fluorado com efeito de estufa.

ClimateHub

- Resistência elétrica de apoio AQS incluída
- Depósitos disponíveis em 200l e 260l
- Deposito em aço inoxidável SUS 316L
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Válvula de 3 vias incluída
- Caudalímetro e Controlo remoto com fios incluídos
- Conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito) Certificados pela Eurovent
- Todas as combinações certificadas pela Keymark
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)

Modelo				AE200TNWTEH	AE260TNWTEH
	Volume do Depósito		litros	200 (L)	260 (XL)
	Ruído Dimensões	Pressão sonora ⁴	dBA	29	29
ClimateHub		Peso líquido	kg	137	147
		Dimensões (L×A×P)	mm	595x1800x700	595x1800x700
Preço				6.550 €	7.190 €



Módulo Hidrónico

- Classe de Eficiência Energética de A++ (SCOP)
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Controlo remoto com fios incluído
- Amplitude de Funcionamento dos -25ºC aos 43ºC
- Todas as combinações certificadas nela Keymark & Furovent

Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)										
Modelo				AE090BNYDEH/EU	AE090BNYDGH/EU	AE160BNYDEH/EU	AE160BNYDGH/EU			
	Vaso de expansão		litros	8	8	8	8			
		Pressão sonora ⁴	dBA	31	31	38	38			
Módulo Hidrónico	Nível de Ruído Dimensões	Peso líquido	kg	45,5	66,5	46,5	46,5			
		Dimensões (L×A×P)	mm	510 x 850 x 315						
Preço				4.140 €	4.270 €	4.800€	4.940 €			

Unidades Exteriores















				100	100	100	Mary Control
Modelo				AE120MXTPEH	AE120MXTPGH	AE160MXTPEH	AE160MXTPGH
N. máximo de Unidades	Interiores			5	5	7	7
D	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W351)	kW	12,0	12,0	16,0	16,0
Desempenho		Arrefecimento (A35/W181)	kW	12,0	12,0	14,5	14,5
Eficiência Energética ²		Arrefecimento	SEER	4,14	4,14	3,78	3,78
Efficiencia Effergetica-		Aquecimento (LWT 35ºC/55ºC)	SCOP	4,65 (A+++/A+)	4,65 (A++/A+)	4,63 (A++/A+)	4,63 (A++/A+)
Cablagem		N. Condutores (por un. interior)	-	3+2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
		Tipo³		R410a	R410a	R410a	R410a
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	3,5	3,5	3,5	3,5
		Líquido	mm / pol.	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
inne 2 no Defeire ente		Gás	mm / pol.	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
igações Refrigerante	Limites	Dist. Max. (U. Ext. ~U. Int.)	m	70	70	70	70
	Limites	Desnível Max. (Entre U. Interiores)	m	30	30	30	30
Nível de Ruído		Pressão Sonora	dB (A)	52	52	55	55
S. d I (. P		Peso Líquido	kg	107	107	107	107
Dados Logísticos		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	940 x 1420 x 330			
		Arrefecimento (A2W)	9C	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
		Aquecimento (A2W)	9C	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0
		Aguas Quentes Sanitárias	9C	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0
		Arrefecimento (A2A)	9C	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
		Aquecimento (A2A)	9C	-25,0~24,0	-25,0~24,0	-25,0~24,0	-25,0~24,0
Preço				4.280 €	4.500 €	5.000 €	5.260 €

¹ Condição A2W: (Aquecimento) Água saída/entrada 30°C/35°C, Ar exterior 7°C [DB]/6°C [WB]; (Arrefecimento) Água entrada/saída 23°C/18°C, Ar exterior 35°C [DB].

² Classe de Eficiência Energética − aquecimento ambiente para instalações de média/baixa temperatura (55°C/35°C)

³ Estes produtos contêm R410a (PAG=2088), um gás fluorado com efeito de estufa.

Murais WindFree

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio diretas
- Visor Digital com leds de baixa luminosidade
- Modos económico, silencioso, noturno
- Comando por infravermelhos incluído
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)



Modelo				AE022TNXDEH	AE028TNXDEH	AE036TNXDEH	AE056TNXDEH	AE071TNXDEH
		Arrefecimento	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	6,8
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,0
li	_	Líquido	mm (pol.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Ligações de refrigerant	e	Gás	mm (pol.)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Ligações elétricas	Comunicação		mm2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nível de Ruído	Pressão sonora	A/M/B	dB(A)	34 / 32 / 27	34 / 33 / 26	40 / 36 / 26	40 / 37 / 29	43 / 40 / 29
Dimensões	Peso líquido		Kg	8,5	9	9	11,5	11,5
	Dimensões (LxAxP)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Preço				630€	650 €	720 €	770 €	830 €

Consolas

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano & Ionizador
- Design elegante, compacto (720x620x199mm) e leve (16kg)
- Duas saídas de ar separadas, superior para arrefecimento e a inferior para aquecimento, de forma a evitar estratificações
- Filtro permanente lavável e de longa duração
- Instalação flexível da tubagem
- Comando por infravermelhos incluído
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)





2,2 a 3,6 kW

5,6 kW

Modelo				AE022MNJDEH	AE028MNJDEH	AE036MNJDEH	AE056MNJDEH
D	Constitute Novelle	Arrefecimento	kW	2,2	2,8	3,6	5,6
Desempenho Capacidade Nomina		Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	6,3
		Líquido	Ф, mm (pol.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Ligações de refrigeran	te	Gás	Ф, mm (pol.)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Ligações elétricas	Comunicação	Mín	mm2	0,75	0,75	0,75	0,75
Nível de Ruído	Pressão sonora	A/M/B	dB(A)	34 / 32 / 30	38 / 36 / 34	39 / 37 / 34	43 / 40 / 37
D'	Peso líquido		Kg	15,5	16	16	16
Dimensões	Dimensões (LxAxP)		mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199	720x620x199
Preço				810 €	830 €	860 €	980 €

Condutas de Baixa e Média Pressão Estática

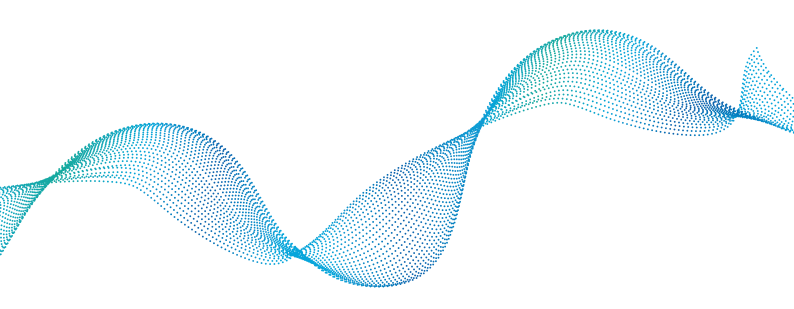
- Instalação flexível
- Modelos sem bomba de condensados (MDP-E075SEE3D)
- Design Compacto: 700 x 199 x 440mm (Baixa Pressão)
- Acessos fáceis para Manutenção por 3 vias
- Filtro antibacteriano
- Comando por cabo não incluído (MWR-WW10JN)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)



Madala					Baixa Press	ão Estática		Média Pressão Estática		
Modelo				AE022ANLDEH	AE028ANLDEH	AE036ANLDEH	AE056ANLDEH	AE071ANMPEH	AE090ANMPEH	
Consisted Nonetral		Arrefecimento	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1	9,0	
Capacidade Nominal		Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	8,0	10,0	
	Caudal de ar	A/M/B	m³/h	420/366/318	450/396/336	450/396/336	720/630/540	1320/1140/960	1740/1500/1320	
Ventilador		Min/Nor/Max	mmAq	0/1/3	0/1/3	0/1/3	0/2/4	0/3/15	0/4/15	
	Pressão exterior		Pa	0/9,8/29,4	0/9,8/29,4	0/9,8/29,4	0/19,6/39,2	0/29,4/147,2	0/39,2/147,2	
	_	Líquido	mm(pol.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Ligações de refrigeran	te	Gás	mm(pol.)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
Ligações elétricas	Comunicação		mm2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Nível de Ruído	Pressão sonora	A/M/B	dB(A)	26 / 24 / 21	28 / 26 / 23	32 / 30 / 27	36 / 34 / 31	37 / 33 / 29	38 / 35 / 32	
~	Peso líquido		Kg	19	19	19,5	24,5	25,5	33	
Dimensões	Dimensões (LxAxP)		mm	700x199x600	700x199x600	700x199x600	900x199x600	850x250x700	1200x250x700	
Preço				720 €	730 €	750 €	850 €	880 €	1.310 €	

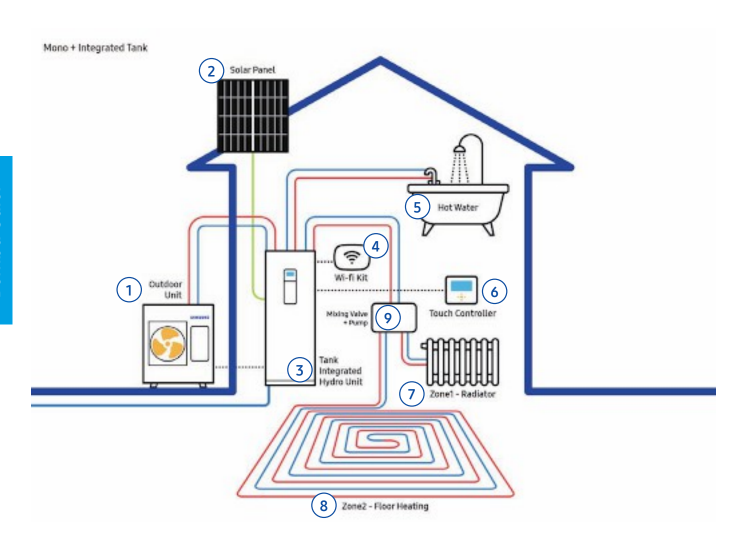
Acessórios Opcionais para FJM / TDM Plus

Acessório		Descrição	Produto	Murais*	Cassetes	Condutas	Consolas	M. Hidrónico	Preço
MWR-WG00JN		Controlo Remoto por cabo Premium	FJM/TDM	•	•	•	•		150 €
MWR-SH00N	50	Controlo Remoto por cabo simplificado	FJM/TDM	•	•	•	•		80€
MWR-SH11N		Controlo Remoto por cabo Tátil	FJM/TDM	•	•	•	•		180€
MIM-A00N	- ultr	Placa para controlo remoto por cabo e contacto seco	FJM	•					40 €
MIM-H04EN		Módulo Wi-Fi	FJM/TDM	•	•	•	•	•	240 €
MDP-Z075SZED	ND	Bomba de condensados	FJM			•			130 €
MRK-A10N+ AR-EH03E	- Set	Recetor de Infravermelhos e Controlo Remoto por Infravermelhos	FJM/TDM			•			130 €
AR-EH03E	90	Controlo remoto sem fios	FJM/TDM	•	•		•		70 €
MCR-SMD		Sensor de Deteçao de Movimento	FJM		• (4mv)				110 €
MWR-WW10JN		Controlo Remoto por cabo (p/soluções adicionais)	TDM					•	180 €
MEV-E24SA	_0	Válvula de expansão eletrónica	TDM						170 €
MEV-E32SA	_0	Válvula de expansão eletrónica	TDM						190 €
MXJ-YA1509M	5	Derivador de refrigerante	TDM						90 €
MDP-E075SEE3D	132	Bomba de Condensados (Condutas)	TDM			•			130 €



^{*} Nas unidades interiores murais universais, 'e necess'ario a placa de interface MIM-A00N para controlos com controlos remotos com fios.

O sistema Bomba de Calor Eco Heating System (EHS) Monobloco da Samsung utiliza uma unidade exterior com um permutador ar-água. Com o novo depósito com o módulo hidrónico incluído, o utilizador pode obter aquecimento das águas sanitárias ou a climatização de espaços interiores.



- Ligações de água
 Ligação elétrica a Painel fotovoltaico
- _____ Ligação de refrigerante
- 1 Unidade Exterior
- 2 Painel solar fotovoltaico*
- 3 Depósito com Módulo hidrónico incluído
- 4 Controlo Wi-Fi MIM-H04EN (Opcional)
- 5 Águas Quentes Sanitárias
- 6 Controlo Remoto por cabo MWR-WW10JN (Opcional)
- 7 Radiador*
- 8 Piso radiante*
- 9 Conjunto hidráulico secundário*
 - * Equipamento não fornecido pela Samsung

Monobloco HT Quiet

- Temperatura de saída de água até 70°C (sem resistência)
- Classe de Eficiência Energética de A+++ (SCOP)
- Tipo de refrigerante: R32
- Ruído reduzido de 35dB com Certificação Internacional Quiet sendo um dos produtos mais silenciosos da categoria
- Possibilidade de ligação a Ventiloconvetores (ver unidades interiores na pagina dedicada ao HVM)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Controlo de temperatura Independente até 2 zonas (apenas solução com ClimateHub)
- Amplitude de Funcionamento dos -30ºC aos 43ºC (AQS e Aquecimento)
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent
- Obrigatório ligação a ClimateHub ou módulo de controlo

Nota: Para efeitos de comissionamento e arranque dos equipamentos cotados necessitamos da apresentação prévia do esquema de princípio da instalação de forma a validar a solução a aplicar.













Certificado por:





Modelo				AE080BXYDEG	AE120BXYDEG	AE140BXYDEG	AE080BXYDGG	AE120BXYDGG	AE140BXYDGG
				Monofásico	Monofásico	Monofásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
		Aquecimento (A7/W35¹/A7/W55²)	kW	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,0	8,0/8,0	12,0/12,0	14,0/14,01
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento (A35/W181)	kW	8	12	14	8	12	14
Eficiência Energética ³		Aquecimento (LWT 35ºC/55ºC)	SCOP	4,64/3,38 (A+++/A++)	4,90/3,78 (A+++/A++)	4,83/3,75 (A+++/A++)	4,64/3,38 (A+++/A++)	4,90/3,78 (A+++/A++)	4,83/3,75 (A+++/A++)
Defeirerente		Tipo⁴		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	2,7	3,3	3,3	2,7	3,3	3,3
		Climatização (retorno/fornecimento)	mm	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
	Caudal de Água	Mínimo	l/min	7	7	7	7	7	7
Ligações de água	Caudat de Agua	Máximo	l/min	48	58	58	48	58	58
	Temperatura de saída de água ^s	Aquecimento	ōC	15~70	15~70	15~70	15~70	15~70	15~70
		Arrefecimento	ōC	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
Nível de Ruído		Pressão Sonora ⁶	dB (A)	42/35	46/35	47/35	42/35	46/35	47/35
Dados Logísticos		Peso Líquido	kg	126	137	137	126	137	137
Dados Logisticos		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1.270 x 999 x 530					
		Arrefecimento (A2W)	ōC	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
Amplitude Térmica de	Funcionamento	Aquecimento (A2W)	ōC	-30~43	-30~43	-30~43	-30~43	-30~43	-30~43
		Aguas Quentes Sanitárias	ōC	-30~43	-30~43	-30~43	-30~43	-30~43	-30~43
	Un. Exterior + MIM-	E03CN		8.000€	9.280 €	10.520 €	8.360 €	9.710 €	11.010 €
Dress	Un. Exterior + ClimateHub AE200RNWMEG			13.130 €	14.410 €	15.650 €	-	-	-
Preço	Un. Exterior + ClimateHub AE260RNWMEG			13.700 €	14.980 €	16.220 €	-	-	-
	Un. Exterior + Clima	teHub AE260RNWMGG		-	-	-	14.280 €	15.630 €	16.930 €

¹⁻ Condição A 2W: (Aquecimento) Água saída/entrada 30°C/35°C, Ar exterior 7°C [DB]/6°C [WB]; (Arrefecimento) Água entrada/saída 23°C/18°C, Ar exterior 35°C [DB]. 2- Condição A 2W: (Aquecimento) Água entrada/saída 47°C/55°C, Ar exterior 7°C [DB]/6°C [WB]. 1- Classe de Eficiência Energética – aquecimento ambiente para instalações de média/baixa temperatura (55°C/35°C). 1- Estes produtos contêm R32 (PAG=675), um gás fluorado com efeito de estufa. 5-6°C até +10°C (máx. 60°C até-5°C) - O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica.

Monobloco R32

- Temperatura de saída de água até 65°C (sem resistência)
- Classe de Eficiência Energética de A+++ (SCOP)
- Tipo de refrigerante: R32
- Ruído reduzido de 35dB
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Controlo de temperatura Independente até 2 zonas (apenas solução com ClimateHub)
- Amplitude de Funcionamento dos -25ºC aos 43ºC (AQS)
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent
- Compativel com controlo centralizado
- Obrigatório ligação a ClimateHub ou módulo de controlo
- Poderá ligar o Monobloco da Samsung a ventiloconvectores (veja as unidades interiores na página de HVM)
- Disponível ferramenta online de seleção e simulação de consumos

Nota: Para efeitos de comissionamento e arranque dos equipamentos cotados necessitamos da apresentação prévia do esquema de princípio da instalação de forma a validar a solução a aplicar.



Unidades Exteriores























						Section 1	Section 1		Section 1	Section 1
Modelo				E050RXYDEG monofásica	AE080RXYDEG monofásica	AE120RXYDEG monofásica	AE160RXYDEG monofásica	AE080RXYDGG trifásica	AE120RXYDGG trifásica	AE160RXYDG0
				monorasica	monorasica	monorasica	monorasica	trirasica	trirasica	triiasica
D	Capacidade	Aquecimento (A7/W35¹/A7/W55²)	kW	5,0/4,3	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0	8,0/7,1	12,0/11,3	16,0/15,0
Desempenho	Nominal	Arrefecimento (A35/W181)	kW	5,0	7,5	12,0	14,0	7,5	12,0	14,0
Eficiência Energética³		Aquecimento (LWT 35ºC/55ºC)	SCOP	4,46/3,32 (A+++/A++)	4,4/3,23 (A+++/A++)	4,69/3,51 (A+++/A++)	4,48/3,53 (A+++/A++)	4,44/3,23 (A+++/A++)	4,69/3,51 (A+++/A++)	4,48/3,53 (A+++/A++)
Refrigerante		Tipo⁴		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Reirigerante		Carga de Fábrica	kg	1	1,15	2,2	2,2	1,15	2,2	2,2
		Climatização (retorno/fornecimento)	mm	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
	Caudal de Água	Mínimo L	l/min	7	7	12	12	7	12	12
Ligações de água	Caudat de Agua	Máximo l	l/min	48	48	58	58	48	58	58
	Temperatura de	Aquecimento	² C	15~65	15~65	15~65	15~65	15~65	15~65	15~65
	saída de água ⁵	Arrefecimento	ōС	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
Nível de Ruído		Pressão Sonora ⁶ dB	IB (A)	45	48	50	52	48	50	52
Dados Logístico	•	Peso Líquido	kg	58,5	76	110	110	75	110	110
Dauos Logistico	US	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm 88	80 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1.420 x 330	940 x 1.420 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1.420 x 330	940 x 1.420 x 330
		Arrefecimento (A2W)	ōС	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
Amplitude Térr Funcionamento		Aquecimento (A2W)	ōC	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0
		Aguas Quentes Sanitárias	9C	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0
	Un. Exterior + MIM-E03CN Un. Exterior + ClimateHub AE200RNWMEG			4.340 €	5.110 €	6.400€	7.460 €	5.320 €	6.610 €	7.690 €
Dunne				9.470 €	10.240 €	11.530 €	12.590 €	-	-	-
Preço Un. Exterior + ClimateHub AE260RNWMEG			10.040 €	10.810 €	12.100 €	13.160 €	-	-	-	
	Un. Exterior + C	ClimateHub AE260RNWMGG		-	-	-	-	11.240 €	12.530 €	13.610 €

¹- Condição A2W: (Aquecimento) Água saída/entrada 30°C/35°C, Ar exterior 7°C [DB]/6°C [WB]; (Arrefecimento) Água entrada/saída 23°C/18°C, Ar exterior 35°C [DB]. ²- Condição A2W: (Aquecimento) Água entrada/saída 47°C/55°C, Ar exterior 7°C [DB]/6°C [WB]. 3- Classe de Eficiência Energética – aquecimento ambiente para instalações de média/baixa temperatura (55°C/35°C). 4 Estes produtos contêm R32 (PAG=675), um gás fluorado com efeito de estufa. 5-65°C até +10°C (máx. 60°C até -5°C) - O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é um valor relativo, dependendo da distância e do ambiente acústico. O nível de pressão sonora pode variar dependendo das condições de

Unidades Interiores

ClimateHub

- Depósitos disponíveis em 200l e 260l
- Depósito em aço inoxidável SUS 316L
- Resistência elétrica de apoio AQS incluída
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Válvula de 3 vias incluída
- Caudalímetro e Controlo remoto com fios incluídos (MWR-WW10JN)
- Conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito) Certificados pela Eurovent
- Todas as combinações certificadas pela Keymark
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Conectável com Unidades Monobloco HT Quiet

Modelo			AE200RNWMEG	AE260RNWMEG	AE260RNWMGG
Volume do Depósito		litros	200 (L)	260 (XL)	260 (XL)
Nível de Ruído	Pressão sonora4	dB(A)	26	30	30
Dimensões	Peso líquido	kg	140	140	140
Dimensoes	Dimensões (L×A×P)	mm	595x1800x700	595x1800x700	595x1800x700
Preço			5.840 €	6.410 €	6.630 €



Módulo de Controlo

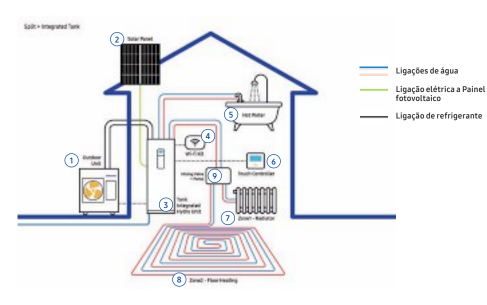
- Caudalímetro e Controlo remoto com fios incluídos
- Sensor de água para zona de baixa de aquecimento
- Sensor de Águas Quentes Sanitárias (AQS)
- Possibilidade de Ligação a Paineis Fotovoltaicos
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Conectável com Unidades Monobloco HT Quiet
- [NOVO] MIM-E03EN com possibilidade de ligação a Redes Elétricas Inteligentes e controle de 2 Zonas

Modelo			MIM-E03CN	MIM-E03EN
D'	Peso líquido	kg	3,5	3,5
Dimensões	Dimensões (L×A×P)	mm	290 x 110 x 370	290 x 110 x 370
Preço			710 €	760 €



Gama Aquecimento | Split

O sistema Bomba de Calor Eco Heating System(EHS) Split da Samsung é a solução recomendada devido à sua flexibilidade permitindo o aquecimento das águas sanitárias ou a climatização de espaços através da o seu novo depósito com módulo hidrónico integrado.



- 1) Unidade Exterior
- Painel solar fotovoltaico*
- 3 Depósito com Módulo hidrónico incluído
- 4 Controlo Wi-Fi MIM-H04EN (Opcional)
- Águas Quentes Sanitárias
- 6 Controlo Remoto por cabo MWR-WW10N (Opcional)
- 7 Radiador*
- 8 Piso radiante*
- 9 Conjunto hidráulico secundário*
 - * Equipamento não fornecido pela Samsung

- Temperatura de saída de água até 65°C (sem resistência)
- Classe de Eficiência Energética de A+++ (SCOP)**
- Tipo de refrigerante: R32
- Ruído reduzido de 35dB (Tanque com módulo hidrónico)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Controlo de temperatura Independente até 2 zonas

- Amplitude de Funcionamento dos -25°C aos 43°C (AQS)
- Compativel com controlo centralizado
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent
- Obrigatório ligação a ClimateHub ou módulo hidrónico
- Disponível ferramenta online de seleção e simulação de consumos

Nota: Para efeitos de comissionamento e arranque dos equipamentos cotados necessitamos da apresentação prévia do esquema de princípio da instalação de forma a validar a solução a aplicar.

Unidades Exteriores















Modelo				AE040RXEDEG	AE060RXEDEG	AE090RXEDEG	AE090RXEDGG
Modelo				Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica
D	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W351)	kW	4,4	6,0	9,0	9,0
Desempenho	Сарасіцаце мотіпат	Arrefecimento (A35/W181)	kW	5,0	6,5	8,7	8,7
Eficiência Energética ²		Aquecimento (A7/W351)	СОР	5,2	4,9	4,8	4,8
Efficiencia Effergetica-		LWT 35ºC/55ºC		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Refrigerante		Tipo ³		R32	R32	R32	R32
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	0,8	0,8	0,95	0,95
		Líquido	mm(pol.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Gás	mm(pol.)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Ligações de	Comprimento de tubagem	Máximo	m	30	30	35	35
Refrigerante		Desnível	m	20	20	20	20
	Temperatura de saída de	Aquecimento	ōС	15~65	15~65	15~65	15~65
	água⁴	Arrefecimento	ōС	5~25	5~25	5~25	5~25
Nível de Ruído		Pressão Sonora ⁵	dB (A)	46	47	49	49
		Peso Líquido	kg	46,5	46,5	73	72
Dados Logísticos		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330
		Arrefecimento (A2W)	5C	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
Amplitude Térmica de F	uncionamento	Aquecimento (A2W)	ōC.	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0
		Aguas Quentes Sanitárias	ōС	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0
	Un. Exterior + M. Hidrónico 9kW ⁶ (1ph: AE090RNYDEG; 3ph:AE090RNYDGG)			5.410 €	5.860 €	6.230 €	6.490 € (3Φ)
Preço	Un. Exterior + ClimateHu	b AE200RNWSEG		7.730 €	8.180 €	8.550 €	-
	Un. Exterior + ClimateHu	b AE260RNWSEG / AE260RNW	'SGG	8.310 €	8.760 €	9.130 €	9.410 € (260L; 3Φ)

Gama Aquecimento | Split

ClimateHub

- Depósitos Disponíveis em 200l e 260l, ambos em aço inoxidável SUS316L.
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Válvula de 3 vias e resistência elétrica de apoio AQS incluídas
- Caudalímetro e Controlo remoto com fios incluídos (MWR-WW10JN)
- Conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito)
 Certificados pela Eurovent
- Todas as combinações certificadas pela Keymark
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)



Modelo		AE200RNWSEG	AE260RNWSEG	AE260RNWSGG	
Volume do Depósito		litros	200 (L)	260 (XL)	260 (XL)
Nível de Ruído	de Ruído Pressão sonora dBA		26	26	26
Dimensões	Peso líquido	kg	136	146	146
Dimensoes	Dimensões (L×A×P)	mm	595x1800x700	595x1800x700	595x1800x700
Preço			5.950 €	6.530 €	6.740 €

Módulo Hidrónico

- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Controlo remoto com fios incluído
- Pode ser ligado a depósitos de inércia
- Compatível com termostatos interiores, bombas ativadas por energia solar, válvulas de 2 ou 3 vias e Caldeiras de apoio
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent



	Modelo		AE090RNYDEG	AE090RNYDGG	AE160ANYDEH	AE160ANYDGH
Vaso de expansão		litro	s 8	8	8	8
Módulo Hidrónico Nív	Nível de Ruído	Pressão sonora dB.	A 26	26	50	50
D'		Peso líquido k	g 45	45	45	46,5
Dimensões		Dimensões (L×A×P) mr	n 510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315
Preço			3.630 €	3.820 €	4.150 €	4.330 €

Unidades Exteriores















Modelo				AE120AXEDEH	AE160AXEDEH	AE120AXEDGH	AE160AXEDGH
				Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica
D	Constitute Name to all	Aquecimento (A7/W351)	kW	12,0	16,0	12,0	16,0
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento (A35/W181)	kW	12,0	15,0	12,0	15,0
Eficiência Energética ²		Aquecimento (A7/W351)	СОР	4,63	4,26	4,63	4,26
inciencia Energetica-		LWT 35ºC/55ºC		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
		Tipo ³		R410a	R410a	R410a	R410a
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	2,98	2,98	2,98	2,98
		Líquido	mm(pol.)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
		Gás	mm(pol.)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Ligações de	Comprimento de tubagem	Máximo	m	50	50	50	50
Refrigerante		Desnível	m	30	30	30	30
	Temperatura de saída de	Aquecimento	9C	25~55	25~55	25~55	25~55
	água⁴	Arrefecimento	9C	5~25	5~25	5~25	5~25
Nível de Ruído		Pressão Sonora⁵	dB (A)	50	52	50	52
Dados Logísticos		Peso Líquido	kg	100	100	101,5	101,5
Dados Logisticos		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	940 x 1420 x 330			
		Arrefecimento (A2W)	ōС	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0	10,0~46,0
Amplitude Térmica de F	uncionamento	Aquecimento (A2W)	ōC	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0	-25,0~35,0
		Aguas Quentes Sanitárias	ōC	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0	-25,0~43,0
2444	Un. Exterior + M. Hidrónio	co AE160ANYDEH		7.940 €	9.100 €	-	-
Preço	Un. Exterior + M. Hidrónico AE160ANYDHG			-	-	8.310 €	9.510 €

Gama Aquecimento | Split de Alta e Baixa Temperatura







Soluções de Ar-Água a alta temperatura (até 80°C) e baixa temperatura (até 50°C). O sistema DVM S Eco suporta ligação ar-água e ar-ar em simultâneo, para aquecimento e arrefecimento, apresentando-se como uma solução de climatização adequada para ambientes residenciais em todas as estações.

Com módulos hidrónicos de alta e baixa temperatura, o cliente tem um vasto leque de opções.

Compatibilidade e flexibilidade - A unidade pode ser ligada a ventiloconvectores e a dispositivos opcionais, aumentando a versatilidade do sistema

Pode ser controlada pela temperatura de saída de água ou pela temperatura ambiente.

Para soluções Bomba de Calor acima dos 40/50 kW consulte o separador HVM (Chiller).

Nota: Para efeitos de comissionamento e arranque dos equipamentos cotados necessitamos da apresentação prévia do esquema de princípio da instalação de

Preços sob Consulta.

UE	12 kW	14 kW	16 kW	25 kW	Hydro Kit	Alta Temperatura
Monofásico	AM040BXMDEH	AM050BXMDEH	AM060BXMDER		Monofásico	80°C
Trifásico			AM060BXMDGR	AM080BXMDGH	Trifásico	80°C
UE	25 kW	32 kW	38 kW	50 kW	Hydro Kit	Baixa Temperatura
Trifásico	AM080BXMDGH	AM100BXMWGH	AM120BXMWGH	AM160AXVDGH/EU	Monofásico	50°C

Alta Temperatura (80°C)

Modelo				AM160TNBFEB	AM160TNBFGB	AM250TNBFEB	AM250TNBFGB	
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	16	16	25	25	
D. C.		Tipo **		R410a + R134a	R410a + R134a	R410a + R134a	R410a + R134a	
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	2.15	2.15	2.15	2.15	
Ligações de água	Temperatura de saída de água	Aquecimento	ōС	25~80	25~80	25~80	25~80	
Nível de Ruído		Pressão Sonora ⁴	dB (A)	42	42	42	42	
Dadas Lasísticas	Ha interior	Peso Líquido	kg	105	105	105	103.5	
Dados Logísticos	Un. interior	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	518 x 1.210 x 330				
Annalis de Térreiro de F		Aquecimento (A2W)	ōС	-20,0~43,0	-20,0~43,0	-20,0~43,0	-20,0~43,0	
Amplitude Termica de Fi	Amplitude Térmica de Funcionamento Aguas Quentes Sanitárias			-20,0~43,0	-20,0~43,0	-20,0~43,0	-20,0~43,0	
Preço				Sob Consulta				

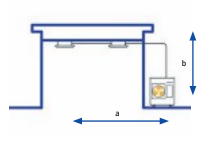
Baixa Temperatura (50°C)

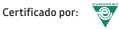
Modelo				AM160FNBDEH	AM320FNBDEH	AM500FNBDEH
		Aquecimento	kW	16	31.5	50.4
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	14	28	44.8
Refrigerante		Tipo		R410a	R410a	R410a
~ . /	Temperatura de saída de água	Aquecimento	ºC	20~50	20~50	20~50
Ligações de água		Arrefecimento	ēC	5~30	5~30	5~30
Nível de Ruído		Pressão Sonora ⁴	dB (A)	27	28	31
Dada da a Carta da	Har takantan	Peso Líquido	kg	29	33	40
Dados Logísticos	Un. interior	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	518 x 627 x 330	518 x 627 x 330	518 x 627 x 330
A	F	Arrefecimento (A2W)	ōС	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0
Amplitude Térmica de Funcionamento Aquecimento (A2W)		Aquecimento (A2W)	ēC.	-20,0~35,0	-20,0~35,0	-20,0~35,0
Preço					Sob Consulta	

Gama Comercial | 360 Cassette

- Design circular com Fluxo de ar abrangente a 360º
- Difusão de ar sem lâminas móveis
- Evita as correntes de ar diretas
- Bomba de condensados de série
- Entrada de ar novo
- Função de tetos altos
- Sensor de movimento (opcional MCR-SME)
- Painéis Circulares ou quadrangulares
- Painel de elevação automática (opcional PC6EUXMAN)
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional PC6EUCMAN)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)

Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.





































		Un. Interior		AC071RN4PKG	AC100RN4PKG	AC120RN4PKG	AC140RN4PKG
Modelo		Un. Exterior 1Φ (monofásic	a)	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG
		Un. Exterior 3Φ (trifásica)			AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG
Capacidade Nomin	-1	Arrefecimento	kW	7.1	10.0	12.0	13.40
Capacidade Nomin	al	Aquecimento	kW	8.0	11.2	13.20	15.50
Eficiência	Arrefecimento	SEER		6.7 (A++)	6.8 (A++)	6.0 (A+)	2.81 (EER)
Energética ¹	Aquecimento	SCOP		4.2 (A+)	4.3 (A+)	4.0 (A+)	3.35 (COP)
	D'A	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Diâmetro da Tubagem Ligações de	Gás	mm(pol.)	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
Refrigerante		Distância (max.) a)	mm	50	50	50	50
Comprimento de Tubagem	Desnível (max.) b)	mm	30	30	30	30	
Definições de Cablagem		Comunicação (min.)	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75
Refrigerante		Tipo ²		R32	R32	R32	R32
		Carga de Fábrica	kg	1.7	2.7	2.7	2.9
Caudal		A/M/B	m³/h	1872/1530/1188	1872/1530/1188	1872/1530/1188	1944/1626/1368
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA	36 / 33 / 29	44 / 39 / 33	45 / 40 / 35	45 / 41 / 37
Dimensões Líquida	- (I A D)	Un. Interior	mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947
Dillielisões Liquida	S (LXAXP)	Un. Exterior	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Peso Líquido		Un. Interior	kg	20	24	24	26
Peso Liquido		Un. Exterior	kg	51	75	81	91.5
		Modelo		PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN
Painel (exemplo)		Peso Líquido	kg	3.6	3.6	3.6	3.6
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1000 x 66 x 1000			
Acessórios Adicion	-:-	Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	Incluída	Incluída
ACESSOI IOS ACICION	dis	Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24	750/24	750/24	750/24
Amplitude Térmica de Funcionamento		Arrefecimento	9C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amputude fermica	de l'uncionamento	Aquecimento	ōC	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Droco		Monofásica	1Ф	3.510 €	4.210 €	4.630 €	4.780 €
Preço		Trifásica	3Ф	-	4.330 €	4.740 €	4.900 €

¹O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .

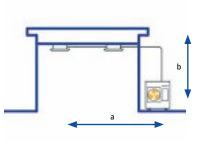
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global) ³ pode optar pelos paineis circlares ou quandrangulares ou mesmo pelos paineis de auto- elevação ou de Purificação de ar Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

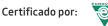
Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MCR-SME	PC6EUXMAN	PC6EUCMAN	MIM-H04EN
lmagem		W-22	·				-
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de Movimento	Painel de Elevação Automática	Painel de Purificação de Ar PM1.0	Módulo de Wi-Fi
Preço	80 €	180 €	150 €	110 €	670 €	720 €	240 €

Gama Comercial | Cassete 4 vias WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Lâminas de insuflação largas
- Design do painel impede acumulação de sujidade no teto
- Bomba de condensados de série
- Sensor de humidade incluído
- Entrada de ar novo
- Sub-conduta para climatização de espaço adicional
- Sensor de movimento (opcional MCR-SMC)
- Painel de elevação automática (opcional PC4NUXMAN)
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional PC4NUCEAN)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)

Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.



































		Un. Interior		AC052RN4DKG	AC071RN4DKG	AC100RN4DKG	AC120RN4DKG	AC140RN4DKG
Modelo		Un. Exterior1Φ (monofásica)		AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG
		Un. Exterior 3Φ (trifásica)				AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG
		Arrefecimento	kW	5.0	7.1	10.0	12.0	13.4
Capacidade Nomin	nal	Aquecimento	kW	6.0	8.0	11.2	13.2	15.5
Eficiência	Arrefecimento	SEER		7.6 (A++)	6.7 (A++)	7.0 (A++)	6.0 (A+)	3.16 (EER)
Energética ¹	Aquecimento	SCOP		4.3 (A+)	4.2 (A+)	4.3 (A+)	4.0 (A+)	3.16 (COP)
4	Líquido n	nm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	
Ligações de	igações de Lefrigerante Comprimento de Tubagem Comprimento de Tubagem	·	nm(pol.)	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
Refrigerante		Distância (max.) a)	mm	30	50	50	50	75
		Desnível (max.) b)	mm	20	30	30	30	30
Definições de Cab	lagem	Comunicação (min.)	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
		Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	1.2	1.7	2.7	2.7	2.9
Caudal		A/M/B	m³/h	900/840/780	1170/990/870	1860/1500/1140	1920/1560/1200	1920/1620/1320
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA	33 / 31 / 29	36 / 33 / 29	44 / 39 / 33	45 / 40 / 35	45 / 41 / 37
Dimensões Líquid	(I A D)	Un. Interior	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
Dimensoes Liquid	as (LXAXP)	Un. Exterior	mm	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Peso Líquido		Un. Interior	kg	15	15	18	18	20
Peso Liquido		Un. Exterior	kg	43	51	75	81	91.5
		Modelo		PC4NUFMAN	PC4NUFMAN	PC4NUFMAN	PC4NUFMAN	PC4NUFMAN
Painel de Série		Peso Líquido	kg	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	950 x 48 x 950				
Acessórios Adicio	naic	Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	Incluída	Incluída	Incluída
ACCSSULIUS ACICIOI	iais	Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24	750/24	750/24	750/24	750/24
Amplitudo Tármic	a de Funcionamento	Arrefecimento	ōС	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amputuue lelliill	a ac i ancionamento	Aquecimento	ōC	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Droco		Monofásica	1Ф	2.610 €	3.120 €	3.780 €	4.190 €	4.340 €
Preço		Trifásica	3Ф	-	-	3.900 €	4.300 €	4.460 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .

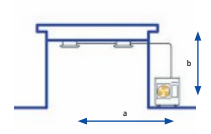
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global) Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MCR-SMC	PC4NUXMAN	PC4NUCEAN	MIM-H04EN
lmagem	-	W222	× = :				-
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de Movimento	Painel de Elevação Automática	Painel de Purificação de Ar PM1.0	Módulo de Wi-Fi
Preço	80€	180€	150 €	110 €	560€	800€	240 €

Gama Comercial | Cassete 4 vias (60x60) WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Lâminas de insuflação largas
- Design da painel impede acumulação de sujidade no teto
- Bomba de condensados de série
- Sensor de humidade incluído
- Entrada de ar novo
- Sensor de movimento (opcional MCR-SMA)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)

Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.









PC4SUFMAN (600x600)











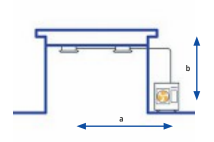
Modelo		Un. Interior		AC026RNNDKG	AC035RNNDKG	AC052RNNDKG	AC071RNNDKG
Modelo		Un. Exterior		AC026RXADKG	AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG
Capacidade Nominal		Arrefecimento	kW	2.6	3.5	5.0	6.8
		Aquecimento	kW	3.4	4.0	5.5	7.5
Eficiência Arrefecimento		SEER		7.1 (A++)	7.0 (A++)	6.7 (A++)	6.1 (A++)
Forest (March	Aquecimento	SCOP		4.3 (A+)	4.3 (A+)	4.2 (A+)	3.8 (A)
	D'2 1 1- T-1	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Ligações de	Diâmetro da Tubagem	Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Refrigerante	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	mm	20	20	30	50
		Desnível (max.) b)	mm	15	15	20	30.00
Definições de Cablagem		Comunicação (min.)	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75
Defeirements		Tipo ²		R32	R32	R32	R32
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	0.90	0.90	1.20	1.70
Caudal		A/M/B	m³/h	480/420/360	552/480/384	630/570/510	690/630/570
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA	31 / 28 / 25	34 / 30 / 25	39 / 34 / 29	42 / 39 / 36
Dimensões Líquidas	- (L., A., D)	Un. Interior	mm	575 x 250 x 575			
Dimensoes Liquidas	S (LXAXP)	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Peso Líquido		Un. Interior	kg	11.5	11.5	12.0 kg	12.0
Peso Liquido		Un. Exterior	kg	32.5	32.5	43.0 kg	51.0
		Modelo		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
Painel de Série		Peso Líquido	kg	2.70	2.70	2.70	2.70
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	620 x 46 x 620			
Acessórios Adiciona		Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	Incluída	Incluída
Acessorios Adiciona	IIS	Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24	750/24	750/24	750/24
Amadian da Térritor	de Francisco	Arrefecimento	ōC	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amplitude Térmica	de Funcionamento	Aquecimento	ōC	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Preço			1.850 €	2.050 €	2.360 €	2.990 €	

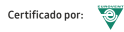
¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ . ² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global) Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MCR-SMD	MIM-H04EN
Imagem		W-22 222	x = 2		_
_	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de Movimento	Módulo de Wi-Fi
Preço	80€	180 €	150 €	110 €	240 €

Gama Comercial | Cassete 1 via WindFree™

- Tecnologia de arrefecimento WindFree™
- Bomba de condensados de série
- Lâmina de insuflação larga
- Apenas 135mm altura (sem painel)
- Sensor de humidade incluído
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional PC1NWCMAN)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Controlo por infravermelhos incluído (AR-EH03E)

























Modelo		Un. Interior Un. Exterior		AC026RN1DKG	AC035RN1DKG	
				AC026RXADKG	AC035RXADKG	
Capacidade Nominal		Arrefecimento	kW	2.6	3.5	
		Aquecimento	kW	3.3	4.0	
PERIOD IN PRODUCTION	Arrefecimento	SEER		6.4 (A++)	6.2 (A++)	
Eficiência Energética ¹	Aquecimento	SCOP		4.0 (A+)	4.0 (A+)	
	D'	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Diâmetro da Tubagem	Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	
Ligações de Refrigerante	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	mm	20	20	
		Desnível (max.) b)	mm	15	15	
Definições de Cablagem		Comunicação (min.)	mm²	0.75	0.75	
Refrigerante		Tipo ²		R32	R32	
		Carga de Fábrica	kg	0.90	0.90	
Caudal		A/M/B	m³/h	438/390/348	540/492/432	
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA	32 / 29 / 26	35 / 32 / 28	
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Interior	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	
		Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	
Peso Líquido		Un. Interior	kg	9.2	9.2	
		Un. Exterior	kg	32.5	32.5	
		Modelo		PC1NWFMAN	PC1NWFMAN	
Painel de Série		Peso Líquido kg		4.3	4.3	
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1198 x 35 x 500	1198 x 35 x 500	
A		Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	
Acessórios Adicionais		Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24	750/24	
Amoultanda Términa da Francis		Arrefecimento	ōС	-15 ~ 46	-15 ~ 46	
Amplitude Térmica de Funcionamento		Aquecimento	ōC	-20 ~ 24	-20 ~ 24	
Preço				2.070 €	2.250 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global) Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

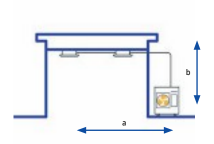
Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	PC1NWCMAN	MIM-H04EN
Imagem		R-21		(paleon.	_
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Painel de Purificação de Ar PM1.0	Módulo de Wi-Fi
Preço	80 €	180 €	150 €	670 €	240 €

Gama Comercial | Condutas de **Baixa Pressão**



- Acesso facilitado por 3 vias
- Filtro de fácil colocação e limpeza
- Baixo Perfil apenas 200mm de altura
- Colocação facilitada da bomba de drenagem (opcional: MDP-Z0755ZED
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído (ver tabela)

^{*} Novos modelos de condutas de baixa pressão estática em Setembro 2022





Baixa Pressão Estática











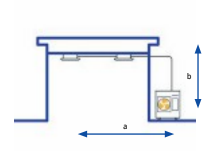
Madala		Un. Interior		AC026BNLDKG	AC035BNLDKG	AC052BNLDKG	AC071BNLDKG
Modelo		Un. Exterior		AC026RXADKG	AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG
Canadada Naminal		Arrefecimento	kW	2.6	3.5	5.0	7.1
Capacidade Nominal		Aquecimento	kW	3.3	4.0	6.0	8.0
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER		6.2 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.0 (A+)
Ticiencia Energetica	Aquecimento	SCOP		4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	3.9 (A)
Diâmetro da Tubagem		Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Ligações de Refrigerante Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	mm	20	20	30	50	
		Desnível (max.) b)	mm	15	15	20	30
		Tipo ²		R32	R32	R32	R32
tefrigerante		Carga de Fábrica	kg	0.90	0.90	1.20	1.70
audal		A/M/B	m³/h	480/390/330	600/510/420	960/810/660	1152/990/810
ressão Estática Exterior		(Min / Nom / Max)	Pa	0 / 25 / 39	0 / 25 / 39	0 / 29 / 39	0 / 29 / 39
lível de Ruído - Pressão	Un. Interior	A/M/B	dBA	32 / 27 / 23	33 / 30 / 27	33 / 32 / 29	38 / 33 / 28
onora	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	46/47	48/48	48/48	49/51
Nimene and Couldes (LuAuD)		Un. Interior	mm	900 x 199 x 440	900 x 199 x 440	1100 x 199 x 440	1100 x 199 x 440
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
eso Líquido		Un. Interior	kg	18.2	18.2	22.1	22.1
eso Liquido		Un. Exterior	kg	32.5	32.5	43.0	51.0
cessórios Adicionais		Bomba de Condensados		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
malianda Términa da Francis		Arrefecimento	9C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amplitude Térmica de Funcio	namento	Aquecimento	9C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Preço				1.800 €	1.950 €	2.220 €	2.730 €
-							

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE Nº. 811/2013, numa escala de D a A+++ .
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)
Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

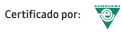
Opcionais	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRK-A10N+ AR-EH03N	MDP-Z075SZED	MIM-H04EN
Imagem		W-20 0220	:	□→	ND	
_	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Recetor de Infravermelhos + Comando	Bomba de Condensados	Módulo de Wi-Fi
Preço	80€	180 €	150 €	130 €	130 €	240 €

Gama Comercial | Condutas de Média Pressão

- Acesso facilitado por 3 vias
- Filtro de fácil colocação e limpeza
- Colocação facilitada da bomba de condensados (opcional: MDP-G075SP (externo) ou MDP-G075SQ (interno))
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído



















		Un. Interior		AC035RNMDKG	AC052RNMDKG	AC071RNMDKG	AC100RNMDKG	AC120RNMDKG	AC140RNMDKG
Modelo		Un. Exterior 1Φ (monofá	sica)	AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG
		Un. Exterior 3Φ (trifásic	a)				AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG
		Arrefecimento	kW	3.5	5.0	6.8	10.0	12.0	13.4
Capacidade Nominal		Aquecimento	kW	4.0	6.0	8.0	11.2	13.2	15.5
Fficiancia Franciskinsi	Arrefecimento	SEER		6.4 (A++)	6.3 (A++)	6.1 (A++)	5.9 (A+)	5.8 (A+)	2.9 (EER)
Eficiência Energética ¹	Aquecimento	SCOP		4.1 (A+)	4.1 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	3.34 (COP)
Diâmetro da		Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Line Total Bullion	Tubagem	Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
Ligações de Refrigerante	Comprimento de	Distância (max.) a)	mm	20	30	50	50	50	75
	Tubagem	Desnível (max.) b)	mm	15	20	30	30	30	30
		Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	0.90	1.20	1.70	2.7	2.7	2.9
Caudal		A/M/B	m³/h	624/552/8480	870/720/570	1020/840/660	1680/1500/1320	1980/1680/1380	1980/1680/1380
Pressão Estática Exterior		(Min / Nom / Max)	Pa	0 / 25 / 147	0 / 29 / 147	0 / 29 / 147	0.0 / 39 / 147	0.0 / 51 / 147	0.0 / 51 / 147
Nível de Ruído - Pressão	Un. Interior	A/M/B	dBA	28 / 25 / 22	29 / 26 / 23	30 / 27 / 24	34 / 32 / 30	37 / 34 / 30	37 / 34 / 30
Sonora	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	48/48	48/48	49/51	52/54	54 / 56	53 / 54
-: ~ ./ <i>(</i> /		Un. Interior	mm	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Berry Months		Un. Interior	kg	26.5	26.5	26.5	34	39	39
Peso Líquido		Un. Exterior	kg	32.5	43.0	51.0	75	81	91.5
Acessórios Adicionais		Bomba de Condensados		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Annalis of Time to the Free Co.		Arrefecimento	ºC	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amplitude Térmica de Funcion	amento	Aquecimento	9C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
_		Monofásica	1Ф	1.960 €	2.200 €	2.740 €	3.500 €	3.870 €	4.020 €
Preço		Trifásica	3Ф		-	-	3.620 €	3.980 €	4.140 €

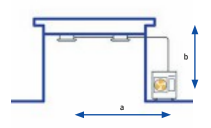
¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .

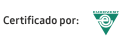
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global) Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRK-A10N + AR-EH03N	MDP-G075SP	MDP-G075SQ	MIM-H04EN
Imagem		100	V = 2	1 !		3	_
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Recetor de Infravermelhos + Comando	Bomba de Condensados (externa)	Bomba de Condensados (interna)	Módulo de Wi-Fi
Preço	80€	180 €	150 €	130 €	120 €	120 €	240 €

Gama Comercial | Condutas de Alta Pressão

- Alta pressão estática (máx. 200 Pa)
- Design Compacto
- Acesso facilitado por 3 vias
- Afinação do fluxo de ar facilitada
- Funcionamento silencioso
- Colocação facilitada da bomba de condensados (opcional: MDP-G075SP)
- Filtro não incluído
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído (ver página controlos)











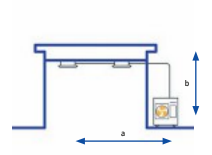
Madala		Un. Interior		AC200KNHPKH	AC250KNHPKH
Modelo		Un. Exterior 3Φ (trifási	ica)	AC200KXAPNH	AC250KXAPNH
		Arrefecimento	kW	23.0	28.5
Capacidade Nominal		Aquecimento	kW	25.0	32.0
FC-121-F(N-1	Arrefecimento	SEER		3.10	2.61
Eficiência Energética ¹	Aquecimento	SCOP		3.45	3.24
	Difference de Tabanasa	Líquido	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Linna Zan da Dafrina manta	Diâmetro da Tubagem	Gás	mm(pol.)	19.05 (3/4")	22,20 (7/8")
Ligações de Refrigerante	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	mm	75	75
	Comprimento de Tubagem	Desnível (max.) b)	mm	30	30
Deficiency		Tipo ²		R410A	R410A
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	6.60	6.60
Caudal		A/M/B	m³/h	4320/3720/2880	4800/3840/3060
Pressão Estática Exterior		(Min / Nom / Max)	Pa	49 / 72 / 196	49 / 72 / 196
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior	A/M/B	dBA	44 / 40 / 36	47 / 42 / 37
Nivet de Ruido - Pressão Sonora	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	58 / 60	59 / 61
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Interior	mm	1350 x 450 x 910	1350 x 450 x 910
Dimensoes Liquidas (LXAXP)		Un. Exterior	mm	940 x 1630 x 460	1612 x 519 x 984
Deep I (avide		Un. Interior	kg	82.5	82.5
Peso Líquido		Un. Exterior	kg	154.0	154.0
Acessórios Adicionais		Bomba de Condensados		Opcional	Opcional
Amplitude Térmica de Funcionamer	to.	Arrefecimento	ōС	-15 ~ 46	-15 ~ 50
Amputude Termica de Funcionamen	ito	Aquecimento	ōС	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Preço				8.660 €	9.990 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .
² PAG = 2088 (Potencial de Aquecimento Global)
Nota: Unidades ³12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MRK-A10N + AR-EH03N	MDP-G075SQ	MIM-H04EN
Imagem	90	W-72 202	× = 7	II I	4	
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Recetor de Infravermelhos + Comando	Bomba de Condensados (interna)	Módulo de Wi-Fi
Preço	80 €	180 €	150 €	130 €	120 €	240 €

Gama Comercial | Consolas de Chão

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano + Ionizador
- Design elegante e compacto (720x620x199mm)
- Dupla insuflação de ar
- Função modo automático
- Flexibilidade na instalação da tubagem
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)





















Certificado por:









Modelo		Un. Interior		AC026RNJDKG	AC035RNJDKG	AC052RNJDKG
Modelo		Un. Exterior		AC026RXADKG	AC035RXADKG	AC052RXADKG
		Arrefecimento	kW	2.6	3.5	5.0
Capacidade Nominal		Aquecimento	kW	3.5	4.0	5.6
-0.10	Arrefecimento	SEER		6.4 (A++)	6.1 (A++)	5.9 (A+)
ficiência Energética ¹	Aquecimento	SCOP		4.2 (A+)	4.1 (A+)	4.0 (A+)
Diâmetro da Tubagem		Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
Ligações de Refrigerante Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	mm	20.00	20.00	30.00	
	Comprimento de Tubagem	Desnível (max.) b)	mm	15.00	15.00	20.00
		Tipo ²		R32	R32	R32
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	0.90	0.90	1.20
Caudal		A/M/B	m³/h	450/408/360	510/432/372	564/504/444
lível de Ruído - Pressão	Un. Interior	A/M/B	dBA	36 / 31 / 26	38 / 34 / 30	43 / 39 / 35
onora	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	46/47	47/48	47/48
		Un. Interior	mm	720 x 199 x 620 mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285 mm	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
1 (t.d.		Un. Interior	kg	16.0	16	16
Peso Líquido		Un. Exterior	kg	32.5	32.5	43
Acessórios Adicionais		Bomba de Condensados		-	-	-
annilando Término do Francia		Arrefecimento	ōC	-15 ~ 46 °C	-15 ~ 46 °C	-15 ~ 46 °C
Amplitude Térmica de Funcio	namento	Aquecimento	ōС	-20 ~ 24 °C	-20 ~ 24 °C	-20 ~ 24 °C
Preço				1.720 €	1.980 €	2.320 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)
Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN
Imagem		86-72 12.22	1	
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Módulo de Wi-Fi
Preço	80 €	180 €	150 €	240 €

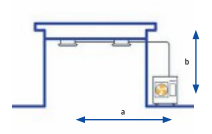
Gama Comercial | Consolas de Teto

Consolas de Teto 5,2 – 7,1 kW

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano
- Flexibilidade na instalação da tubagem
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)

Consolas de Teto 10 - 14 kW

- Acesso lateral aos pontos de serviço
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Controlo por infravermelhos (opcional AR-EH03E)



















		Un. Interior		AC052RNCDKG	AC071RNCDKG	AC100RNCDKG	AC120RNCDKG	AC140RNCDKG
Modelo		Un. Exterior1Φ (mono	fásica)	AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG
		Un. Exterior 3Φ (trifás	ica)			AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG
Capacidade Nominal		Arrefecimento	kW	5.0	7.1	10.0	12.0	13.4
Capacidade Nominal		Aquecimento	kW	6.0	8.0	11.2	12.0	15.5
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER		6.4 (A++)	5.6 (A+)	6.1 (A++)	5.9 / A+	2.97 (EER)
Efficiencia Energetica	Aquecimento	SCOP		3.9 (A	3.9 (A)	4.0 (A+)	4.0 / A+	3.4 (COP)
	Diâmetro da	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Ligações de Refrigerante Comprimento de Tubagem	Gás	mm(pol.)	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
	Distância (max.) a)	mm	30	50	50	50	75	
	Tubagem	Desnível (max.) b)	mm	20	30	30	30	30
Refrigerante		Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32
		Carga de Fábrica	kg	1.20	1.70	2.7	2.7	2.9
Número de Condutores				3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3+2
Caudal		A/M/B	m³/h	756/678/600	912/846/786	1560/1380/1140	1560/1380/1140	2040/1620/1380
Nível de Ruído - Pressão	Un. Interior	A/M/B	dBA	41 / 39 / 36	46 / 44 / 42	42 / 38 / 34	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
Sonora	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	48/48	49/51	52/54	54 / 56	53 / 54
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Interior	mm	1000 x 200 x 650	1000 x 200 x 650	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675
Dimensoes Liquidas (LXAXP)		Un. Exterior	mm	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
B		Un. Interior	kg	20.0	20.0	42	42	42
Peso Líquido		Un. Exterior	kg	43.0	51.0	75	81	91.5
Acessórios Adicionais		Bomba de Condensados		-	-	-	-	-
A		Arrefecimento	ōC	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amplitude Térmica de Funcio	namento	Aquecimento	ºC	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
_		Monofásica	1Ф	2.170 €	2.690 €	4.310 €	4.770 €	5.070 €
Preço		Trifásica	3Ф	-	_	4.430 €	4.880 €	5.190 €

¹O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE Nº. 811/2013, numa escala de D a A+++ .

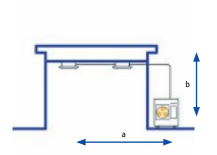
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global) Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN
lmagem		86-72 12-22		_
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Módulo de Wi-Fi
Preço	80€	180 €	150 €	240 €

Gama Comercial | Mural Comercial

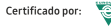
WindFree™ Deluxe

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ (exceto unidade interior
- Compatibilidade com sistemas de controlo centralizado (sem
- Maior comprimento de tubagem (vs. gama doméstica)
- Rearme automático
- Função modo automático
- Lâminas de insuflação de ar c/oscilação automática (vertical)
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)





(Não WindFree™)













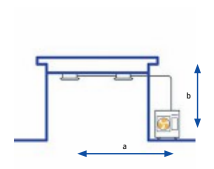
Modelo	Un. Interior Un. Exterior 1Φ (monofásica)		AC026TNXDKG AC026RXADKG	AC035TNXDKG AC035RXADKG	AC052TNXDKG AC052RXADKG	AC071TNXDKG AC071RXADKG	AC100RNTDKG AC100RXADKG
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)						AC100RXADNG
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2,6	3,5	5,0	7,1	9,5
Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	3,3	4,0	6,0	8,0	10,8
Effects of English (start)	Arrefecimento	SEER	7.0 (A++)	6.9 (A++)	6.9 (A++)	6.8 (A++)	5,9 (A+)
Eficiência Energética ¹	Aquecimento	SCOP	4.1 (A+)	4.1 (A+)	3,9 (A)	4.0 (A+)	4.0 (A+)
	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
Ligações de Refrigerante	Comprimento de Tubagem Máximo a)	m	20	20	30	50	50
	Desnível Máximo b)	m	15	15	20	30	30
	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	900	940	1200	1700	2700
	Carga Adicional	g/m	0	0	15 (>10m)	25 (>15m)	50(>30m)
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3+2	3 + 2	3 + 2
Caudal	A/M/B	m³/h	618/504/420	732/588/474	1002/834/708	1068/912/792	1440/1278/1152
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (A/B)	dB	36 / 21	40 / 23	42 / 25	44 / 30	49 / 37
Nivel de Ruido - Pressão Sonora	Un. Exterior (Alto)	dB	46	48	48	51	54
D'	Un. Interior	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1280 x 253 x 345
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	940 x 998 x 330
Dane I femilia	Un. Interior	kg	9.1	9.1	12.2	12.7	18,5
Peso Líquido	Un. Exterior	kg	32,5	32,5	43	51,5	75
Amplitude Térmica de	Arrefecimento	ºC	-15~46	-15~46	-15~50	-15~50	-15~50
Funcionamento	Aquecimento	ōС	-20~24	-20~24	-15~24	-20~24	-20~24
Dress	Monofásica	1Ф	1.590 €	1.780 €	2.140 €	2.710 €	3.690 €
Preço	Trifásica	3Ф	-	-	-	-	3.810 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE №. 811/2013, numa escala de D a A+++ .
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).
Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-H04EN
Imagem		M-74 100		
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Módulo de Wi-Fi
Preço	80 €	180 €	150 €	240 €

Gama Comercial | Armários Verticais

- Instalação versátil ideal para grandes espaços
- Climatização abrangente
- Painel de controlo táctil
- Filtro de ar de fácil acesso e limpeza
- Lâminas largas com varrimento automático
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)





















Modelo		Un. Interior Un. Exterior		AC100BNPDKH AC100BXPDKH	AC140BNPDKH AC140BXPDNH
Capacidade Nominal		Arrefecimento/ Aquecimento	kW	10.0 / 11.2	13.4 / 15.5
-6.10 1 - 6.1 1	Arrefecimento	SEER		6.1 (A++)	5.8
Eficiência Energética ¹	Aquecimento	SCOP		4.2 (A+)	4.0
		Líquido	mm(pol.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Diâmetro da Tubagem	Gás	mm(pol.)	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
Ligações de Refrigerante		Distância (max.) a)	mm	50	75
	Comprimento de Tubagem	Desnível (max.) b)	mm	30	30
		Tipo ²		R410A	R410A
Refrigerante		Carga de Fábrica	kg	3.00	3.50
Caudal		A/M/B	m³/h	1740/1500/1380	2100/1800/1620
lível de Ruído -	Un. Interior	A/M/B	dBA	47/44/41	51/48/45
Pressão sonora	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	53 / 55	53 / 54
		Un. Interior	mm	610/1850/400	610/1850/400
Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Exterior	mm	940/998/330	940/1210/330
Dana I familda		Un. Interior	kg	43.0	44.5
Peso Líquido		Un. Exterior	kg	72.5	86.5
Navalituda Términa da Funci		Arrefecimento	9C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Amplitude Térmica de Funci	onamento	Aquecimento	ōC	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Preço				3.610 €	4.200 €

¹O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE Nº. 811/2013, numa escala de D a A+++ .

² PAG = 2088 (Potencial de Aquecimento Global)

Nota: Unidades x12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

^{*} Novos modelos de armários em Setembro 2022

Gama Comercial | Sistemas Duplos (2:1), Triplos (3:1) e Quádruplos (4:1)

Na Gama Comercial Samsung consegue ter sistemas múltiplos com 2, 3 ou 4 unidades interiores para 1 exterior. Precisa de derivadores para fazer as ligações, as unidades interiores têm de estar montadas no mesmo espaço e têm de ser controladas por um comando por cabo (não incluído).

Modelo	lmagem	Unidade Interior / Unidade Exterior	AC071RXADKG	AC100RXADKG AC100RXADNG	AC120RXADKG AC120RXADNG	AC140RXADKG AC140RXADNG
Cassetes de 1 Via WindFree™		AC035RN1DKG	2	3	4	4
	- T	AC035RNNDKG	2	3	4	4
Cassetes de 4 Vias S (600) WindFree™		AC052RNNDKG	-	2	3	3
		AC071RNNDKG	-	-	-	2
Constant AVI of Mindford		AC052RN4DKG	-	2	3	3
Cassetes de 4 Vias S WindFree™		AC071RN4DKG	-	-	-	2
Cassetes 360		AC071RN4PKG	-	-	-	2
		AC035BNLDKG	2	3	4	4
Condutas Baixa Pressão Estática		AC052BNLDKG	-	2	3	3
		AC071BNLDKG	-	-	-	2
		AC035RNMDKG	2	3	4	4
Condutas Média Pressão Estática	Dray I	AC052RNMDKG	-	2	3	3
		AC071RNMDKG	-	-	-	2
	-	AC052RNCDKG	-	2	3	3
Consolas de Teto		AC071RNCDKG	-	-	-	2
		AC035TNXDKG	2	3	4	4
Murais		AC052TNXDKG	-	2	3	3
	-	AC071TNXDKG	-	-	-	2

 $Nota: Todas\ as\ combinações\ necessitam\ de\ um\ derivador\ adquirido\ separadamente.\ Ver\ tabela\ a\ seguir.$

Gama Comercial | Sistemas Duplos (2:1), Triplos (3:1) e Quádruplos (4:1)

Tipo	Modelo	Arref. / Aquec.	Preço
Про	Modelo	kW	rieço
	AC035RN1DKG	3.5 / 4.0	740 €
Cassetes de 1 Via WindFree™	PC1NWFMAN	Painel	220€
	AC035RNNDKG	3.5 / 4.0	540 €
C	AC052RNNDKG	5.0 / 5.5	640€
Cassetes de 4 Vias (600) WindFree™	AC071RNNDKG	6.8 / 7.5	800€
	PC4SUFMAN	Painel	220€
	AC052RN4DKG	5.0 / 6.0	890€
Cassetes de 4 Vias WindFree™	AC071RN4DKG	7.1 / 8.0	930 €
	PC4NUFMAN	Painel	220€
360 Cassette	AC071RN4PKG	7.1 / 8.0	1.240 €
300 Cassette	PC4NUNMAN	Painel	300€
	AC035BNLDKG	3.5 / 4.0	730 €
Condutas Baixa Pressão Estática	AC052BNLDKG	5.0 / 6.0	790 €
	AC071BNLDKG	7.1 / 8.0	830€
	AC035RNMDKG	3.5 / 4.0	740 €
Condutas Média Pressão Estática	AC052RNMDKG	5.0 / 6.0	770 €
	AC071RNMDKG	6.8 / 8.0	840€
Consolas de Chão/Teto	AC052RNCDKG	5.0 / 6.0	740 €
Consolas de Chao/ Teto	AC071RNCDKG	7.1 / 8.0	790 €
	AC035TNXDKG	3.5 / 4.0	560€
Murais	AC052TNXDKG	5.0 / 3.9	710 €
	AC071TNXDKG	7.1 / 8.0	810 €
	AC071RXADKG	7.10 / 8.00	1.900 €
	AC100RXADKG	10.00 / 11.2	2.510 €
	AC100RXADNG*	10.00 / 11.2	2.630 €
Unidades Exteriores	AC120RXADKG	12.00 / 13.00	2.790 €
	AC120RXADNG*	12.00 / 13.00	2.900 €
	AC140RXADKG	13,40 / 15,50	2.840 €
	AC140RXADNG*	13,40 / 15,50	2.960 €
Comando por cabo	MWR-WG00JN	Multifunções Premium	150 €
Comando por cabo	MWR-SH11N	Tátil	180 €
	MXJ-2D2509K	Duplas	190 €
Derivadores	MXJ-3D2509K	Triplas	230 €
	MXJ-4D2509K	Quádruplas	350 €

Duplas

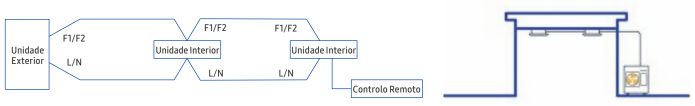
Triplas



Quadruplas



Diagrama para Sistema Duplo (exemplo)



Gama Profissional | Soluções Inovadoras

A Samsung fabrica unidades exteriores DVM (Digital Variable Multi) há mais de 20 anos. Em 2021, a Samsung apresentou a nova geração de VRF (Fluxo de Refrigerante Variável), o DVM S2.

A plataforma DVM S foi substituída pela a nova DVM S2, a sexta geração Digital Variable Multi. O novo DVM S2 oferece uma melhor efi ciência energética sazonal em comparação com a atual gama DVM S. Os recursos de controle por Inteligência Artificial (IA) ajudam a otimizar as condições interiores com base em diversas simulações. Isto aumenta a eficiência e o desempenho sem comprometer o conforto. Além disso, e manutenção, mais fácil. Tudo possível numa unidade mais silenciosa, otimizada pela excelente redução de ruído. Além disso, a nova plataforma torna mais fácil selecionar unidades com base na gama de unidades interiores.

DVM S2

Digital Variable Multi

O DVM S2 é um sistema de climatização com fluxo de refrigerante variável altamente inovador que adota a tecnologia AFI (Samsung Scroll Compressor com Advanced Flahs Injection) de última geração. Esta tecnologia inovadora proporciona eficiência energética de topo e desempenhos excelentes de aquecimento e arrefecimento. O DVM S2 é uma solução de climatização flexível, que satisfaz os mais diversos ambientes, incluindo as exigências de grandes edifícios.



Preços sob Consulta.

Compressor com Tecnologia AFI - Advanced Flash Injection™

O Compressor™ AFI da Samsung combina a tecnologia Flash Injection com um perfil triplo reforçado e tecnologia de controle de sobreaquecimento na descarga.

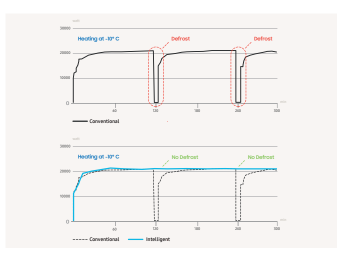
Oferece um novo nível de conforto, mantendo uma temperatura agradável e uniforme (aquecimento ou arrefecimento), em qualquer altura do ano.

A tecnologia Flash Injection aumenta o fluxo de refrigerante, possibilitando assim que o compressor continue a funcionar corretamente com melhor desempenho de aquecimento a temperaturas ainda mais baixas.

O Scroll de Perfil Triplo cria uma câmara de muito maior dimensão, suportando assim pressões mais altas, ao mesmo que continua a rodar eficazmente a alta velocidade.

Em combinação com um Motor de Íman Duplo, que aumenta a capacidade de rotação, cria o maior volume de deslocamento do mundo¹.

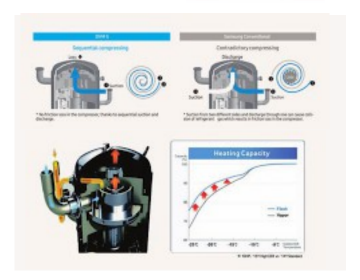
O Controlo de Sobreaquecimento de Descarga (DSH) ajusta automaticamente o grau de sobreaquecimento de descarga para aquecer de forma mais eficiente.



Pressão estática exterior

O DVM S2 foi concebido para suportar altas pressões estáticas exteriores.

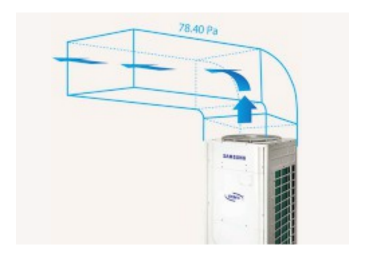
O design e capacidade robustos são particularmente interessantes em condições de instalação difíceis ou complexas.



Descongelação inteligente

Quando os níveis de humidade são baixos, o aparelho pode levar mais tempo do que o normal a iniciar uma operação de descongelação. Quando um sistema funciona a um nível de desempenho mais baixo, podem ocorrer falhas.

Para evitar estes problemas, e para ajudar a manter a temperatura interior desejada, a "Descongelação inteligente" realiza uma tarefa periódica de descongelação mais eficiente.



Gama Profissional | Soluções Inovadoras

Módulo de controlo

Uma unidade interior é ligada a uma unidade exterior de recuperação de calor com 3 tubos, que aquece e arrefece independentemente através de um módulo de controlo (MCU).

Os MCU estão disponíveis em configurações de 1 a 6 portas e podem ser ligados entre si. Isso permite até 64 ligações de unidades interiores a um único sistema DVM S2 (se as especificações o permitirem).





Recuperação de calor para DVM

Solução compacta de recuperação de calor.
A característica de Recuperação de Calor (HR) para o DVM S Eco e DVM S2 de Alta Eficiência da Samsung foi concebida para controlar várias temperaturas simultaneamente em diversos espaços.
É usada uma caixa recuperadora (HR 4 saídas) para converter a bomba de calor DVM S Eco (4, 5 e 6 cv) num modelo com recuperação de calor (HR), que pode ser ligado a um Módulo de Controlo (MCU) multiportas.

Foi idealizada para pequenos hotéis e edifícios residenciais e pode fornecer arrefecimento e aquecimento, para (no máximo) 10 unidades interiores simultaneamente.

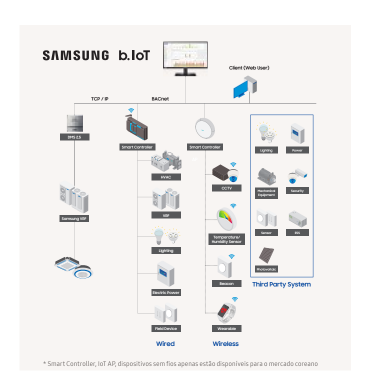
bloT.

A Samsung b.IoT (building Internet of Things) é uma solução de gestão de edifícios que permite controlar e monitorizar com eficiência, e assim economizar energia.

É uma plataforma aberta com opções de expansão e compatibilidade, que permite o controlo integrado dos principais sistemas do edifício, desde sistemas VRF a dispositivos terceiros, através de interface BACnet.

A Samsung b.loT ajuda a assegurar:

- Períodos de instalação mais curtos
- Redução dos custos de instalação e de funcionamento
- Melhor Eficiência energética
- Gestão eficiente de sistemas integrados instalados no edifício -VRF



Gama Profissional | Soluções Inovadoras DVM Pro 2.0



Samsung orgulha-se em apresentar DVM Pro 2.0, uma ferramenta ponderosa para técnicos, projetistas, instaladores e arquitetos para que possam facilmente desenhar a solução de climatização ideal.

DVM Pro 2.0 é a versão mais recente do programa automático de design avançado da Samsung que assegura que os projetos seguem as direções e regras da Samsung. No modo Sales, poderá facilmente definir os requisitos do sistema e selecionar as unidades de ar condicionado desejadas. No modo CAD, terá acesso a uma ferramenta de projeto que lhe permitirá desenhar os sistemas de climatização duma forma precisa e detalhada.

A nova versão inclui uma lista extensa de produtos bem como a inclusão das nossas gamas de EHS e HVM.

Como aceder à ferramenta::

- Ir para o portal do DVM Pro portal: https://dvmpro.mkt.samsung.com
- Ir para "Customer Support" através do menu principal e selecionar a opção "Download".
- Descarregue o ficheiro de instalação do DVM Pro 2.0 e inicie os seus projetos!



Designer Mode

É uma ferramenta da Samsung precisa e detalhada que os utilizadores podem utilizar para desenhar os seus projetos de Sistemas de Climatização.

Seleção de Équipamentos – Lista de equipamentos, incluindo unidades interiores, exteriores, controladores e acessórios.

Sales Mode

Para definir os pedidos do cliente e selecionar as unidades de ar condicionado rapidamente e facilmente

Seleção de Equipamentos – Lista de equipamentos, incluindo unidades interiores, exteriores, controladores e acessórios.

Relatórios – Especificações, Diagramas em formatos DWG & BMP, Cotações

Relatórios – Especificações, Diagramas em formatos DWG & BMP, Cotações Esquemas de Ligações – Diagrama Automático com ligações de comunicação e elétricas entre Unidades interiores/ exteriores/controladores Esquemas de Ligações — Diagrama Automático com ligações de comunicação e elétricas entre Unidades interiores/ exteriores/controladores

Esquemas de Tubagens – Seleção Básica ou manual com verificação de sistema e simulação de capacidades.

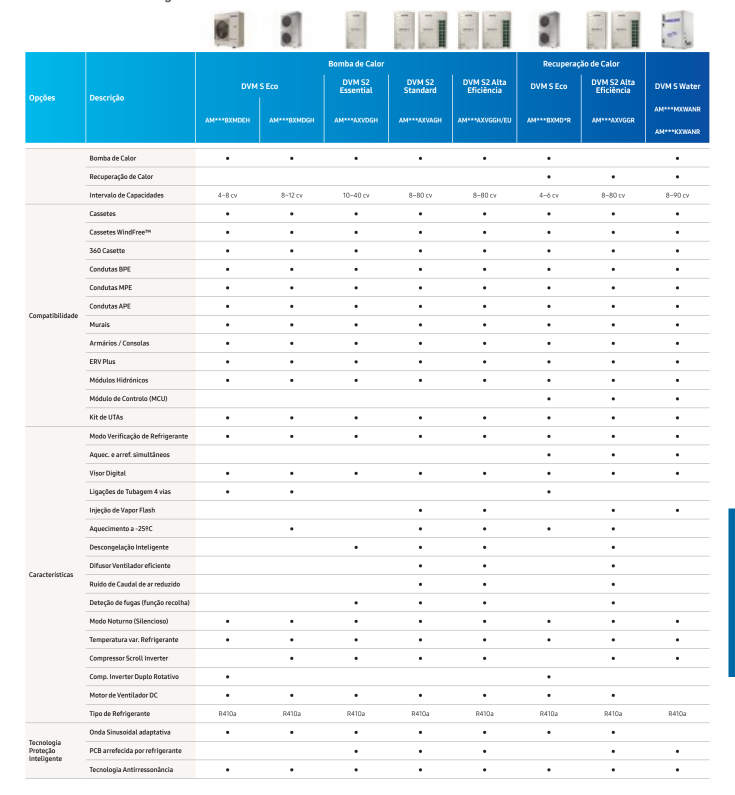
Sistemas de Controlo - Seleção automático da unidade de controlo

Esquemas de Tubagens – Seleção Básica ou manual com verificação de sistema e simulação de capacidades.

Sistemas de Controlo - Seleção automático da unidade de controlo

Gama Profissional | Digital Variable Multi

Guia de Seleção - unidades exteriores

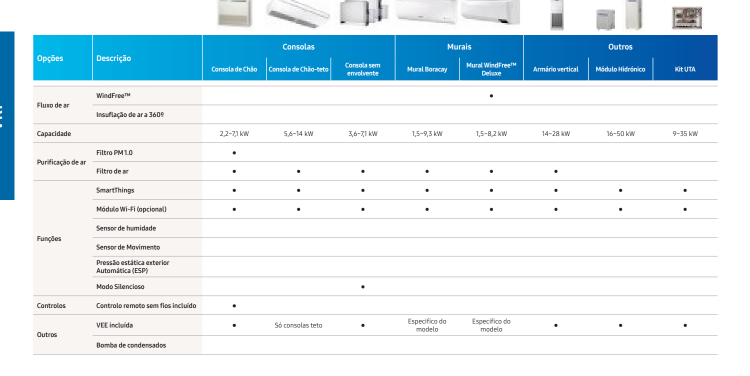


Gama Profissional | Digital Variable Multi

Guia de Seleção - unidades interiores



			Cassetes			Condutas	
Opções	Descrição	Cassete 1 Via WindFree™	Cassete 4 Vias WindFree™ (60 & 90)	360 Cassette	Conduta BPE	Conduta S MPE	Conduta APE
	WindFree™	•	•				
Fluxo de ar	Insuflação de ar a 360º			•			
Capacidade		1,5~7,1 kW	1,5~14 kW	3,6~14 kW	1,7~14 kW	3,6~14 kW	5,6~28 kW
	Filtro PM 1.0	•	•	•			
Purificação de ar	Filtro de ar	•	•	•	•	•	•
	SmartThings	•	•	•	•	•	•
	Módulo Wi-Fi (opcional)	•	•	•	•	•	•
_ ~	Sensor de humidade	•	•				
Funções	Sensor de Movimento		•	•			
	Pressão estática exterior Automática (ESP)					•	•
	Modo Silencioso						
Controlos	Controlo remoto sem fios incluído						
Outros	VEE incluída	•	•	•	•	•	•
	Bomba de condensados	•	•	•	Especifico do modelo	•	Especifico do modelo



Gama Profissional | Ventilação ERV & ERV Plus



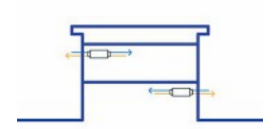




ERV+ (só ligações a DVM)

- Elemento de permuta em formato diamante
- Permutador de calor em celulose
- Instalação flexível (vertical ou horizontal)
- Design compacto
- Interligação a registos externos e a hottes
- Motor BLDC de elevada eficiência
- Função de economia de energia
- Sensor de CO2 para regulação automática (opcional)
- Classe de eficiência de filtragem: F7
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN + MIM-N10)
- Comando por cabo não incluído (MWR-VH12N / MWR-WG00JN)
- Pressostato de aquisição obrigatória (MOS-P1050)

- Elemento de permuta em formato diamante
- Permutador de calor em celulose
- Instalação flexível (vertical ou horizontal)
- Interligação a registos externos e a hottes
- Motor BLDC de elevada eficiência
- Interligado a unidades interiores DVM S
- Sensor de CO2 para regulação automática (opcional)
- Classe de eficiência de filtragem: F7
- Humidificador tipo "evaporação natural" e sensor de humidade opcional.
- Controlo por Wi-Fi (opcional MIM-H04EN)
- Comando por cabo não incluído (MWR-VH12N / MWR-WG00JN)
- Pressostato de aquisição obrigatória (MOS-P1050)



Modelo				AN026JSKLKN	AN035JSKLKN	AN050JSKLKN	AN080JSKLKN	AN100JSKLKN	AM050FNKDEH	AM100FNKDEH
		Caudal	m³/h	260	350	500	800	1.000	500	1.000
		Pressão estática exterior	Pa	100	100	100	100	100	160	150
Desempenho	Eficiência da	Arrefecimento	%	70	70	70	70	70	70	70
	transferência de calor	Aquecimento	%	74	74	74	74	74	75	75
	Entalpia efetiva eficiência de permuta	Arrefecimento	%	50	50	50	50	50	60	62
		Aquecimento	%	70	70	70	70	70	73	75
Nível de Ruído	Pressão Sonora	T/A/B/S	dBA	31/28/25/22	32/29/26/23	35/32/28/24	36/33/29/25	37/34/30/26	36/32/28	36/33/31
Dimensões Líqui	das (LxAxP)		mm	600 x 350 x 660	1.012 x 270 x 1.000	1.012 x 270 x 1.000	1.220 x 340 x 1.135	1.220 x 340 x 1.135	1.553 x 270 x 1.000	1.763 x 340 x 1.135
Peso Líquido			kg	28,5	42,5	42,5	67	67	61	90
Gola da conduta Retorno/Extraçã			mm	150	200	200	250	250	200	250
Acessório		Filtro de Ar		-	-	-	Filtro alta eficiência (PP)	Filtro alta eficiência (PP)	Filtro alta eficiência (PP)	Filtro alta eficiência (PP)
Preço		1.360 €	1.610 €	1.910 €	2.500 €	2.960 €	Sob Co	nsulta		

Opcionais	MWR-VH12N	MOS-P1050	MWR-WG00JN	MOS-C1
Imagem		ND		100
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Sensor de Pressão	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de CO2
Preço	80€	90 €	150 €	210 €

Gama Profissional | Chiller Hydro Variable Multi

O novo Samsung HVM (Hydro Variable Multi) é uma solução híbrida à base de água de grande flexibilidade - desde o design, passando pela instalação até ao funcionamento.

Como o sistema HVM se baseia na água, não existe a necessidade de refrigerante no interior do edifício.

Preços sob Consulta.

Unidades Exteriores

Série	lmagem	Descrição	42 kW	56 kW	65 kW
нум		Capacidades entre 42 e 1040kW, graças ao sistema modular -Sistema Smart Inverter Duplo com Injeção em duas fases (refrigerante R410A) -Possibilidade de controlo de ventiloconvetores externos - Elevados valores de eficiência energética (ex.: 5.7 ESEER 42kW)	•	•	•

Unidades Interiores

Série	lmagem	Descrição	1,9 kW	2,6 kW	3,0 kW	4,2 kW	6,0 kW	7,2 kW	7,8 kW	9,0 kW	10 kW
Ventiloconvetores Cassetes 360	8	Design circular, exposto ou embutido Sistema de purificação de ar com Ionizador – Opcional Controlo por Wifi (opcional - MIM-H04EN + MIM-F10N) Bomba de condensados incluída					•	•		•	•
Ventiloconvetores Cassetes 4 Vias WindFree™		Chassis em fibra (mais leve) Sistema de purificação de ar com Ionizador – Opcional Controlo por Wifi (opcional - MIM-H04EN + MIM-F10N) Bomba de condensados incluída					•	•		•	•
Ventiloconvetores Cassetes1Via WindFree™	-	Tecnologia WindFree™ Sistema de purificação de ar com Ionizador — Opcional Controlo por Wifi (opcional - MIM-H04EN + MIM-F10N) Bomba de condensados incluída		•	•	•					
Ventiloconvetores Consolas	1555	4 Tubos (opcional) Filtro de ar Polipropileno lavável Válvula de 3 vias incluída Bomba de condensados (opcional) Instalação horizontal/ vertical	•		•	•		•	•		
Ventiloconvetores Condutas	A	4 Tubos (opcional) Filtro de ar Polipropileno lavável Válvula de 3 vias incluída Bomba de condensados (opcional) Instalação horizontal/ vertical	•		•	•		•	•		

Ferramenta de Seleção Online HVM

A ferramenta de seleção online* Samsung HVM é de fácil utilização e foi criada para ser conveniente. Irá ajudá-lo a projetar o sistema por completo de uma forma modular, tornando este processo simples, rápido e intuitivo.

A ferramenta de seleção online fornece as informações necessárias, como dados de eficiência (SCOP, COP, SEER e EER), caudal total de água e perda total de pressão no sistema, o que lhe permitirá selecionar a bomba de água e tubagem adequada.

^{*} Endereço de internet: hvm.openforce.com O navegador recomendado para usar o Portal de Parceiros de soluções de climatização Samsung é o Google Chrome

Acessórios

Escolha o acessório certo para o equipamento certo.

Classificação	Modelo		Descrição	Aplicação	Preço
	MDP-E075SEE3D	厚	Conduta de baixa e média pressão estática (MSP) (5,6/7,1 kW)	TDM	130 €
	MDP-Z075SZED	ND	Conduta de média pressão estática	FJM, CAC	130 €
Bomba de Condensados	MDP-G075SP		Conduta convencional (tipo externo)	CAC, DVM, TDM	120 €
	MDP-G075SQ	3	Conduta convencional (tipo interno)	CAC, DVM, TDM	120 €
Recetor de infravermelhos	MRK-A10N	1 -7	Recetor para controlo remoto sem fios para condutas (com cablagem incluída)	FJM, CAC, EHS TDM, DVM	60€
	MOS-C1		Sensor de CO2	ERV	210 €
	MRW-TA		Sensor de temperatura	FJM, CAC, DVM, EHS	40 €
Sensores	MCR-SMC	800E II	Sensor de Movimento para Cassetes de 4 Vias WindFree™	FJM, CAC, DVM	110 €
	MCR-SMD	000	Sensor de Movimento para Cassetes de 4 Vias WindFree™ (60x60)	FJM, CAC, DVM	110 €
	MCR-SME		Sensor de Movimento para 360 Cassette	CAC, DVM	110 €
	MOS-P1050	ND	Sensor de pressão	ERV	90 €
Módulo Wi-Fi	MIM-H04EN		Módulo Wi-Fi	FJM, CAC, DVM, EHS, ERV, HVM Cassetes	240 €
Mudulo WI-FI	PC6EUCMAN	•	360 - Purificação de Ar PM 1.0	CAC, DVM	720 €
	PC4NUCEAN		WindFree™ Cassete 4 Vias - Purificação de Ar PM 1.0	CAC, DVM	800€
Purificação de Ar	PC1MWCMAN	- prints	WindFree™ Cassete1Via - Purificação de Ar PM1.0	DVM (1,7~2,2 kW)	640 €
	PC1NWCMAN	- mines	WindFree™ Cassete 1 Via - Purificação de Ar PM 1.0	CAC, DVM (2,2~3,6 kW)	670 €
	PC1BWCMAN	- person	WindFree™ Cassete1Via - Purificação de Ar PM1.0	DVM (5,6~7,1 kW)	760 €
	PC6EUXMAN		360 Cassette – Elevação Automática	CAC, DVM	670 €
	PC4NUXMAN		WindFree™ Cassete 4 Vias – Elevação Automática	CAC, DVM	560€
	PC4NUDMAN		360 Cassette – Design Quadrangular Branco	CAC, HVM, DVM	300€
	PC4NBDMAN		360 Cassette – Design Quadrangular Preto	CAC, HVM, DVM	300€
Painéis	PC4NUNMAN	•	360 Cassette – Design Circular Branco	CAC, HVM, DVM	300€
	PC4NBNMAN		360 Cassette – Design Circular Preto	CAC, HVM, DVM	300€
	PC4NUFMAN		WindFree™ Cassete 4 Vias	CAC, HVM, DVM	220 €
	PC4SUFMAN		WindFree™ Cassete 4 Vias (600)	CAC, DVM	220 €
	PC1NWFMAN	- person	WindFree™ Cassete 1 Via	CAC, HVM, DVM	220 €

Controlos

O Controlo certo para o equipamento certo.

	Classificação	Modelo		Descrição	Aplicação	Preço
e Gestão ada	Controlos	MIM-D01AN	7	DMS2.5 – Gestão centralizada	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	2.060 €
Sistema de Gestão Integrada	Módulos de Interface	MIM-B16N	-	PIM - Interface para medição de consumos.	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	530 €
9		MCM-A300N		Controlo táctil	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	1.020 €
Sistemas de Controlo Centralizado	Controles	MCM-A202DN	100000 100000	Controlo centralizado - Permite ligar/desligar 16 un. interiores	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	180 €
Controlo (Controlos	MCM-C210N		Controlo de corrente	DVM	110 €
ste mas de		MCM-C200		Seletor frio/calor	DVM	90 €
Sis	Módulos de Interface	MIM-N10		Interfaces para controlo centralizado	ERV	300€
		MWR-WG00JN	× + 1	Controlo remoto por cabo premium (multifunções)	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	150 €
		MWR-WW10JN	N. HP 4	Controlo remoto por cabo (multifunções)	Hidro Kit EHS e DVM	180 €
		MWR-SH11N	H20 1100	Controlo remoto por cabo (táctil)	RAC*, FJM, CAC, EHS, DVM, HVM	180 €
		MWR-SH00N	20	Controlo remoto simplificado por cabo	RAC*, FJM, CAC, EHS, DVM, HVM	80€
_	Controlos	MCM-A00N		Controlo remoto por cabo	HVM Chiller	220€
Sistemas de Controlo Individual		MWR-VH12N	20	Controlo remoto por cabo	ERV	80€
e Controlo		AR-EH03E	9	Controlo remoto sem fios	FJM, CAC(Exceto unidades murais), EHS, HVM, TDM, DVM	70 €
istemas d		AR-KH03E	9	Controlo remoto sem fios	CAC, DVM, HVM (Cassetes 360)	70 €
S		MIM-A00N	Hie.	Placa para controlo remoto por cabo e contacto seco	RAC (Mural); FJM (Mural)	40 €
		MIM-R10N		Placa para sistemas centralizados	RAC (*)	290 €
	Módulos de Interface	MIM-F00N		Placa para ventiloconvetores	HVM (Condutas e Consolas)	320 €
		MIM-F10N		Placa para controlo centralizado (todos HVM) e para comando por cabo (HVM Condutas)	нvм	90 €
		MIM-N01		Placa de interface (Conversor R485-à NASA)	FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	300€
		MIM-B18BN	_	Gestão Central Lonworks	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	3.550 €
Sistema de Gestão de Edifícios	Mádulas da Casiña da Ediffici	MIM-B17BN	_	Gestão Central BACnet	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	3.500 €
e Gestão d	Módulos de Gestão de Edifícios	MIM-B19N		Interface MODBUS	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	100 €
Sistema de		(vários)	Allen T	KNX	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	(sob consulta)
3,	Sistema de Gestão de Quartos	MIM-B14		Controlo de contacto seco individual	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	30€

^{*} Na gama RAC mural é necessário o acessório MIM-A00N para poder ligar controlos remoto por cabo e/ou contatos seco e o MIM-R10N para poder ligar sistemas centralizados exceto modelos AR35 (todos), Luzon, Cebu, WF Comfort 9812K.



A SAMSUNG foi a marca mais votada pelos portugueses em 2023 como MARCA DE CONFIANÇA na categoria de produtos de Ar Condicionado

Desde de 2001 que o estudo MARCAS DE CONFIANÇA é conduzido pela Reader's Digest, junto dos seus assinantes, utilizando o método de pergunta aberta para avaliar a confiança dos consumidores nas marcas por Produto/Serviço, garantindo a representatividade da população portuguesa, em género e idade.

A questão na Categoria de produto Ar Condicionado é: "A minha Marca de maior Confiança na categoria de Ar Condicionado é..."

Para além da resposta espontânea sobre a Marca mais confiável, valoriza-se (numa escala de 1 a 5) alguns atributos da Marca: Qualidade, Relação Custo/Benefício, Ética

Orgulhamo-nos deste resultado. Este é um prémio alcançado por toda a equipa da SAMSUNG CLIMATE SOLUTIONS e todos os seus parceiros que confiam no nossos produtos e representam a nossa Marca.

