

SAMSUNG



Tabela de Preços Profissional

Ar Condicionado | Ventilação | Bombas de Calor

Edição 2026



Leia para visitar o site

Porque continuamos a passar frio em casa?



Com a chegada do inverno, regressa uma questão que atravessa gerações e fronteiras: porque é que, em pleno século XXI, continuamos a passar frio em casa? Apesar da evolução tecnológica e das mudanças a nível imobiliário, milhões de europeus continuam a viver em edifícios que não proporcionam o conforto que seria esperado numa sociedade moderna.

De acordo com a European Heat Pump Association, cerca de 47 milhões de europeus afirmam não conseguir manter as suas casas devidamente aquecidas durante o inverno. Este número ilustra uma realidade que vai muito além das condições económicas, reflete o envelhecimento do parque habitacional europeu, a ausência de modernização e a falta de planeamento integrado dos sistemas de climatização.

Grande parte dos edifícios em Portugal e na Europa foi construída antes de existirem normas adequadas de isolamento e conforto térmico. Isto significa que, ainda hoje, muitos lares e espaços de trabalho dependem de equipamentos desatualizados, soluções avulsas e infraestruturas que já não correspondem às exigências de conforto e bem-estar atuais.

A resposta a este desafio não se encontra apenas na tecnologia, mas na forma como projetamos e gerimos os edifícios. O conforto interior é hoje um elemento essencial da qualidade habitacional e um fator que influencia diretamente a saúde, a produtividade e a experiência de quem ocupa os espaços. Um edifício deve ser mais do que funcional, deve ser pensado para garantir condições estáveis e agradáveis ao longo de todo o ano.

A evolução que temos assistido no setor da climatização nos últimos anos, é de facto, notável. A introdução de sistemas integrados, como as bombas de calor, tem permitido reunir, num único equipamento, aquecimento, arrefecimento e produção de água quente. Esta evolução trouxe uma nova abordagem ao conforto: mais silenciosa, compacta e adaptável a diferentes tipos de edifício, sejam residenciais ou empresariais.

Contudo, a modernização não depende apenas de novos equipamentos. Exige planeamento, qualificação técnica e uma cooperação estreita entre fabricantes, projetistas e instaladores. A escolha correta de soluções, a instalação adequada e a manutenção regular são fatores determinantes para garantir fiabilidade e desempenho ao longo do tempo.

É neste ponto que o setor encontra uma das suas maiores oportunidades. Cada vez mais, a climatização é vista como parte integrante da infraestrutura do edifício e não como um elemento isolado. Projetar soluções à medida, capazes de se integrar com a arquitetura e com os sistemas de gestão técnica, é o caminho que permitirá responder às necessidades de conforto das próximas décadas.

Num contexto europeu em que as novas construções representam apenas uma fração do mercado, a reabilitação e a atualização tecnológica dos edifícios existentes serão determinantes. Este processo não é imediato, mas progressivo, exigindo investimento, formação e partilha de conhecimento entre todos os agentes do setor.

O futuro da climatização passa, assim, por soluções integradas, fiáveis e pensadas a longo prazo. O objetivo não é apenas acompanhar o avanço tecnológico, mas criar um ecossistema de edifícios mais confortáveis, duradouros e adaptáveis às exigências do presente e do futuro.

A pergunta “porque que continuamos a passar frio em casa?” é, afinal, um convite à reflexão sobre o que significa viver bem. O conforto não é um privilégio, é uma condição essencial para o bem-estar e para a qualidade de vida. A transformação que está em curso no setor da climatização é uma oportunidade para redefinir a forma como habitamos os espaços, com mais planeamento, mais conhecimento técnico e uma visão verdadeiramente centrada nas pessoas.

Por Ricardo Martins, Head of HVAC Business – Samsung Electronics Portugal & Espanha

Artigo de opinião publicado em “Observador.pt” 28 Nov. 2025

Índice

3

Geral

Suporte a Parceiros
Portal para Parceiros
Apoio Técnico Especializado
Academia Samsung Climate Solutions
Descrição Geral de Produto



9

Destaques 2026

Novo WindFree™ Première+
Novo EHS Quint
DVM S2 R32
SmartThings Pro
HVM Chiller Bomba de Calor R32

46

Comercial

Gama
360 Cassete
Cassete 4 Vias WindFree™
Cassete 4 Vias 600x600 WindFree™
Cassete 1 Via WindFree™
Conduta de Baixa Pressão Estática
Conduta de Média Pressão Estática
Conduta de Alta Pressão Estática
Consola de Chão
Consola de Teto
Mural WindFree™ & Mural MAX
Armário Vertical
Gama Comercial Premium de Alta Eficiência



15

Monosplit

Gama
WindFree™ Première+ [NOVO]
WindFree™ Première+ Black [NOVO]
WindFree™ Première [NOVO]
WindFree™ Première Black [NOVO]
WindFree™ Avant S2
WindFree™ Avant S2 Black
WindFree™ Comfort S2
Cebu S2
AR35 Wi-Fi [NOVO]



66

VRF (DVM)

Ventilação
Gama de Unidades Exteriores R410a/R32
Gama de Unidades Interiores Universais
Guia de Seleção



22

Multi-Split

Gama
Tabela de compatibilidades
Unidades Exteriores
WindFree™ Première+ [NOVO]
WindFree™ Première+ Black [NOVO]
WindFree™ Première [NOVO]
WindFree™ Première Black [NOVO]
WindFree™ Avant S2
WindFree™ Avant S2 Black
WindFree™ Comfort S2
Cebu S2
Cassete 4 Vias WindFree™ 600x600
Cassete 1 Via WindFree™
Consola de Chão
Conduta de Baixa Pressão Estática
Conduta de Média Pressão Estática
Guia de Combinações
TDM+ Multi-split com ligação hidráulica
EHS Quint [NOVO]



74

Chiller Bomba de Calor (HVM)

Chiller Bomba de Calor HVM
Gama de Unidades Exteriores R410a/R32
Gama de Unidades Interiores
Software de Seleção



35

Aquecimento

Gama
Monobloco AQS R290
Monobloco R290 Pump
Monobloco R290 Hidrosplit
Monobloco R32 Hidrosplit
Unidades Interiores Monobloco Hidrosplit Split R32
Unidades Interiores Split
Split de Alta e Baixa temperatura



75

Soluções

Destaques
Gama
Soluções e Serviços
Símbolos e Legenda
Contactos

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 Amsterdão, na Holanda. Esta sede europeia tem como objetivo harmonizar as atividades em mais de 30 países europeus. A SEACE oferece formação técnica contínua em 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 têm como objetivo capacitar os nossos parceiros com as ferramentas necessárias para auxiliar nas vendas, instalação e manutenção dos equipamentos de climatização da marca Samsung. Para si, oferecemos os seguintes serviços.

Documento	Portal	Registo
Declarações de Conformidade (CE DoC)	partnerhub.samsung.com	
Desenhos Técnicos	partnerhub.samsung.com	
Vista de explodidas	partnerhub.samsung.com	Necessita de Registo
Manuais de Instalação	partnerhub.samsung.com	Necessita de Registo
Manuais de Serviço	partnerhub.samsung.com	Necessita de Registo
Manual de Dados Técnicos (TDB)	partnerhub.samsung.com	
Manuais de Formação	partnerhub.samsung.com	Necessita de Registo
Manuais do Utilizador	partnerhub.samsung.com	
Etiquetas Energéticas	samsung.com/global/ecodesign_energy	
Etiquetas Energéticas Multi-Split	MS TEAMS	Necessita de Registo
Folhetos Técnico-comerciais	samsung.dcatalog.com/i/portuguese	
Catálogos	samsung.dcatalog.com/i/portuguese	
Tabela de Preços	samsung.dcatalog.com/i/portuguese	



Faça scan do QR code para ter acesso a catálogos e folhetos da gama de produtos da Samsung Climate Solutions

Portal para Parceiros de Soluções de Climatização Samsung

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

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

Nota: Acesso disponibilizado a empresas de projeto AVAC (aquecimento, ventilação e ar condicionado), 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, dado que estes equipamentos podem conter gases fluorados com efeito de estufa, conforme o disposto nos números 7 e 8 do artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 145/2017

Aceder a recursos técnicos

A secção "Recursos Técnicos" oferece-lhe todas as informações relevantes de que necessita para entender a funcionalidade do produto e preparar os seus projetos. Terá à sua disposição

uma biblioteca repleta de informações técnicas, desde livros de dados técnicos, ficheiros BIM(Building Information Modelling) e certificados, desenhos e diferentes tipos de manuais.

The screenshot displays the Samsung Partner Hub interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu with options like Home, My Page, Resources, Training, Case, and Help. The main content area is titled "Climate Solutions (Air Conditioner and Heat Pump)" and includes a search bar for product codes. On the left, there are filters for "All", "Product" (listing various HVAC types like EHS, CAC, FJM, ERV, etc.), and "Category" (listing technical resources like Application, BIM, etc.). The main content features a "Resource Spotlight" section with three featured technical data books: "Single Wind-Free 4Way Cassette for Thailand", "2018 Global RAC TDB", and "Max Heat RAC for North America". Below this is a "Recommendation" section showing a service bulletin for MCU-S2NEK2N units.

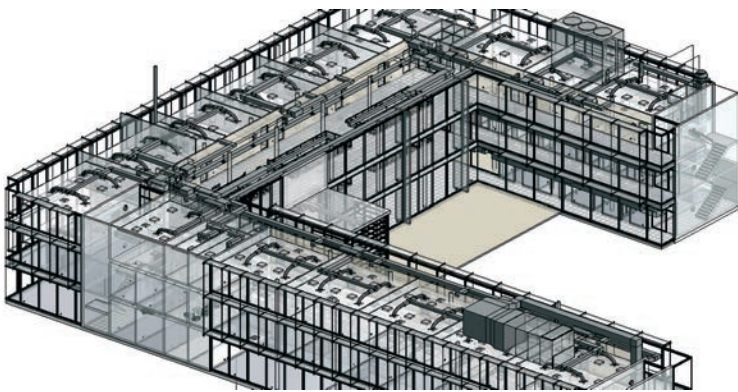
Apoio técnico especializado para projetos com equipamento Samsung

A Samsung oferece um ponto de contacto único para projeto e gestão de instalações de climatização para edifícios, reunindo o conhecimento técnico e a experiência prática em projetos de sistemas de climatização. A equipa de engenharia dedicada a apoio a projeto da Samsung está pronta para o ajudar a tornar o seu projeto num sucesso, oferecendo-lhe assistência que vai desde visualizações em 3D com suporte BIM à análise CFD para otimizar as condições térmicas e acústicas, bem como avaliações BREEAM para alcançar o melhor desempenho ambiental.

Suporte BIM

O Modelo de Informação de Construção (BIM - Building Information Modelling) é um processo inteligente baseado em modelos 3D para criar e gerir informações sobre as características físicas e funcionais de um edifício, durante todo o seu ciclo de vida, cobrindo todas as partes envolvidas (incluindo a cadeia de abastecimento). O BIM oferece aos arquitetos, engenheiros e profissionais da construção as ferramentas necessárias para planear, projetar, construir e gerir edifícios e infraestruturas de forma eficaz.

A Samsung desenvolveu uma gama completa de modelos BIM para o apoiar enquanto nosso parceiro. Pode descarregar estes ficheiros BIM a partir do Partner Portal.



Como obter apoio



1. Suporte BIM

Para descarregar modelos Samsung BIM, consulte "Recursos Técnicos" em partnerhub.samsung.com/climate¹. Para solicitar apoio dedicado a projetos Samsung, contacte o seu representante Samsung.



2. Análise de CFD (Dinâmica de Fluidos Computacional)

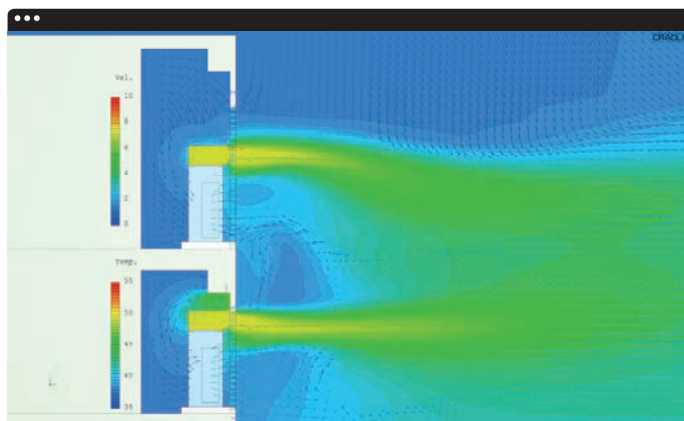
Para obter apoio em análise de CFD da Samsung, contacte o seu representante Samsung. Dependendo do projeto, poderão ser aplicáveis diversas condições.



3. Avaliações BREEAM

Entre em contacto com o seu representante Samsung para solicitar uma avaliação BREEAM por um dos profissionais credenciados da Samsung.

¹ O navegador recomendado para usar o Partner Portal da Samsung Climate solutions é o Google Chrome.



Análise de CFD

A Dinâmica de Fluidos Computacional (CFD - Computational Fluid Dynamics) utiliza a análise numérica e estruturas de dados para analisar as condições térmicas nos edifícios. Permite o teste virtual e a otimização de várias configurações do sistema de climatização em termos de conforto dos ocupantes, eficiência energética e custo operacional. A Samsung oferece suporte especializado de CFD, que inclui análises de perfil de temperatura, distribuição de fluxo de ar e simulação de ruído.

Avaliações BREEAM



O Método de Avaliação Ambiental BRE (BREEAM - Building Research Establishment Environmental Assessment Method)¹ é um dos métodos de avaliação ambiental e sistemas de classificação mais usados para edifícios. Este método define o padrão para as melhores práticas de design sustentável e é o método mais utilizado para a descrição do desempenho ambiental de edifícios. A equipa de engenharia dedicada a a apoio a projeto pode ajudá-lo a avaliar a instalação ideal para conseguir uma elevada pontuação de certificação para o seu programa de construção ecológica.

¹ BRE (Building Research Establishment) é um centro multidisciplinar líder em ciências da construção, com sede no Reino Unido.

Academia Samsung Climate Solutions

A Academia Samsung Climate Solutions fornece as capacidades técnicas necessárias para projetar, instalar e comissionar equipamentos Samsung de forma eficiente e para a transmissão das informações necessárias aos utilizadores. Todos os cursos foram criados para fornecer aos participantes a oportunidade de desenvolver conhecimentos teóricos e práticos da vasta gama de equipamentos e soluções da Samsung.

Módulos de formação disponíveis

Cursos Base

Formação técnico/comercial

- Gama de produtos, acessórios e controlos disponíveis
- Características técnicas e diferenciadoras de equipamentos Samsung
- Considerações sobre seleção e tipologia de aplicações.
- Exemplos de aplicação.

1

Cursos avançados

Formação técnica

- Como instalar e configurar corretamente um sistema
- Arranque: problemas frequentes durante o arranque e resolução de problemas
- Resolução de problemas e localização de falhas (através da utilização de códigos E)
- Lógica de controlo
- Casos de estudo

2

Cursos avançados

Formação em projeto

- Dimensionamento e seleção de equipamentos.
- Análise de soluções.
- Formação em Software Samsung: DVMpro2.0 (dimensionamento de redes e aplicação em CAD de sistemas de expansão direta), EHS Selection (dimensionamento e seleção de bombas de calor)
- Casos de estudo

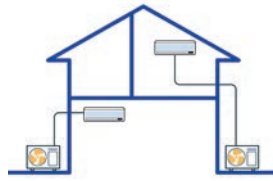
3

Nota: o processo de registo e a disponibilidade dos cursos de formação podem variar por país. Contacte o seu representante da Samsung para obter mais informações.

Descrição Geral de Produto

Mono-Split Mural (RAC)

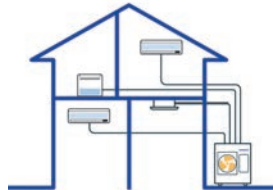
Os aparelhos de ar condicionado mono-split residencial da Samsung são fáceis de instalar e ligam uma unidade exterior a uma unidade interior instalada numa parede. É a solução recomendada para arrefecimento ou aquecimento de divisões únicas, desde salas de estar a quartos.



Gama de produtos Samsung disponível		
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos
Mural	R32	Sem fios
360 Cassette	R410A	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Conduta		
	Consola Chão/Teto	
	Consola de chão	

Multi-Split (FJM)

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



Gama de produtos Samsung disponível		
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos
Mural	R32	Sem fios
360 Cassette	R410A	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Conduta		
	Consola Chão/Teto	
	Consola de chão	

Aquecimento (EHS)

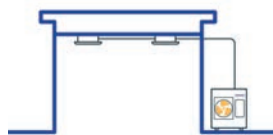
As Bombas de Calor são a solução para quem privilegia o conforto em casa e, ao mesmo tempo, pretende obter o aquecimento de águas sanitárias. Esta é a solução de climatização recomendada para residências tipo moradias, ou pequenos espaços comerciais.



Gama de produtos Samsung disponível		
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos
Mural	RS2/R290	Sem fios
360 Cassette	R410A	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Conduta		
	Consola Chão/Teto	
	Consola de chão	

Comercial (CAC)

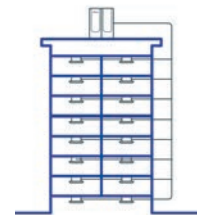
O Sistema de ar condicionado Samsung Comercial foi criado para a climatização de áreas amplas que exigem uma maior capacidade e várias unidades interiores, que podem funcionar em simultâneo. Esta é a solução de climatização recomendada para espaços comerciais, como lojas ou escritórios de média dimensão.



Gama de produtos Samsung disponível		
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos
Mural	R32	Sem fios
360 Cassette	R410A	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Conduta		
	Consola Chão/Teto	
	Consola de chão	

VRF (DVM)

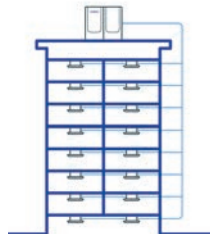
Um sistema de ar condicionado Samsung VRF oferece alta flexibilidade de instalação com unidades exteriores compactas DVM (Digital Variable Multi), que podem ser ligadas, cada uma delas, até 64 unidades interiores. Esta é a solução recomendada para edifícios empresariais de média a grande dimensão, com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



Gama de produtos Samsung disponível		
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos
Mural	VRF	Sem fios
360 Cassette	Mini VRF	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Módulo hidrónico		
Conduta		
Chão	Sistema de água	
Teto		
Unidade de ventilação		
Consola de chão		

Chiller e Ventilconvectores (HVM)

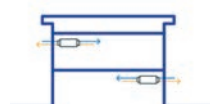
O sistema de ar condicionado Samsung HVM Chiller Bomba de Calor é um conceito modular com a opção de combinar até 16 unidades exteriores HVM (Hybrid Variable Multi) para a criação de uma solução de climatização, que pode ser ligada a uma ampla variedade de unidades de ventilconvectores (VCs). O sistema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



Gama de produtos Samsung disponível		
Unidades interiores	Unidades exteriores	Controlos
Mural	VRF	Sem fios
360 Cassette	Mini VRF	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Conduta		
Chão	Sistema de água	
Teto	Módulo hidrónico	
Unidade de ventilação		
Consola de chão		

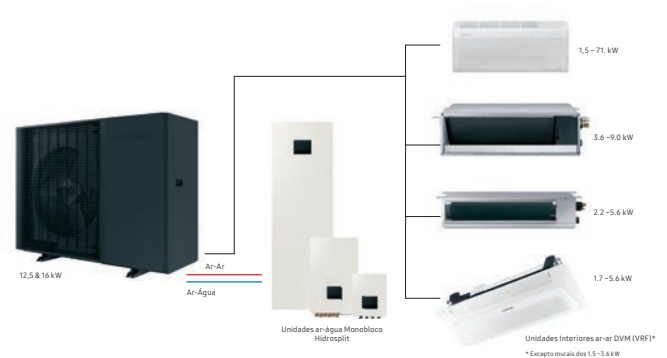
Ventilação (ERV)

O sistema Samsung ERV difunde ar novo numa divisão para otimizar a qualidade do ar ambiente, ajustando automaticamente o modo de funcionamento conforme 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	VRF	Sem fios
360 Cassette	Mini VRF	Cabo
Cassete 4 Vias		Centralizado
Cassete 1 Via		
Conduta		
Chão	Sistema de água	
Teto	Módulo hidrónico	
Unidade de ventilação		
Consola de chão		

Destaque para 2026



NOVIDADE

Mural WindFree™ Première+ com:

- AI Motion Wind com fluxo de ar personalizável com 3 lâminas independentes, permitindo até 7 posições - incluindo efeito coanda em aquecimento e arrefecimento WindFree™ [NOVIDADE]
- Detecção de presença por Radar [NOVIDADE]
- Purificação de Ar com filtro 4:1 com nível de filtragem de partículas até PM2.5 [NOVIDADE]
- Dry Comfort - Desumidificação com Conforto
- AI Energy, consumos otimizados por IA
- Ligação a SmartThings - controlo em qualquer lugar, a qualquer momento
- Controlo Remoto SolarCell sem fios, sem pilhas
- Unidades exteriores mais silenciosas e eficientes¹

¹ Quando comparado com a gama anterior.

NOVIDADE

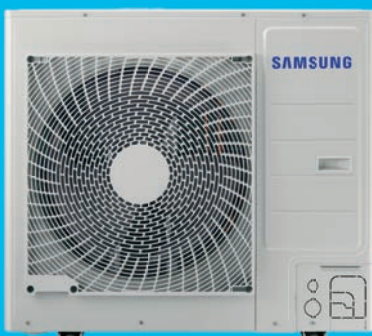
EHS Quint a R32 com:

- Sistema híbrido revolucionário com ligação de refrigerante para climatização ar-ar e ligação por água (tipo hidrosplit) para aquecimento e Águas Quentes Sanitárias (AQS)
- Gama de unidades interiores ar-ar universais com a gama DVM e ClimateHub, Murais Hidrónicos e Módulo de controlo da gama Monobloco hidrosplit¹
- AI Energy, consumos otimizados por IA
- Ligação a SmartThings - controlo em qualquer lugar, a qualquer momento
- ClimateHub, Mural Hidrónico e Módulo de controlo Monobloco Hidrosplit com AI Home - Controlo Inteligente integrado de 7" com interface intuitivo e dinâmico

¹ exceto murais de 1,5 a 3,6 kW.

NOVIDADE

SmartThings Pro



- Preparado para Sistemas de Automação e Controlo de Edifícios - SACE
- Gestão remota de vários locais com instalações de AVAC e dispositivos inteligentes
- Painel de controlo intuitivo e facilmente personalizável
- Manutenção preditiva
- Gestão e controlo inteligente com suporte de IA
- Relatórios de desempenho e consumos
- Alerta de erros
- Sugestões de otimização

Nova WindFree™ Première+



AI Motion Wind

Função de fluxo de ar diferenciada e personalizada até 7 posições, fazendo o utilizador sentir-se confortável de acordo com a sua preferência. Utiliza um sensor de movimento por radar para detetar os utilizadores e melhor direcionar o fluxo de ar.

AI Motion Wind com 7 possibilidades

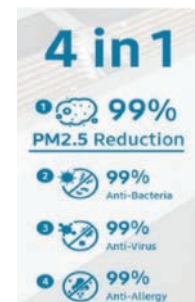


Arrefecimento Rápido & WindFree IA+

Arrefece rapidamente com o modo arrefecimento rápido ou mantém o conforto com WindFree IA sem correntes de ar frio direto. O modo de desumidificação com conforto foi atualizado para ser incluído na lógica IA.

Purificação de Ar

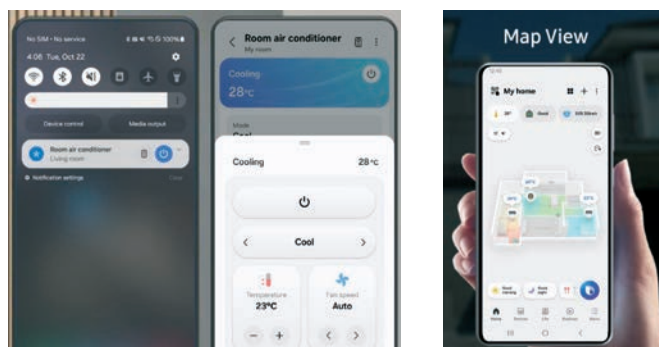
Menos pó ultrafino até PM2.5 para um ar mais limpo e saudável. Limpe o filtro lavando com água sem se preocupar com custo de manutenção.



SmartThings

Com as seguintes funções disponíveis:

- Quick remote - controlo remoto rápido através do smartphone.
- Map view - monitorize e controle através de uma planta 3D



- Controlo por voz via Samsung Bixby, Google Assistant & Amazon Alexa.
- Climatização de Boas-vindas
- Atualização de Software.
- SmartThings Energy - monitorize os consumos de energia.
- Manutenção (Home Care) - monitoriza o funcionamento do equipamento e indica se é necessário manutenção ou assistência.
- Arrefecimento otimizado por IA - ajusta o arrefecimento da divisão conforme a área da mesma.
- Detecção de sobrecarga - deteta se há um esforço adicional do equipamento devido a janelas abertas ou fontes de calor ligadas (ex: radiadores, lareiras, etc.)



Novo EHS Quint a R32

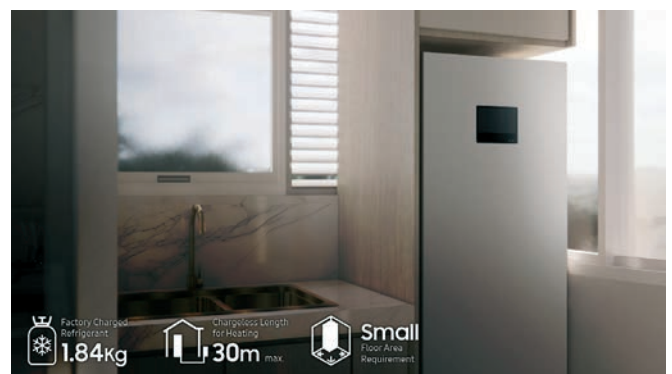


Principais funções

- Aquecimento simultâneo ar-ar e ar-água;
- Rácio de combinação de 200% em funcionamento TDM
- Arrefecimento ar-ar e Águas Quentes Sanitárias (AQS) no verão
- Poupança de energia com Recuperação de calor
- Temperatura de saída de água elevada até 65°C
- SCOP Elevado A+++
- Nível de ruído reduzido obtido com isolamento de 2 camadas na unidade exterior.

Uma ampla variedade de unidades interiores

- Depósito ClimateHub, Mural hidrónico, módulo de controlo monobloco hidrosplit
- Mural, cassete 1 via WindFree e condutas de baixa e média pressão estática da gama DVM
- Murais abaixo de 4 kW são modelos sem válvula de expansão eletrónica (VEE) mais silenciosas do que as unidades com VEE.



Instalação simplificada

- Aliviar restrições de área de instalação e medidas de segurança integradas
- Sem restrições de área de instalação do R32 devido à conexão de água para a unidade ar-água
- Sensor de detecção de fuga de refrigerante R32, válvula de corte com bateria, alarme sonoro e visual no controlo remoto com fios
- Ligação de tubagem de 3 vias da unidade exterior

DVM S2 R32



Em breve!

SmartThings Pro



**Mantenha-se no controlo.
Fique à frente.**

**Faça a escolha
inteligente.**

Descubra a  SmartThings Pro



Leia para visitar o site

Protegido por Knox

SAMSUNG
























O Novo

HVM R32

A nova solução de arrefecimento e aquecimento

É um design testado e comprovado com um novo refrigerante: apresentando o HVM R32, que utiliza o refrigerante R32. O conceito baseado em água do Chiller Bomba de Calor HVM (Hydro Variable Multi) elimina a necessidade de refrigerante dentro do prédio, tornando-o uma solução segura, além de ser fácil de transportar e instalar. A tecnologia de Flash Injection permite aquecimento eficaz em temperaturas exteriores baixas de até -25 °C. Ao conectar múltiplas unidades Samsung HVM num único sistema, a carga de trabalho é ajustada automaticamente para maior eficiência.

Gama Residencial | Monosplit

Modelo	Unidade interior	Unidade exterior	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	Unidade Exterior	5,2 kW	6,8 kW
WindFree™ Première+ (AR70H**CAAW***)	 Novo		-	•	•	-	-	-	-
WindFree™ Première+ Black (AR70H**CAAB***)	 Novo		-	•	•	-	-	-	-
WindFree™ Première (AR70H**CA1W***)	 Novo		•	•	•	•		•	•
WindFree™ Première Black (AR70H**CA1B***)	 Novo		•	•	•	-	-	-	-
WindFree™ Avant S2 (AR70F**C1AW***)			•	•	•	•		•	•
WindFree™ Avant S2 Black (AR70F**C1AB***)			•	•	•	-	-	-	-
WindFree™ Comfort S2 (AR60F**C1AW***)			-	•	•	-		•	•
Cebu S2 (AR50F**C1AH***)			•	•	•	•		•	•
AR35 S2 (AR40F**C1AM***)			-	•	•	-		•	•

Gama Residencial | Monosplit

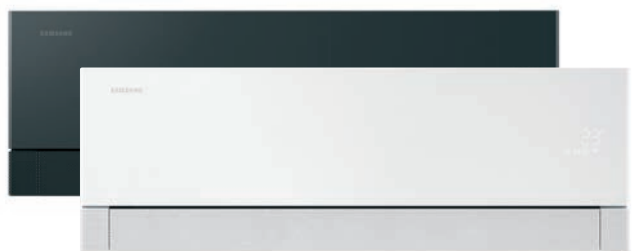
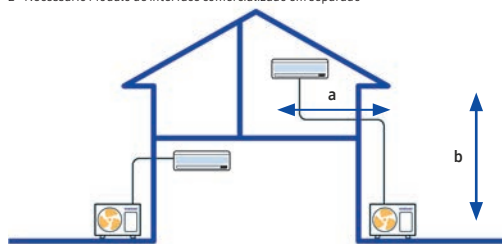
Novo

Mural WindFree™ Première+



- AI Motion Wind - 7 possibilidades de fluxo de ar incluindo efeito coanda em aquecimento - **NOVIDADE**
- Design sofisticado em branco ou preto
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Eficiência Energética A+++ em Aquecimento e Arrefecimento
- Poupança de energia e maior conforto com Sensor de Movimento Radar - **NOVIDADE**
- Conforto Automático com Inteligência Artificial¹
- Dry Comfort - Desumidificação com Conforto
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Climatização de boas vindas por delimitação geográfica¹
- Controlo de consumos e eficiência otimizada via AI Energy¹
- Unidades Exteriores com compressor Duplo Rotativo
- Purificação de ar: Filtro 4:1 (PM2.5) e Freeze Wash - **NOVIDADE**
- Nível de Ruído a partir de 16 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo ou comando centralizado²

1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings
2 - Necessário Módulo de interface comercializado em separado



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



Opcionais	Comando	MIM-A00N	MIM-R10N
Imagem			
	Controlo Remoto sem Fios Solar	Módulo de Interface para Comandos por Cabo/Contato Secos	Módulo de Interface para Controlos Centralizados
Preço	Incluído	40 €	290 €



Modelo	Un. Interior		AR70H09CAAWNEU		AR70H12CAAWNEU	
	Un. Interior Preta	Un. Exterior	AR70H09CAABNEU	AR70H09CAAWXEU	AR70H12CAABNEU	AR70H12CAAWXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530		3.5 / 11942	
	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919		4.0 / 13649	
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		9,7 A+++		9,0 A+++	
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	90		136	
	SCOP (aquecimento) (média)		5,1 A+++		5,1 A+++	
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	659		659	
	SCOP (aquecimento) (quente)		6,0 A+++		6,0 A+++	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Consumo anual Aqc. (quente)	kWh/ano	303		303	
	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	38 / 16		40 / 16	
Número de Condutores	Un. Exterior (Alto)	dB	45		46	
			3 + 2		3 + 2	
Proteção no Quadro (<10m)		A	16		16	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 299 x 230		889 x 299 x 230	
	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285		790 x 548 x 285	
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	11.3 / 30.5		11.3 / 30.5	
	Tipo ²		R32		R32	
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	965		965	
	Carga Adicional (após 7.5m)	g/m	15		15	
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")		6.35 (1/4")	
	Gás	mm/pol.	9.52 (3/8")		9.52 (3/8")	
Comprimento de Tubagem ³⁾	Pré-carga / Máximo	m	7,5 / 20		7,5 / 20	
	Desnível ³⁾	m	10		10	
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10~46		-10~46	
	Aquecimento	°C	-15~24		-15~24	
Preço			1.485 €		1.660 €	
Preço Un. Interior Preta			1.515 €		1.690 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

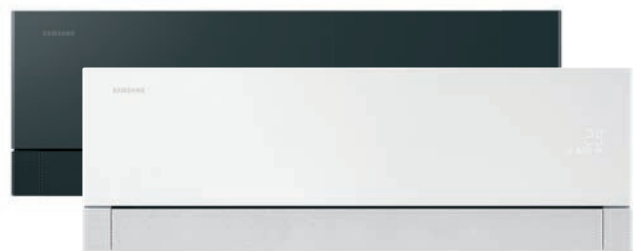
Gama Residencial | Monosplit

Novo

Mural WindFree™ Première



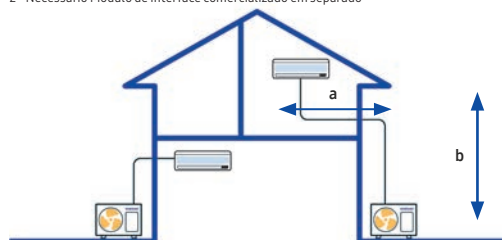
- AI Motion Wind - 7 possibilidades de fluxo de ar incluindo efeito coanda em aquecimento - **NOVIDADE**
- Design sofisticado em branco ou preto
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Conforto Automático com Inteligência Artificial¹
- Dry Comfort - Desumidificação com Conforto
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Climatização de Boas vindas por delimitação geográfica¹
- Controlo de consumos e Eficiência otimizada via AI Energy¹
- Unidades Exteriores com compressor Duplo Rotativo
- Purificação de ar: Filtro 4:1 (PM2.5) e Freeze Wash - **NOVIDADE**
- Nível de Ruído a partir de 16 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo ou comando centralizado²



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



1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings
2 - Necessário Módulo de interface comercializado em separado



Opcionais	Comando	MIM-A00N	MIM-R10N
Imagem			
Preço	Incluído	40 €	290 €



Modelo	Un. Interior		AR70H07C1AWNEU	AR70H09C1AWNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H15C1AWNEU	AR70H18C1AWNEU	AR70H24C1AWNEU
	Un. Interior Preta	Un. Exterior	AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1ABNEU	-	-	-
			AR70H07C1AWXEU	AR70H09C1AWXEU	AR70H12C1AWXEU	AR70H15C1AWXEU	AR70H18C1AWXEU	AR70H24C1AWXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.0 / 6824	2.6 / 8530	3.5 / 11942	4.3 / 14672	5.0 / 17061	6.5 / 22179
	Aquecimento	kW / Btu/h	2.2 / 7507	3.2 / 10919	4.0 / 13649	4.7 / 16037	6.0 / 20473	7.4 / 25250
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		9.0 A ⁺⁺⁺	8.8 A ⁺⁺⁺	8.6 A ⁺⁺⁺	8.2 A ⁺⁺⁺	7.2 A ⁺⁺	7.0 A ⁺⁺
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	78	99	142	184	243	325
	SCOP (aquecimento) (média)		4.8 A ⁺⁺	4.8 A ⁺⁺	4.8 A ⁺⁺	4.6 A ⁺⁺	4.1 A ⁺	4.3 A ⁺
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	642	671	700	822	1298	1335
	SCOP (aquecimento) (quente)		5.7 A ⁺⁺	5.7 A ⁺⁺	5.7 A ⁺⁺	5.6 A ⁺⁺	5.6 A ⁺⁺	5.3 A ⁺⁺
	Consumo anual Aqc. (quente)	kWh/ano	319	319	319	375	581	581
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	37/16	38/16	40/16	41/16	41/25	41/25
	Un. Exterior (Alto)	dB	45	45	46	48	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		A	16	16	16	16	20	20
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	1055 x 299 x 230	1055 x 299 x 230
	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	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	10.5/30.5	10.5/30.5	10.5/30.5	10.5/30.5	13 / 52	13 / 52
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	g	950	950	950	950	1300	1300
	Carga Adicional (após 7.5m)	g/m	15	15	15	15	15	15
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	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")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem ^{al}	Pré-carga / Máximo	m	7.5/20	7.5/20	7.5/20	7.5/20	7.5/30	7.5/30
Desnível ^{al}	Máximo	m	10	10	10	10	15	15
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Aquecimento	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Preço			1.185 €	1.245 €	1.400 €	1.745 €	2.040 €	2.750 €
Preço Un. Interior Preta			1.210 €	1.275 €	1.430 €	-	-	-

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

Monosplit

Gama Residencial | Monosplit

Mural WindFree™ Avant S2 e S2 Black



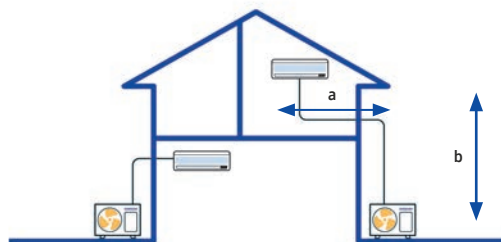
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Conforto Automático com Inteligência Artificial¹
- Dry Comfort - Desumidificação com Conforto
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Controlo por Wi-Fi incluído através da aplicação SmartThings¹
- Controlo de consumos e Eficiência otimizada via AI Energy¹
- Unidades Exteriores com compressor Duplo Rotativo
- Purificação de ar: Filtro Tripla Ação e Freeze Wash
- Nível de Ruído a partir de 16 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo ou comando centralizado²



(un. interior compatível com FJM - Multi-Split, excepto a de 15k BTU)



1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings
2 - Necessário Módulo de interface comercializado em separado



Opcionais	Comando	MIM-A00N	MIM-R10N
Imagem			
	Controlo Remoto sem Fios Solar	Módulo de Interface para Comandos por Cabo/Contato Secos	Módulo de Interface para Controlos Centralizados
Preço	Incluído	40 €	290 €

Modelo	Un. Interior		AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F15C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
	Un. Interior Black	Un. Interior	AR70F07C1AWXEU	AR70F09C1AWXEU	AR70F12C1AWXEU	AR70F15C1AWXEU	AR70F18C1AWXEU	AR70F24C1AWXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.0 / 6824	2.5 / 8530	3.5 / 11942	4.3/14672	5.0/17061	6.5 / 22179
	Aquecimento	kW / Btu/h	2.2 / 7507	3.2 / 10919	4.0 / 13649	4.7/16037	6.0/20473	7.4 / 25250
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		9.0 A ⁺⁺⁺	8.8 A ⁺⁺⁺	8.6 A ⁺⁺⁺	8.0 A ⁺⁺	7.2 A ⁺	7.0 A ⁺
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	78	99	142	188	243	325
	SCOP (aquecimento) (média)		4,8 A ⁺	4,8 A ⁺	4,8 A ⁺	4,6 A ⁺	4,1 A ⁺	4,3 A ⁺
	Consumo anual (Aq.)	kWh/ano	642	671	700	822	1298	1335
	SCOP (aquecimento) (quente)		5,7 A ⁺⁺⁺	5,7 A ⁺⁺⁺	5,7 A ⁺⁺⁺	5,6 A ⁺⁺⁺	5,3 A ⁺⁺⁺	5,3 A ⁺⁺⁺
Consumo anual Aq. (quente)	kWh/ano	319	319	319	375	581	581	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	38 / 16	38 / 16	40 / 16	41 / 25	41 / 25	45 / 27
	Un. Exterior (Alto)	dB	45	45	46	48	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		A	16	16	16	16	20	20
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 299 x 215	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
	Un. Exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	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	9,9/30,7	9,9/30,7	9,9/30,7	9,9 / 30,7	12,3 / 36,8	12,3 / 38,6
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	g	950	950	950	950	1300	1300
	Carga Adicional (após 7.5m)	g/m	15	15	15	15	15	15
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	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")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem ³	Pré-carga / Máximo	m	7.5/20	7.5/20	7.5/20	7.5/20	7.5/30	7.5/30
Desnível ³	Máximo	m	8	8	8	8	15	15
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Aquecimento	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Preço			1.060 €	1.115 €	1.250 €	1.560 €	1.825 €	2.450 €
Preço Black			1.080 €	1.140 €	1.275 €	-	-	-

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

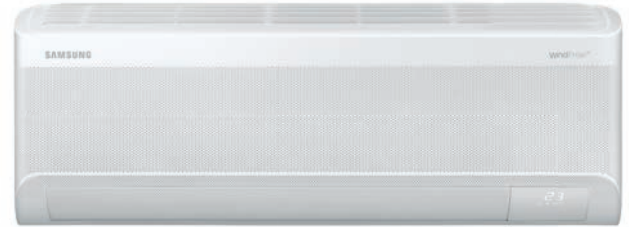
² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

Gama Residencial | Monosplit

Mural WindFree™ Comfort S2



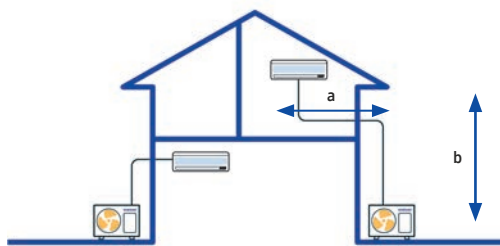
- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio
- Conforto Automático com Inteligência Artificial¹
- Dry Comfort - Desumidificação com Conforto
- Controlo por Wi-Fi incluído através da aplicação SmartThings¹
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Controlo de consumos e Eficiência otimizada via AI Energy¹
- Unidades Exteriores com compressor Duplo Rotativo
- Purificação de ar: Filtro Easy Plus & Freeze Wash
- Nível de Ruído a partir de 19 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo ou comando centralizado²



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



1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings
2 - Necessário Módulo de Interface, comercializado em separado



Opcionais	Comando	MIM-A00N	MIM-R10N
Imagem			
	Controlo Remoto sem Fios Solar	Módulo de Interface para Comandos por Cabo/Contato Secos	Módulo de Interface para Controlos Centralizados
Preço	Incluído	40 €	290 €



Modelo	Un. Interior		AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU
	Un. Exterior		AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 8530	3.5 / 11942	5.0 / 17061	6.5 / 22179
	Aquecimento	kW / Btu/h	3.2 / 10919	4.0 / 13649	6.0 / 20473	7.4 / 25250
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		7,9 A ⁺⁺⁺	7,6 A ⁺⁺	7,2 A ⁺	7,0 A ⁺
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	111	161	243	325
	SCOP (aquecimento) (média)		4,6 A ⁺⁺	4,6 A ⁺⁺	4,1 A ⁺	4,3 A ⁺
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	630	770	1.298	1.335
	SCOP (aquecimento) (quente)		5,2 A ⁺⁺	5,4 A ⁺⁺	5,3 A ⁺⁺	5,3 A ⁺⁺
	Consumo anual Aqc. (quente)	kWh/ano	323	311	581	581
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	38 / 16	40 / 16	41 / 25	45 / 27
	Un. Exterior (Alto)	dB	45	46	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		A	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
	Un. Exterior	mm	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	880 x 638 x 311	880 x 638 x 310
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	9,9 / 24	9,9 / 24	12,3/36,8	12,3/38,6
	Tipo ²		R32	R32	R32	R32
Refrigerante	Carga de Fábrica	g	700	700	1300	1150
	Carga Adicional (após 7.5m)	g/m	10	10	10	10
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")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem ^{al}	Pré-carga / Máximo	m	7.5/15	7.5/15	7.5/30	7.5/30
Desnível ^{al}	Máximo	m	8	8	15	15
	Arrefecimento	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Amplitude de Funcionamento	Aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
	Preço		975 €	1.070 €	1.565 €	2.120 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

Gama Residencial | Monosplit

Mural Cebu S2



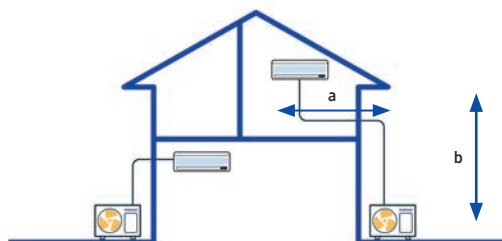
- Conforto Automático com Inteligência Artificial¹
- Controlo por Wi-Fi incluído através da aplicação SmartThings¹
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Controlo de consumos e Eficiência otimizada via AI Energy¹
- Unidades Exteriores com compressor Duplo Rotativo
- Purificação de ar: Filtro Easy Plus
- Nível de Ruído a partir de 19 dB
- Possibilidade de ligação a comando por cabo ou comando centralizado²






(un. interior compatível com FJM - Multi-Split, excepto a de 15k BTU)



1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings
2 - Necessário Módulo de interface comercializado em separado



Opcionais	Comando	MIM-A00N	MIM-R10N
Imagem			
Preço	Incluído	40 €	290 €



Modelo	Un. Interior		AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F15C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU
	Un. Exterior		AR50F07C1AHXEU	AR50F09C1AHXEU	AR50F12C1AHXEU	AR50F15C1AHXEU	AR50F18C1AHXEU	AR50F24C1AHXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.0 / 6824	2.5 / 8530	3.5 / 11942	4.3/14672	5.0 / 17061	6.5 / 22179
	Aquecimento	kW / Btu/h	2.2 / 7507	3.2 / 10919	3.5 / 11942	4.3/14672	6.0 / 20473	7.4 / 25250
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		7,6 A	7,4 A	7,0 A	7,6 A	7,0 A	6,8 A
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	92	118	175	198	250	335
	SCOP (aquecimento) (média)		4,2 A	4,2 A	4,2 A	4,4 A	4,1 A	4,3 A
	Consumo anual (Aq.)	kWh/ano	700	700	733	840	1298	1335
	SCOP (aquecimento) (quente)		4,9 A	4,9 A	4,9 A	5,4 A	5,3 A	5,3 A
	Consumo anual Aq. (quente)	kWh/ano	343	343	343	389	581	581
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	37 / 19	37 / 19	38 / 19	41/25	41 / 25	45 / 27
	Un. Exterior (Alto)	dB	45	45	46	48	51	54
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Proteção no Quadro (<10m)		A	16	16	16	16	20	20
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	820 x 299 x 215	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
	Un. Exterior	mm	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	790 x 548 x 285	880 x 638 x 311	880 x 638 x 310
Peso Líquido	Un. Interior / Un. Exterior	kg	9,1 / 24	9,1 / 24	9,1 / 24	9,1 / 30,7	12,5 / 36,8	12,5 / 38,6
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	g	700	700	700	930	1300	1300
	Carga Adicional (após 7.5m)	g/m	10	10	10	10	10	10
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pot.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gás	mm/pot.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	7.5 / 15	7.5 / 15	7.5 / 15	7.5 / 20	7.5 / 30	7.5 / 30
Desnível	Máximo	m	8	8	8	8	15	15
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Aquecimento	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Preço			810 €	855 €	950 €	1.195 €	1.385 €	1.840 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

Gama Residencial | Monosplit

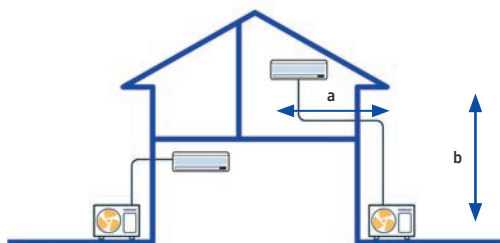
Novo

Mural AR35 Wi-Fi



- Nível de Ruído a partir de 20 dB
- Controlo por Wi-Fi incluído através da aplicação SmartThings¹
- NOVIDADE
- Visor Digital
- Rearme Automático
- Função modo automático
- Desumidificação
- Amplitude térmica de funcionamento elevada: Aquecimento até temperatura exterior de -15°C e arrefecimento até temperatura exterior de +46°C.
- Comando por infravermelhos incluído

1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



incluído

Monosplit



Modelo	Un. Interior		AR40H09C1AMNEU	AR40H12C1AMNEU	AR40H18C1AMNEU	AR40H24C1AMNEU
	Un. Exterior		AR40H09C1AMXEU	AR40H12C1AMXEU	AR40H18C1AMXEU	AR40H24C1AMXEU
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW / Btu/h	2.5 / 9000	3.5 / 12000	5.3 / 18000	7.0 / 24000
	Aquecimento	kW / Btu/h	2.9 / 10000	3.8 / 13000	5.3 / 18000	7.3 / 25000
Eficiência Energética ¹	SEER (arrefecimento)		6,3 A ⁺	6,1 A ⁺	7,1 A ⁺	6,1 A ⁺
	Consumo anual (Arr.)	kWh/ano	156	211	261	412
	SCOP (aquecimento) (média)		4,0 A ⁺	3,9 A ⁺	4,0 A ⁺	3,9 A ⁺
	Consumo anual (Aqc.)	kWh/ano	910	969	1470	2240
	SCOP (aquecimento) (quente)		4,6 A ⁺	4,0 A ⁺	4,6 A ⁺	4,0 A ⁺
	Consumo anual Aqc. (quente)	kWh/ano	791	871	1400	2240
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (Alto/Baixo)	dB	36 / 20	37 / 22	42 / 30	43 / 37
	Un. Exterior (Alto)	dB	49	50	51	56
Número de Condutores			3 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1
Proteção no Quadro (<10m)		A	16	16	20	20
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1040 x 327 x 220
	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
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	g	550	550	1000	1600
	Carga Adicional (após 5m)	g/m	12	12	12	24
Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm/pol.	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")
Comprimento de Tubagem	Pré-carga / Máximo	m	5/25	5/25	5/30	5/50
Desnível	Máximo	m	10	10	20	25
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Preço			605 €	690 €	1.190 €	1.575 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

Gama Residencial | Multi-Split

Unidade Interior

Multi-Split

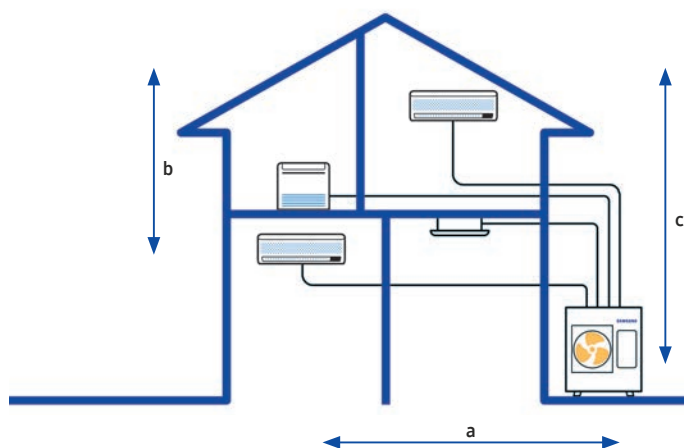
Modelo	Unidade Interior	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW
WindFree™ Première+	 Novo	-	•	•	•	-	-
WindFree™ Première+ Black	 Novo	-	•	•	•	-	-
WindFree™ Première	 Novo	-	•	•	•	•	•
WindFree™ Première Black	 Novo	-	•	•	•	-	-
WindFree™ Avant S2		-	•	•	•	•	•
WindFree™ Avant S2 Black		-	•	•	•	-	-
WindFree™ Comfort S2		-	•	•	•	•	•
Cebu S2		-	•	•	•	•	•
Cassete 1 via WindFree™		-	-	•	•	-	-
Cassete 4 vias WindFree™ 600x600		•	•	•	•	•	-
Consola de Chão		-	-	•	•	•	-
Conduta de Baixa Pressão Estática (com bomba)		-	-	•	•	-	-
Conduta de Média Pressão Estática		-	-	-	-	•	-

Unidade Exterior



Modelo	4,0 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	8,0 kW	10,0 kW
Número máximo de unidades interiores interligáveis	2	2	3	3	4	5

Gama Residencial | Multi-Split



	Unidade	AJ040TXJ2KG	AJ050TXJ2KG	AJ052TXJ3KG	AJ068TXJ3KG	AJ080TXJ4KG	AJ100TXJ5KG
Comp. Total Máximo (CTM)	m	30	30	50	50	70	75
Dist. Máx. (U. Ext.-U. Int.) a)	m	20	20	25	25	25	25
Desnível Máx. (Entre U. Int.) b)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Desnível máximo c)	m	15	15	15	15	15	15
Comprimento Mínimo por Linha	m	3	3	3	3	3	3

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)
- Rearme Automático
- Compressor Inverter Duplo Rotativo 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 e sistemas de gestão técnica centralizada
- Gás refrigerante R32 (PAG=675)

Unidades Exteriores



Modelo		AJ040TXJ2KG	AJ050TXJ2KG	AJ052TXJ3KG	AJ068TXJ3KG	AJ080TXJ4KG	AJ100TXJ5KG	
N. máximo de Unidades Interiores		2	2	3	3	4	5	
Desempenho	Capacidade Nominal							
	Arrefecimento	kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
	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++
	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	
Refrigerante	Tipo ³		R32	R32	R32	R32	R32	
	Carga de Fábrica	kg	0,98	1,18	1,55	2,00	2,00	2,70
Ligação Refrigerante	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
Carga adicional		g/m	-	-	CTM<30m -> 0g CTM>30m -> (CTM-30m)x10g	CTM<30m -> 0g CTM>30m -> (CTM-30m)x20g	CTM<30m -> 0g CTM>30m -> (CTM-30m)x20g	CTM<30m -> 0g CTM>30m -> (CTM-30m)x20g
	Carga adicional máxima permitida	g	-	-	200	200	800	450
	Carga máxima permitida	g	980	1.180	1.750	2.200	2.800	3.150
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	°C	-10,0-46,0	-10,0-46,0	-10,0-46,0	-10,0-46,0	-10,0-46,0	-10,0-46,0
	Aquecimento	°C	-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 N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

³ PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

Gama Residencial | Multi-Split

Compatibilidade de Unidades Interiores



Modelo	Mural WindFree™ Première+			Mural WindFree™ Première					Mural WindFree™ Avant S2					Mural WindFree™ Comfort S2					Mural Cebu S2				
	2	2,6	3,5	2	2,6	3,5	5,2	6,5	2	2,6	3,5	5,2	6,5	2	2,6	3,5	5,2	6,5	2	2,6	3,5	5,2	6,5
AJ040TXJ2KG	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•			•	•	•		
AJ050TXJ2KG	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
AJ052TXJ3KG	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
AJ068TXJ3KG	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
AJ080TXJ4KG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AJ100TXJ5KG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Modelo	Consolas de Chão ¹			Cassete 4 vias (600) WindFree™					Cassete 1 via WindFree™		Condutas		
	2,6	3,5	5,2	1,6	2	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	2,6	3,5	5,2
AJ040TXJ2KG	•	•							•	•			
AJ050TXJ2KG	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
AJ052TXJ3KG	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
AJ068TXJ3KG				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AJ080TXJ4KG				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AJ100TXJ5KG				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ As unidades interiores de Consola só podem ligar a unidades exteriores até 5.2kW

Unidades Interiores

Murais

Tipo	WindFree™ Première+	WindFree™ Première	WindFree™ Avant S2	WindFree™ Comfort S2	Cebu S2
Imagem					
Capacidade	2.0/2.5/3.5kW	2.0/2.75/3.5/5.0/6.5kW	2.0/2.6/3.5/5.2/6.5kW	2.0/2.75/3.5/5.0/6.5kW	2.0/2.75/3.5/5.0/6.5kW
Sensor de Movimento (Radar)	•	-	-	-	-
Arrefecimento WindFree™	•	•	•	•	-
Conforto Automático por Inteligência Artificial	•	•	•	•	•
AI Motion Wind	•	•	-	-	-
Filtro 4 em 1	•	•	-	-	-
SmartThings	•	•	•	•	•
Limpeza Automática	•	•	•	•	•
Fast Cooling (Arrefecimento Rápido)	•	•	•	•	•
Modo Noturno (Good'Sleep)	•	•	•	•	•
Modo Eco	•	•	•	•	•
Modo Silencioso	•	•	•	•	•
Ventilação	•	•	•	•	•
Comando SolarCell (incluído)	•	•	•	•	•
Comando por cabo	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

Gama Residencial | Multi-Split

Unidades Interiores Murais

Mural WindFree™ Première+ (+Black) Novo				AR70H07CAAWNEU AR70H07CAABNEU	AR70H09CAAWNEU AR70H09CAABNEU	AR70H12CAAWNEU AR70H12CAABNEU
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefec. / Aquec.	kW/kW	2.0 / 2.2	2.5 / 3.2	3.5 / 4.0
Ligações Refrigerante	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)	9.52 (3/8)
Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB (A)	34 / 19	38 / 19	40 / 19
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	11.3	11.3	11.3
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230
Preço Un. Interior Branca				605 €	705 €	785 €
Preço Un. Interior Preta				630 €	735 €	815 €

Mural WindFree™ Première (+Black) Novo				AR70H07C1AWNEU AR70H07C1ABNEU	AR70H09C1AWNEU AR70H09C1ABNEU	AR70H12C1AWNEU AR70H12C1ABNEU	AR70H18C1AWNEU	AR70H24C1AWNEU
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
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)
	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)
Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB (A)	37/16	38/16	40/16	41 / 28	45 / 28
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	10.5	10.5	10.5	12.3	12.3
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Preço Un. Interior Branca				510 €	535 €	570 €	815 €	1.090 €
Preço Un. Interior Preta				535 €	565 €	600 €	-	-

Mural WindFree™ Avant S2 e S2 Black				AR70F07C1AWNEU AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1AWNEU AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1AWNEU AR70F12C1ABNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
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
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)
	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)
Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB (A)	38 / 19	38 / 19	40 / 19	41 / 28	45 / 28
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	9.9	9.9	9.9	12.3	12.3
	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 Un. Interior Branca				430 €	450 €	475 €	680 €	900 €
Preço Un. Interior Preta				450 €	475 €	500 €	-	-

Mural WindFree™ Comfort S2				AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU
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)
	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)
Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB (A)	37 / 23	38 / 23	40 / 23	41 / 28	45 / 30
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	9.9	9.9	9.9	12.3	12.3
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	820 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				335 €	355 €	385 €	570 €	770 €

Mural Cebu S2				AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU
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)
	Gás		mm/pol.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Cablagem	Comunicação	Min.	mm²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / B	dB (A)	37 / 22	37 / 22	38 / 22	41 / 28	45 / 30
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	9.1	9.1	9.1	12.5	12.5
	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				295 €	315 €	340 €	490 €	630 €

Multi-Split

Gama Residencial | Multi-Split

Unidades Interiores

Cassetes 1 via WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Design elegante e compacto (apenas 135mm altura) sem painel
- Lâmina de Insuflação de ar ampla para um maior alcance
- Prevenção de sujidade no teto
- Bomba de condensados incluída (com válvula de retenção)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)¹
- Controlo Remoto com Fios é opcional (ver Acessórios)



AR-CH01E (incluído)

Nota: Painel e comando de infravermelhos incluído no preço. Dimensões sem painel.
1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Modelo				AJ026TN1DKG	AJ035TN1DKG
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2.6	3.5
		Aquecimento	kW	2.9	3.8
Ligações Refrigerante	Líquido		mm/po.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
		Gás	mm/po.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Cablagem	Comunicação	Min.	mm ²	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2
Nível de Ruído	Pressão Sonora	A / M / B	dB (A)	32 / 29 / 26	37 / 33 / 30
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	10.0	10.0
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Painel Padrão	Modelo		-	PC1NWFMANW	PC1NWFMANW
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	4.3	4.3
	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		-	Removível / Lavável	Removível / Lavável
Preço				895 €	960 €

Cassetes 4 vias WindFree™ 600x600

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica para carregamento solar ou por luz artificial
- Design elegante e compacto: 600x600mm
- Lâminas de insuflação de ar amplas com controlo individual
- Prevenção de sujidade no teto
- Bomba de condensados incluída (com válvula de retenção)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)¹
- Sensor de deteção de movimento (opcional: MCR-SMD)
- Controlo Remoto com Fios é opcional (ver Acessórios)



AR-CH01E (incluído)

Nota: Painel e comando de infravermelhos incluído no preço. Dimensões sem painel.
1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Modelo				AJ016TNNDKG	AJ020TNNDKG	AJ026TNNDKG	AJ035TNNDKG	AJ052TNNDKG
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	1.6	2.0	2.6	3.5	5.2
		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)
		Gás	mm/po.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)
Cablagem	Comunicação	Min.	mm ²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
		Nota	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2	F1, F2	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
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Painel Padrão	Modelo		-	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	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		-	Removível / Lavável	Removível / Lavável	Removível / Lavável	Removível / Lavável	Removível / Lavável
Preço				815 €	835 €	885 €	970 €	1.040 €

Gama Residencial | Multi-Split

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)¹
- Filtro permanente lavável e de longa duração
- Instalação flexível da tubagem
- Comando por infravermelhos incluído
- Controlo Remoto com Fios é opcional (ver Acessórios)



2,6 e 3,5 kW



5,2 kW

* Unidades Interiores só compatíveis com as unidades exteriores 4, 5 e 5,2kW.
1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Modelo	AJ026TNJDKG			AJ035TNJDKG			AJ052TNJDKG		
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	-	2.6	3.5	5.2			
		Aquecimento	kW	2.9	3.8	5.6			
Ligações Refrigerante	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)	12.70 (1/2)				
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm ²	0.75	0.75	0.75			
		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			
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199			
Acessórios	Filtro de Ar		-	Removível / Lavável	Removível / Lavável	Removível / Lavável			
Preço				750 €	865 €	935 €			

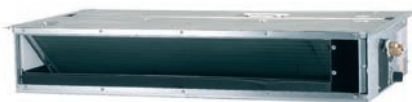
Condutas Baixa & Média Pressão Estática



- Instalação flexível
- Bomba de condensados incluída
- Design Compacto: 700 x 199 x 440mm
- Acessos fáceis para Manutenção
- Filtro antibacteriano
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)¹
- Controlo Remoto com Fios é opcional (ver opções na página de Acessórios)

- Sem Bomba de condensados incluída
- Acessos fáceis para manutenção
- Filtro antibacteriano
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)¹
- Controlo Remoto com Fios é opcional (ver opções na página de Acessórios)

1 - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



2,6 e 3,5 kW



5,2 kW

Modelo	AJ026TNLPEG			AJ035TNLPEG			AJ052BNMDEG		
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2.6	3.5	5.2			
		Aquecimento	kW	2.9	3.8	5.6			
Ventilador	Tipo		-	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC	Sirocco BLDC			
	Quantidade			2	2	1			
	Circulação de Ar	A / M / B	m ³ /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			
Ligações Refrigerante	Líquido	mm/po.	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)				
	Gás	mm/po.	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)				
Definições de Cablagem	Comunicação	Min.	mm ²	0.75	0.75	0.75			
		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			
Dados Logísticos	Peso Líquido		kg	15.0	14.8	18.9			
	Dim. Líquidas (LxAxP)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	900 x 199 x 440			
Acessórios	Bomba de Condensados		-	(Incluída)	(Incluída)	(Opcional)			
	Filtro de Ar		-	Removível / Lavável	Removível / Lavável	Removível / Lavável			
Preço				630 €	690 €	1.030 €			

Gama Residencial | Multi-Split

Combinações

Multi-Split

AJ040TXJ2KG		AJ050TXJ2KG		AJ052TXJ3KG				AJ068TXJ3KG					
Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade
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%		
		2.0+5.0	140%	2.5+5.0	148%	2.5+2.5+3.5	163%	2.5+5.0	113%	2.0+2.5+5.0	140%		
		2.5+5.0	150%	3.5+3.5	137%			3.5+3.5	104%	2.0+3.5+3.5	132%		
		3.5+5.0	170%					3.5+5.0	125%	2.0+3.5+5.0	154%		
								5.0+5.0	147%	2.5+2.5+2.5	110%		

AJ080TXJ4KG							
Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente 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%

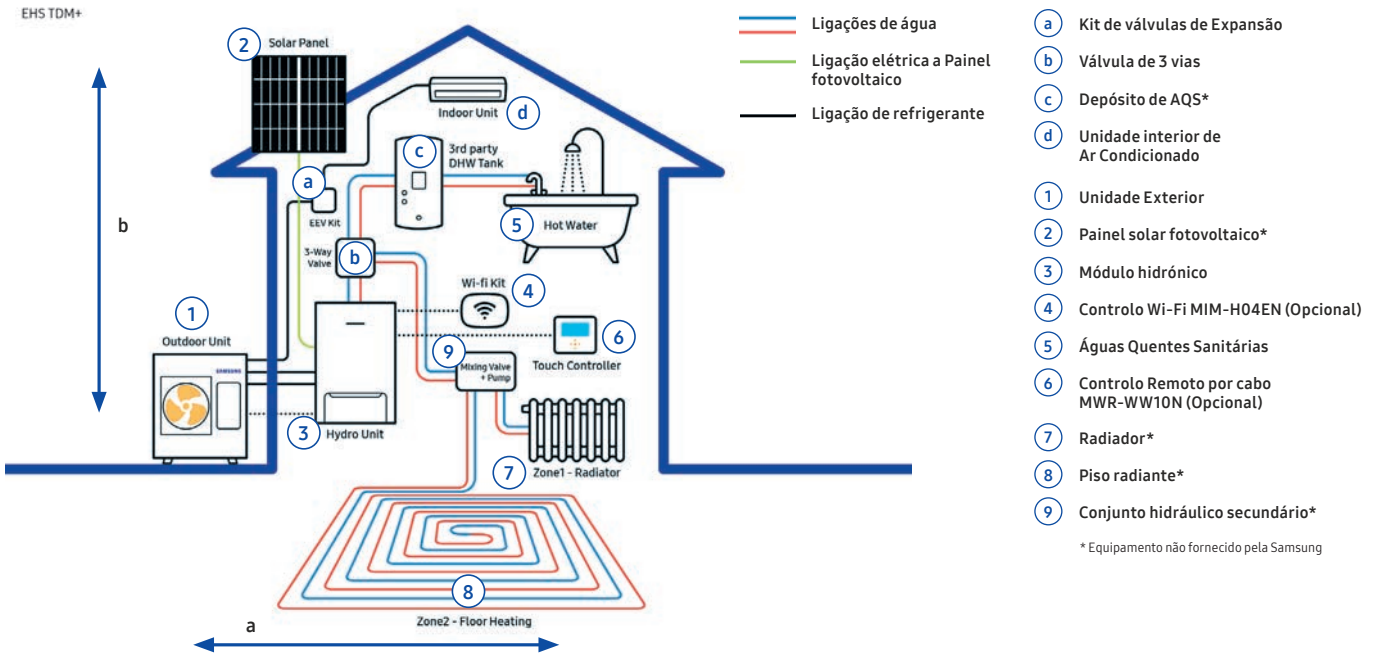
AJ100TXJ5KG													
Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade	Combinações	Coefficiente Simultaneidade
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+5.0	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+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+3.5+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+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.

Gama Residencial | Multi-Híbrida TDM Plus



O sistema Multi-Híbrida TDM Plus suporta ligação ar-água e ar-ar em simultâneo, para Águas Quentes Sanitárias (AQS), aquecimento ou 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 - Duplica 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

- Compatível com controlo centralizado
- Ligação até 7 unidades interiores de expansão directa
- Necessita de derivador para os circuitos de expansão directa 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. Seleccione Recursos Técnicos através do menu principal e seleccione a opção Ferramentas de Desenho no submenu. Descarregue o ficheiro de instalação da Ferramenta pretendida, consulte o manual do utilizador e inicie o seu projeto. O navegador recomendado para usar o Portal Parceiros Samsung de soluções de climatização é o Google Chrome.

Unidades Exteriores



Modelo		AE044MXTPEH	AE066MXTPEH	AE090MXTPEH	AE090MXTPGH
N. máximo de Unidades Interiores					
Desempenho	Capacidade Nominal				
	Aquecimento (A7/W35 ¹)	kW	4,4	6,6	9,0
Eficiência Energética ²	Arrefecimento (A35/W18 ¹)	kW	5,1	6,7	8,0
	Aquecimento (LWT 35°C/55°C)	SEER	5,08	4,92	5,36
Cablagem	Arrefecimento	SCOP	4,42 A++ A	4,42 A++ A	4,42 A++ A
	Aquecimento (LWT 35°C/55°C)				
Refrigerante	N. Condutores (por un. interior)	-	3 + 2	3 + 2	3 + 2
	Tipo ³		R410a	R410a	R410a
Ligação Refrigerante	Carga de Fábrica	kg	2,6	2,6	2,4
	Líquido	mm / pol.	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
Limites	Gás	mm / pol.	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Dist. Max. (U. Ext.-U. Int.) a)	m	30	30	30
	Desnível Max. (Entre U. Interiores) b)	m	20	20	20
Nível de Ruído	Pressão Sonora ⁴	dB (A)	46	47	50
	Peso Líquido	kg	61	61	74
Dados Logísticos	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	880 x 793 x 310	880 x 793 x 310	940 x 998 x 330
	Arrefecimento (A2W)	°C	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0
Amplitude Térmica de Funcionamento	Aquecimento (A2W)	°C	-25,0-35,0	-25,0-35,0	-25,0-35,0
	Águas Quentes Sanitárias	°C	-25,0-43,0	-25,0-43,0	-25,0-43,0
	Arrefecimento (A2A)	°C	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0
	Aquecimento (A2A)	°C	-25,0-24,0	-25,0-24,0	-25,0-24,0
Preço		2.265 €	2.385 €	3.110 €	3.205 €

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.

⁴ 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 funcionamento.

Gama Residencial | Multi-Híbrida TDM Plus



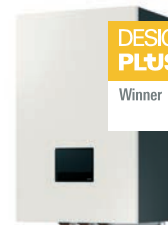
ClimateHub

- Resistência elétrica de apoio Águas Quentes Sanitárias (AQS) incluída
- Depósito em aço inoxidável SUS 316L, disponíveis em 200l e 260l
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Válvula de 3 vias, Caudalímetro e Controlo remoto com fios incluído
- Conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito) Certificados pela Eurovent
- Todas as combinações certificadas pela Keymark
- Controlo por Wi-Fi incluído (exceto modelo AE260TNWTEH - opcional MIM-H04EN)



AE200DN*TPH

AE260TNWTEH



AE160DN*TPH



AE090BNYD*H

Modelo	AE200DNWTPH	AE200DNXTPH	AE260TNWTEH		
	Monofásico	Monofásico	Monofásico		
Volume do Depósito	litros	200 (L)	200 (L)	260 (XL)	
Nível de Ruído	Pressão sonora ⁴	dBA	29	31	29
	Peso líquido	kg	136	145	147
Dimensões	Dimensões (LxAxP)	mm	598 x 1850 x 600	598 x 1850 x 600	595 x 1800 x 700
	Preço		8.015 €	9.545 €	7.330 €

Mural Hidrónico

- Classe de Eficiência Energética de A++ (SCOP)
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Caudalímetro e Controlo remoto com fios incluído
- Amplitude de Funcionamento entre os -25°C aos 43°C
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent
- Controlo por Wi-Fi incluído (exceto modelo AE090BNYD*H - opcional MIM-H04EN)

Modelo	AE090BNYDEH	AE090BNYDGH	AE160DNYPH	AE160DNZTPH		
	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Monofásico		
Vaso de expansão	litros	8	8	10	10	
Nível de Ruído	Pressão sonora ⁴	dBA	31	31	29	31
	Peso líquido	kg	45,5	66,5	60	60
Dimensões	Dimensões (LxAxP)	mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
	Preço		4.225 €	4.355 €	5.040 €	6.570 €

Unidades Exteriores



Modelo	AE120MXTPEH	AE120MXTPGH	AE160MXTPEH	AE160MXTPGH			
	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico			
N. máximo de Unidades Interiores	5	5	7	7			
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W35 ¹)	kW	12,0	12,0	16,0	16,0
	Arrefecimento (A35/W18 ¹)	kW	12,0	12,0	14,5	14,5	
Eficiência Energética ²	Arrefecimento	SEER	4,14	4,14	3,78	3,78	
	Aquecimento (LWT 35°C/55°C)	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	
	Tipo ³		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")	
Ligações Refrigerante	Gás	mm / pol.	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
	Limites	Dist. Max. (U. Ext. -U. Int.)	m	70	70	70	70
Desnível Max. (Entre U. Interiores)		m	30	30	30	30	
Nível de Ruído	Pressão Sonora	dB (A)	52	52	55	55	
Dados Logísticos	Peso Líquido ⁴	kg	107	107	107	107	
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	940 x 1420 x 330	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento (A2W)	°C	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0	
	Aquecimento (A2W)	°C	-25,0-35,0	-25,0-35,0	-25,0-35,0	-25,0-35,0	
	Águas Quentes Sanitárias	°C	-25,0-43,0	-25,0-43,0	-25,0-43,0	-25,0-43,0	
	Arrefecimento (A2A)	°C	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0	
Preço	Aquecimento (A2A)	°C	-25,0-24,0	-25,0-24,0	-25,0-24,0	-25,0-24,0	
			4.365 €	4.590 €	5.100 €	5.365 €	

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.

⁴ 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 funcionamento.

Gama Residencial | Multi-Híbrida TDM Plus

Murais WindFree

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ sem correntes de ar frio diretas
- Visor Digital com leds de baixa luminosidade
- Modos económico, silencioso, noturno
- Controlo Remoto com Fios incluído (AR-EH03E)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)



Modelo				AE022TNXDEH	AE028TNXDEH	AE036TNXDEH	AE056TNXDEH	AE071TNXDEH
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	6,8
		Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,0
Ligações de refrigerante		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.)	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				645 €	665 €	735 €	785 €	845 €

Consolas

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano e 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
Desempenho	Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2,2	2,8	3,6	5,6
		Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	6,3
Ligações de refrigerante		Líquido	Ø, mm (pol.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Gás	Ø, 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
Dimensões	Peso líquido		Kg	15,5	16	16	16
	Dimensões (LxAxP)		mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199	720x620x199
Preço				825 €	845 €	875 €	1.000 €

Conduas 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-WG01JN)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)



2,2 a 5,6 kW
















3,6 a 9,0 kW

Modelo				Baixa Pressão Estática				Média Pressão Estática	
				AE022ANLDEH	AE028ANLDEH	AE036ANLDEH	AE056ANLDEH	AE071ANMPEH	AE090ANMPEH
Capacidade Nominal		Arrefecimento	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1	9,0
		Aquecimento	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	8,0	10,0
Ventilador	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
		Pressão exterior	Min/Nor/Max	mmAq	0/1/3	0/1/3	0/1/3	0/2/4	0/3/15
			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
Ligações de refrigerante		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")
		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	
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
Dimensões	Peso líquido		Kg	19	19	19,5	24,5	25,5	33
	Dimensões (LxAxP)		mm	700x199x440	700x199x440	700x199x440	900x199x440	850x250x700	1200x250x700
Preço				735 €	745 €	765 €	865 €	900 €	1.335 €

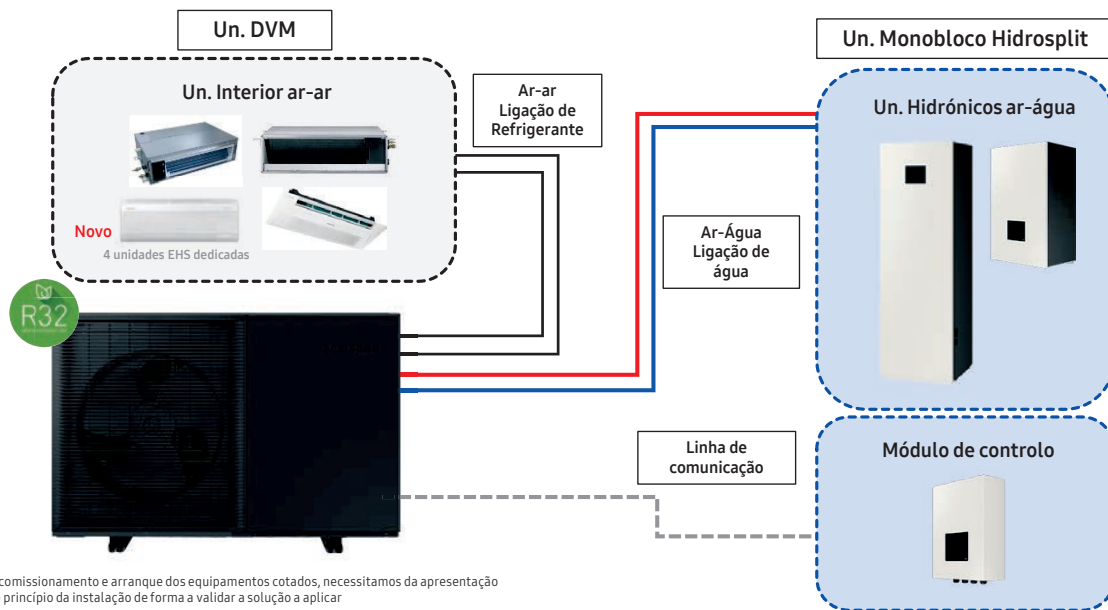
Gama Residencial | Multi-Split

Acessórios Opcionais para FJM / TDM Plus

Acessório		Descrição	Produto	Murais*	Cassetes	Condutas	Consolas	M. Hidrónico	Preço
MWR-WG01JN		Controlo Remoto por cabo	FJM/TDM	•	•	•	•		150 €
MWR-SH00N		Controlo Remoto por cabo simplificado	FJM/TDM	•	•	•	•		80 €
MWR-SH11N		Controlo Remoto por cabo Tátil	FJM/TDM	•	•	•	•		180 €
MWR-WW10JN		Controlo Remoto por cabo (p/soluções adicionais)	TDM					•	180 €
AR-CH01E		Controlo remoto sem fios SolarCell	FJM/TDM	•	•		•		90 €
MRK-A10N+ AR-CH01E		Controlo Remoto sem fios SolarCell (Comando + Recetor)	FJM/TDM			•			150 €
MIM-A00N		Placa para controlo remoto por cabo e contacto seco	FJM	•					40 €
MCR-SMD		Sensor de Detecção de Movimento	FJM		• (4mv)				110 €
MIM-H04EN		Módulo Wi-Fi	FJM/TDM	•	•	•	•	•	240 €
MEV-E24SA		Válvula de expansão eletrónica	TDM						170 €
MEV-E32SA		Válvula de expansão eletrónica	TDM						190 €
MDP-Z075SZED	ND	Bomba de condensados	FJM			•			130 €
MDP-E075SEE3D		Bomba de Condensados (Condutas)	TDM			•			130 €
MXJ-YA1509M		Derivador de refrigerante	TDM						90 €

* Nas unidades interiores murais universais, é necessário a placa de interface MIM-A00N para controlos com controlos remotos com fios.

Gama Residencial | EHS Quint



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

O novo sistema EHS Quint funciona ar-água e ar-ar em simultâneo, permitindo arrefecimento e aquecimento simultâneos por meio de água e ar. Além disso, é possível a operação HR (recuperação de calor), permitindo o uso de arrefecimento e aquecimento (espaço ou Águas Quentes Sanitárias (AQS)) ao mesmo tempo durante o verão. Assim, temos os seguintes modos de funcionamento:

Operação simultânea (3 modos ar-água e ar-ar):

1. Aquecimento/Aquecimento
2. Águas Quentes Sanitárias/ Aquecimento
3. Arrefecimento/Arrefecimento

Operação de recuperação de calor (2 modos ar-água & ar-ar):

4. Aquecimento/Arrefecimento
5. Águas Quentes Sanitárias/Arrefecimento

Tem uma maior flexibilidade de instalação com a sua ligação por água às unidades hidrónicas (ar-água, ClimateHub & Mural Hidrónico). Uma vez que a ligação é por água não existe a limitação de instalação por carga de refrigerante.

Também contamos com uma gama de unidades interiores ar-ar DVM (VRF)* extensa que permitem múltiplas combinações de instalação (até 5 unidades interiores ar-ar). Para mais informação, por favor, contacte o seu comercial.

* Unidades interiores murais de 1.5 a 3.6 kW não VRF e sem VEE, necessitando de um kit de válvulas.

Modelo		AE125HCTPES Monofásica	AE125HCTPGS Trifásica	AE160HCTPES Monofásica	AE160HCTPGS Trifásica
N. máximo de Unidades Interiores (+ A2W)		5 + 1	5 + 1	5 + 1	5 + 1
Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W35 ¹)	kW	12.5	12.5	16
	Arrefecimento (A35/W18 ¹)	kW	12.5	12.5	14.5
Eficiência Energética ²	Arrefecimento	SEER	4.01W/W	4.01W/W	3.85W/W
	Aquecimento (LWT 35°C/55°C)	SCOP	4.66W/W	4.66W/W	4.42W/W
Cablagem	N. Condutores (por un. interior)	-	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Refrigerante	Tipo ³		R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	kg	2.7	2.7	2.7
Ligações Refrigerante	Líquido	mm / pol.	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
	Dist. Max. (U. Ext.-U. Int.)	m	70	70	70
	Desnível Max.	m	30 / 15	30 / 15	30 / 15
Ligações Hidráulicas	Entrada/Saída	mm	28/28	28/28	28/28
	Aquecimento	°C	15-65	15-65	15-65
Temp. Saída de Água	Arrefecimento	°C	5-25	5-25	5-25
	Pdesign Médio		12.5	12.5	13.5
LWT 35°C	SCOP		4.68	4.68	4.65
	Pdesign Médio		12.1	12.1	12.3
LWT 55°C	SCOP		3.42	3.42	3.41
	Pdesign Médio		12.1	12.1	12.3
Nível de Ruído	Pressão Sonora ⁴	dB (A)	49	49	49
Caudal de água	(Max. /Nom. / Min.)	lpm	58/36/7	58/36/7	58/46/7
Dados Logísticos	Peso Líquido	kg	126.5	126.5	126.5
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1270 x 850 x 500	1270 x 850 x 500	1270 x 850 x 500
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento (A2W)	°C	-25-43	-25-43	-25-43
	Aquecimento (A2W)	°C	10-46	10-46	10-46
	Águas Quentes Sanitárias	°C	-25-43	-25-43	-25-43
	Arrefecimento (A2A)	°C	-25-24	-25-24	-25-24
	Aquecimento (A2A)	°C	10-46	10-46	10-46
Preço		6.885 €	7.495 €	8.495 €	8.990 €

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.

⁴ 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 funcionamento.

Gama Residencial | EHS Quint

Multi-Split










Unidades Interiores Universais DVM ²	Mural ²	Conduta BPE	Conduta MPE	Cassete 1-via WindFree
Capacidade ¹ (kW)				
1,5	AE015HEADKG			
1,7				AM017DN1DKG PC1MWFMANW
2,2	AE022HEADKG	AM022DNLDKG		AM022DN1DKG
2,8	AE028HEADKG	AM028DNLDKG		AM028DN1DKG
3,6	AE036HEADKG	AM036DNLDKG	AM036DNMDKG	AM036DN1DKG PC1NWFMANW
5,6	AM056DNVDKG	AM056DNLDKG	AM056DNMDKG	AM056DN1DKG PC1BWFMANW
7,1	AM071DNVDKG		AM071DNMDKG	
9			AM090DNMDKG	

¹Preços sob consulta







²Unidades interiores DVM (excepto murais de 1.5 a 3.6 kW)

Produto*	ClimateHub		Mural Hidrónico		Kit de Controlo
Tipo	2 Zonas	STANDARD	2 Zonas	STANDARD	-
Modelo	AE200DNXMPK	AE200DNWMPK	AE160DNZMPK	AE160DNYMPK	MIM-E03FN
Imagem					
Preço	8.460 €	7.050 €	4.885 €	3.475 €	1.030 €






* Unidades hidráulicas Monobloco (ver página 41)

Acessórios	Descrição	Murais	Cassetes	Condutas	M. Hidrónico	Preço
MWR-WG01JN	 Controlo Remoto por cabo	•	•	•	-	150 €
MWR-SH00N	 Controlo Remoto por cabo simplificado	•	•	•	-	80 €
MWR-SH11N	 Controlo Remoto por cabo Tátil	•	•	•	-	180 €
MWR-WW10JN	 Controlo Remoto por cabo (p/soluções adicionais)	-	-	-	•	180 €
AR-CH01E	 Controlo remoto sem fios SolarCell	•	•	•	-	90 €
MWR-AK10N	 Receptor de infravermelhos	-	-	•	-	60 €
MXD-J24K200A	ND Kit válvulas p/murais	•	-	-	-	460 €
MXD-J24K300A	ND kit de válvulas p/murais	•	-	-	-	580 €
MXJ-YA1509M	 Derivador de refrigerante	•	•	•	-	90 €
MDP-2075SZED	ND Bomba de condensados p/condutas BPE	-	-	•	-	130 €
MDP-G075P	 Bomba de condensados p/condutas MPE (externa)	-	-	•	-	120 €
MDP-G075Q	 Bomba de condensados p/condutas MPE (interna)	-	-	•	-	120 €

Gama Aquecimento

Monobloco R32	Unidade Interior	5,0 kW	8,0 kW	12 kW	16 kW
					
ClimateHub		•	•	•	•
Mural Hidrónico		•	•	•	•
Módulo de Controlo		•	•	•	•
Depósito de Águas Quentes Sanitárias		•	•	•	•

Monobloco R290	Unidade Interior	5,0 kW	8,0 kW	12 kW	16 kW
					
ClimateHub		•	•	•	•
Mural Hidrónico		•	•	•	•
Módulo de Controlo		•	•	•	•
Depósito de Águas Quentes Sanitárias		•	•	•	•

Monobloco R290 Pump	Unidade Interior	5,0 kW	8,0 kW	12 kW	16 kW
					
Depósito de Águas Quentes Sanitárias		•	•	•	•

Split R32	Unidade Interior	4,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	12 kW	16 kW
						
ClimateHub		•	•	•	• (AE200*)	• (AE200*)
Mural Hidrónico		•	•	•	•	•

Aquecimento

DESIGN PLUS

Winner

As nossas unidades ClimateHub e Mural Hidrónico (AE***DN**P*) foram galardoadas com Design Plus Award, powered by Light + Building (e também associado à ISH). O Design Plus Award é uma competição internacional de design que reconhece produtos inovadores, sustentáveis e inteligentes nas áreas de iluminação, tecnologia de construção e automação residencial, destacando soluções que combinam design de alta qualidade com funcionalidade, eficiência energética e visão de futuro, sendo um selo de excelência para os vencedores.

Gama Aquecimento | Monobloco AQS

Monobloco R290 para Águas Quentes Sanitárias (150 l/250 l)



- Refrigerante Natural R290 (GWP = 3)
- Água Quente Sanitária até 60°C*
- Classe Energética A+
- Disponível em 2 Volumes: 150 e 250 litros.
- Funcionamento Silencioso (30dB).
- Flexibilidade: Ideal para instalar em Nova construção & Renovação. Unidade Plug & Play
- Fiabilidade: Isolamento reforçado. Fabricado em Aço Inoxidável, Resistência Imersa e Ânodo em Titânio.
- Ciclo Automático de anti-Legionella
- Design sofisticado com Controlo Digital

* Temperatura de Saída de Água pré-definida de fábrica a 55°C



Aquecimento

Especificações		Unidade	ACL-150DHY	ACL-250DHG
Capacidade		L	150	250
Instalação			Parede / Chão	Chão
Refrigerante	Tipo		R290	R290
	Temperatura máxima modo bomba de calor ¹	°C	60 (55)	60 (55)
	Temperatura máxima com apoio eléctrico	°C	70	70
Ligações Hidráulicas	Ligações hidráulicas (entrada-saída) ⁵	Pol.	M ¾ - ¾	M ¾ - ¾
	Saída de condensados	Pol.	½	½
	Pressão máxima de serviço de água	bar	6	6
Desempenho	Potência nominal AQS (14°C) ²	W	1.481	1.597
	Consumo nominal (14°C) ²	W	431	454
	Potência térmica do sistema de apoio	W	1.500	1.500
	Potência térmica máxima com apoio eléctrico	W	3.500	3.500
	Consumo máximo com apoio	W	2.160	2.160
	Alimentação eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Eficiência Energética	SCOP AQS (14°C) ³		3,44	3,5
	Classe energética		A ⁺	A ⁺
Nível de Ruído	Pressão Sonora ⁴	dB(A)	<30	<30
Caudal de Ar	Pressão de ar	Pa	65	65
	Intervalo de caudal de ar	m³/h	200-300	200-300
	Diâmetro da conduta de entrada/saída de ar	mm	120/120	120/120
Depósito	Material	-	Aço inoxidável	Aço inoxidável
	Tipo de isolamento	-	Poliuretano Injetado	Poliuretano Injetado
	Espessura média do isolamento	mm	50-80	50-80
	Perdas térmicas	W/K	0,889	0,864
	Transmissão de calor médio	W/m²C	0,025	0,025
	Dimensões (AxPxL) ⁶	mm	1.200 x 557 x 601	1.760 x 551 x 601
	Peso em vazio	Kg	92	107,5
	Perfil de consumo	-	M	XL
Amplitude Térmica	Intervalo de funcionamento	°C	-5 / 42	-5 / 42
Preço			3.125 €	3.620 €

¹ Equipamento vem de fábrica pré-definido para 55°C

² Dados para uma temperatura de aquecimento de 55°C e água fria a 10°C de acordo com a norma UNE-EN16147

³ SCOP de acordo com a Zona Climática

⁴ Pressão Sonora medida a 2 metros de distância

⁵ M (Ligação Macho das ligações hidráulicas de Entrada e Saída)

⁶ A altura aumenta 250 mm com as condutas de ar. Pode variar se instalar em parede ou no solo. Se em parede não necessita dos pés. Se no solo os pés podem aumentar a altura em 15 ou 20 mm (reguláveis).

Gama Aquecimento | Monobloco

Bomba de Calor Monobloco R290 com Módulo Hidráulico



- Refrigerante Natural R290 (GWP = 3)
- Disponível em 4 Capacidades: 5, 8, 12 & 16 kW com classe energética A+++
- Temperatura de Saída de Água de 5°C até 75°C e Água Quente Sanitária até 70°C
- Controlo de temperatura Independente até 2 zonas
- Módulo Hidráulico integrado na Unidade Exterior (Vaso de Expansão, Bomba de Água, Caudalímetro)
- Possibilidade de instalação em cascata. Módulo de cascata MCM-D3EON (ver página 41)
- Design Premium & Unidade Plug & Play
- Modo Silencioso até 35 dB
- Módulo de Wi-Fi incluído com possibilidade de Controlo Remoto & Monitorização de Consumos via SmartThings¹
- Controlo Remoto com Fios incluído (MWR-WW10JN) e compatibilidade com controlo centralizado
- Possibilidade de Ligação a Fotovoltaico
- Todos os sistemas certificados pela Keymark & Eurovent
- Possibilidade de ligação a ventiloconectores e a Depósito de AQS Samsung (ver páginas 41 e 42)
- Ferramenta disponível 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
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Modelo	Unidade Exterior		AE050CXYBEK	AE080CXYBEK	AE120CXYBEK	AE160CXYBEK	AE080CXYBGK	AE120CXYBGK	AE160CXYBGK
Modo			Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
Ar-Água (A2W) ¹ Aquecimento A7/W35 Arrefecimento A35/W18	Capacidade	Aquec./Arref.	W 5.00/5.00	8.00/8.00	12.00/12.00	16.00/14.00	8.00/8.00	12.00/12.00	16.00/14.00
	Alimentação Elét. (Nominal)	Aquec./Arref.	W 1.00/1.28	1.63/2.05	2.50/3.00	3.56/3.68	1.63/2.05	2.50/3.00	3.56/3.68
	Corrente Elét. (Nominal)	Aquec./Arref.	A 4.73/6.05	7.70/9.69	11.01/14.10	16.01/17.39	2.56/3.22	3.92/4.71	5.58/5.77
	SCOP (35°C)		5	4.8	4.9	4.7	4.8	4.9	4.7
	SEER		4.3	4.3	4.8	5	4.3	4.8	5
Ar-Água (A2W) ² Aquecimento A7/W55	Capacidade	Aquecimento	W 5,000	8,000	12,000	16,000	8,000	12,000	16,000
	SCOP (55°C)		3.65	3.55	3.65	3.55	3.55	3.65	3.55
Classe Energética	Média	35°C / 55°C	A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+
Caudal de Água (Nominal)	Aquec./Arrefc.	LPM	14.4/14.4	23.1/21.6	34.6/34.6	46.2/40.4	23.1/21.6	34.6/34.6	46.2/40.4
Caudal de Água	Min./Max.	LPM	7/48	7/48	7/58	7/58	7/48	7/58	7/58
Pressão de Água (Max)		bar	3	3	3	3	3	3	3
Temperatura de Saída de Água	Aquecimento ³	Min. / Max.	°C 15-75	15-75	15-75	15-75	15-75	15-75	15-75
	Arrefecimento	Min. / Max.	°C 5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
	Max.	AQS	°C 70	70	70	70	70	70	70
Refrigerante	Tipo ⁴	-	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
	Carga de Fábrica	g	630	870	1.250	1.250	870	1.250	1.250
Alimentação Elétrica		Φ, #, V, Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	3Φ, 4Linhas, 380-415V, 50Hz	3Φ, 4Linhas, 380-415V, 50Hz	3Φ, 4Linhas, 380-415V, 50Hz
Compressor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Rotativo	Scroll	Scroll
Resistência da base		W	150	150	150	150	150	150	150
Bomba de Água	Tipo		UPM4K25-75/130	UPM4K25-75/130	UPM4XLK 25-90/130	UPM4XLK 25-90/130	UPM4K25-75/130	UPM4XLK 25-90/130	UPM4XLK 25-90/130
Dispositivos de Segurança	Válvula de Segurança	bar	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	Caudalímetro	LPM	• (5-60)	• (5-60)	• (5-60)	• (5-60)	• (5-60)	• (5-60)	• (5-60)
Vaso de Expansão	Volume de Água	litros	10	10	10	10	10	10	10
	Pressão de trabalho	MPa	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Sensor de Pressão de Água			•	•	•	•	•	•	
Filtro (#mesh)			• (#30)	• (#30)	• (#30)	• (#30)	• (#30)	• (#30)	• (#30)
Nível de Ruído ⁵	Pressão Sonora (Nominal)	Aquec./Arref.	dB(A) 45/45	45/45	47/47	53/53	45/45	47/47	53/53
	Pressão Sonora (Silencioso)	Aquec./Arref.	dB(A) 35/35	35/35	35/35	35/35	35/35	35/35	35/35
Ligações de Água	Tubo de água	Entrada / Saída	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"
Dimensões	Peso Líquido	kg	126	126	137	137	126	137	137
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1270x850x500	1270x850x500	1270x1018x530	1270x1018x530	1270x850x500	1270x1018x530	1270x1018x530
Amplitude Térmica de Funcionamento	Aquecimento	°C	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43
	Arrefecimento	°C	10-46	10-46	10-46	10-46	10-46	10-46	10-46
	AQS	°C	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43
Preço	Unidade Exterior + MWR-WW10JN		5.325 €	6.415 €	8.130 €	9.475 €	6.720 €	8.425 €	9.795 €

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

³ 75°C até -10°C.

⁴ Estes produtos contêm R290 (PAG=3), um gás natural com efeito de estufa neutro.

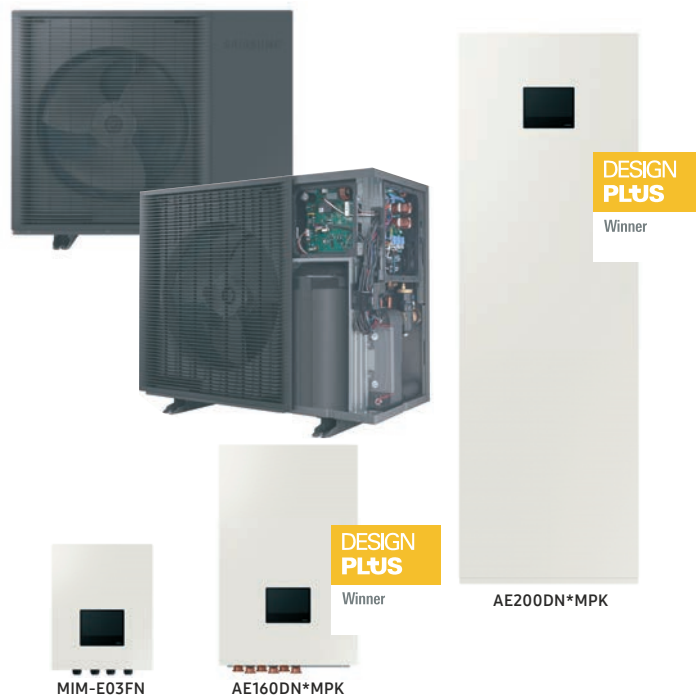
⁵ - O nível de pressão sonora é obtido numa câmara anecoica. O nível de pressão sonora é um valor relativo, dependendo da distância e do ambiente acústico. O nível de pressão sonora pode variar dependendo das condições de funcionamento.

Gama Aquecimento | Monobloco

Bomba de Calor Monobloco R290 Hidrosplit



- Refrigerante Natural R290 (GWP = 3)
- Disponível em 4 Capacidades: 5, 8, 12 & 16 kW com classe energética A+++
- Temperatura de Saída de Água de 5°C até 75°C e Água Quente Sanitária até 70°C
- Controlo de temperatura independente até 2 zonas
- Possibilidade de instalação em cascata. Necessário módulo de cascata MCM-D3E0N e Kit de controlo para Cascata por un. exterior MIM-E03GN (ver página 41)
- Design Premium
- Ligação obrigatória a ClimateHub, Mural Hidrónico ou a Módulo de Controlo Externo (ver unidades interiores na página 40)
- Modo Silencioso até 35 dB
- Possibilidade de Controlo Remoto & Monitorização de Consumos via SmartThings (necessita de ligação por Wi-Fi)¹
- Possibilidade de Ligação a Fotovoltaico
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent
- Compatível com controlo centralizado
- Possibilidade de ligação a ventiloconectores e a Depósito de AQS Samsung (ver página 42)
- 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
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Aquecimento

Modelos	Unidade Exterior			AE050CXYDEK	AE080CXYDEK	AE120CXYDEK	AE160CXYDEK	AE080CXYDGK	AE120CXYDGK	AE160CXYDGK
				Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
Ar-Água Condição ¹ Aquecimento A7/W35 Arrefecimento A35/W18	Capacidade	Aquec./Arref.	W	5.00/5.00	8.00/8.00	12.00/12.00	16.00/14.00	8.00/8.00	12.00/12.00	16.00/14.00
	Alimentação Elét. (Nominal)	Aquec./Arref.	W	1.00/1.28	1.63/2.05	2.50/3.00	3.56/3.68	1.63/2.05	2.50/3.00	3.56/3.68
	Corrente Elét. (Nominal)	Aquec./Arref.	A	4.73/6.05	7.70/9.69	11.01/14.10	16.01/17.39	2.56/3.22	3.92/4.71	5.58/5.77
	SCOP (35°C)			5	4.85	4.9	4.7	4.85	4.9	4.7
	SEER			4.2	4.3	4.8	5	4.3	4.8	5
Ar-Água Condição ² Aquecimento A7/W55	Capacidade	Aquecimento	W	5,000	8,000	12,000	16,000	8,000	12,000	16,000
	SCOP (55°C)			3.6	3.55	3.65	3.55	3.55	3.65	3.55
SCOP Classe Energética	Média	35°C / 55°C		A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++
Caudal de Água (Nominal)	Aquec./Arref.	LPM	14.4/14.4	23.1/23.1	34.6/34.6	46.2/40.4	23.1/21.6	34.6/34.6	46.2/40.4	
Caudal de Água	Min./Max.	LPM	7/40	7/40	7/50	7/50	7/40	7/50	7/50	
Pressão de Água (Max)		bar	3	3	3	3	3	3	3	
Temperatura de Saída de Água	Aquecimento ³	Max.-Min.	°C	15-75	15-75	15-75	15-75	15-75	15-75	15-75
	Arrefecimento	Max.-Min.	°C	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
	Max.	AQS	°C	70	70	70	70	70	70	70
Refrigerante	Tipo ⁴			R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
	Carga de Fábrica		g	630	870	1.250	1.250	870	1.250	1.250
Alimentação Elétrica		Φ, #, V, Hz		1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	1Φ, 2Linhas, 220-240V, 50Hz	3Φ, 4Linhas, 380-415V, 50Hz	3Φ, 4Linhas, 380-415V, 50Hz	3Φ, 4Linhas, 380-415V, 50Hz
	Tipo			Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Rotativo	Scroll	Scroll
Compressor	Óleo		cc	590	850	1,100	1,100	850	1,100	1,100
	Carga de Fábrica									
Permutador de Calor	Tratamento			Anti-Sal	Anti-Sal	Anti-Sal	Anti-Sal	Anti-Sal	Anti-Sal	Anti-Sal
Resistência da Base		W		150	150	150	150	150	150	150
Nível de Ruído ⁵	Pressão Sonora	Aquec./Arref.	dB(A)	41/41	45/45	47/47	51/51	45/45	47/47	51/51
	Pressão Sonora (Quiet) * 3m	Aquecimento	dB(A)	35/35	35/35	35/35	35/35	35/35	35/35	35/35
Ligações hidráulicas	Tubo de água	Entrada		Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"	Roscada 1"
Dimensões	Peso Líquido		kg	86	98	140	140	98	140	140
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		mm	998x850x500	998x850x500	1270x1018x530	1270x1018x530	998x850x500	1270x1018x530	1270x1018x530
Amplitude Térmica de Funcionamento	Aquecimento		°C	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35
	Arrefecimento		°C	10-46	10-46	10-46	10-46	10-46	10-46	10-46
	AQS		°C	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43
Preço	Unidade Exterior		€	4.630 €	5.610 €	7.255 €	8.610 €	5.880 €	7.525 €	8.900 €

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

³ - 75°C até -10°C.

⁴ - Estes produtos contêm R290 (PAG=3), um gás natural com efeito de estufa neutro.

⁵ - 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 funcionamento.

Gama Aquecimento | Monobloco

Monobloco R32 Hidrosplit

- Temperatura de saída de água até 65°C (sem resistência)
- Tipo de refrigerante: R32
- Disponível nas capacidades 5, 8, 12 e 16 kW com classe energética A+++
- Modo Silencioso até 35 dB
- Possibilidade de Controlo Remoto & Monitorização de Consumos via SmartThings (necessita de ligação por Wi-Fi)¹
- Controlo de temperatura Independente até 2 zonas (apenas solução com ClimateHub)
- Ligação obrigatória a ClimateHub, Mural Hidrónico ou a Módulo de Controlo Externo (ver página 40)
- Possibilidade de instalação em cascata. Necessário módulo de cascata MCM-D3E0N e Kit de controlo para Cascata por un. exterior MIM-E03GN (ver página 41)
- Amplitude de Funcionamento entre -25°C e os 43°C (Águas Quentes Sanitárias (AQS))
- Todas as combinações certificadas pela Keymark & Eurovent
- Compatível com controlo centralizado
- Possibilidade de ligação a ventiloconvectores e a depósito de AQS Samsung (ver página 42)
- 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.

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Aquecimento

Unidades Exteriores



Modelo		AE050RXYDEG monofásica	AE080RXYDEG monofásica	AE120RXYDEG monofásica	AE160RXYDEG monofásica	AE080RXYDGG trifásica	AE120RXYDGG trifásica	AE160RXYDGG trifásica		
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W35/A7/W55) ²	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
		Arrefecimento (A35/W18) ¹	kW	5,0	7,5	12,0	14,0	7,5	12,0	14,0
Eficiência Energética ³		Aquecimento (LWT 35°C/55°C)	SCOP	4,46/3,32	4,4/3,23	4,69/3,51	4,48/3,53	4,44/3,23	4,69/3,51	4,83/3,75
				A+ A+	A+ A+	A+ A+	A+ A+	A+ A+	A+ A+	A+ A+
Refrigerante		Tipo ⁴		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
		Carga de Fábrica	kg	1	1,15	2,2	2,2	1,15	2,2	2,2
Ligações de água	Caudal de Água	Climatização (retorno/fornecimento)	mm	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28
		Mínimo	l/min	7	7	12	12	7	12	12
		Máximo	l/min	48	48	58	58	48	58	58
	Temperatura de saída de água ⁵	Aquecimento	°C	15-65	15-65	15-65	15-65	15-65	15-65	15-65
		Arrefecimento	°C	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
Nível de Ruído		Pressão Sonora ⁶	dB (A)	45	48	50	52	48	50	52
Dados Logísticos		Peso Líquido	kg	58,5	76	110	110	75	110	110
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	880 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
Amplitude Térmica de Funcionamento		Arrefecimento (A2W)	°C	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
		Aquecimento (A2W)	°C	-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
		Águas Quentes Sanitárias	°C	-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
Preço	Un. Exterior			3.705 €	4.490 €	5.805 €	6.885 €	4.700 €	6.020 €	7.120 €

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)

⁶ - 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 funcionamento.

Gama Aquecimento | Monobloco

Unidades Interiores Hidrosplit

ClimateHub

- Controlo AI Home de 7" Intuitivo e com assistente virtual (AE200DN*MPK)
- Disponível em modelos standard e 2 zonas
- Depósitos disponíveis em 200l e 260l
- Depósito em aço inoxidável SUS 316L
- Resistência elétrica de apoio Águas Quentes Sanitárias (AQS) incluída
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Válvula de 3 vias incluída
- Caudalímetro, Módulo de Wi-Fi¹ e Controlo remoto com fios incluídos (MWR-WW10JN)
- Conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito) Certificados pela Eurovent
- Todas as combinações certificadas pela Keymark

Modelo		AE200DNWMPK Monofásico	AE200DNXMPK Monofásico	AE260CNWMEG Monofásico	AE260CNWMSG Trifásico
		Standard	2 Zonas	2 Zonas	2 Zonas
Volume do Depósito	litros	200 (L)	200 (L)	260 (XL)	260 (XL)
Nível de Ruído	Pressão sonora ^a dB(A)	28	28	30	30
Dimensões	Peso líquido kg	132	132	140	140
	Dimensões (LxAxP) mm	598 x 1850 x 600	598 x 1850 x 600	595 x 1800 x 700	595 x 1800 x 700
Preço		7.050 €	8.460 €	6.535 €	6.760 €

DESIGN
PLUS

Winner



AE200DN*MPK

AE260CNWM*G

Aquecimento

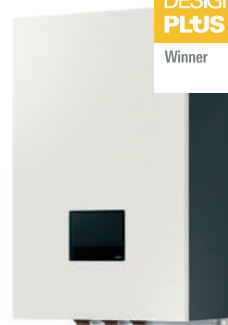
Mural Hidrónico

- Controlo AI Home de 7" Intuitivo e com assistente virtual
- Disponível em modelos standard e 2 zonas
- Resistência elétrica de apoio Águas Quentes Sanitárias (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
- Conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito) Certificados pela Eurovent
- Todas as combinações certificadas pela Keymark
- Módulo de Wi-Fi Integrado¹

Modelo		AE160DNYMPK	AE160DNZMPK
		Standard	2 Zonas
Compatível com Un. Exterior a		todos	todos
Dimensões	Peso líquido kg	54	54
	Dimensões (LxAxP) mm	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
Preço		3.475 €	4.885 €

DESIGN
PLUS

Winner



AE160DN*MPK

Módulo de Controlo

- Controlo AI Home de 7" intuitivo e com assistente virtual
- 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
- Módulo de Wi-Fi integrado¹

Modelo		MIM-E03FN
Compatível com Un. Exterior a		R32/R290
Dimensões	Peso líquido kg	7,1
	Dimensões (LxAxP) mm	380 x 480 x 150
Preço		1.030 €



MIM-E03FN

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Gama Aquecimento | Monobloco

Depósitos de Águas Quentes Sanitárias (AQS)

- Capacidades de 150, 210, & 300L.
- Possibilidade de ligação a Solar Térmico (ACL-300PFVW)
- Depósito em Aço AISI 444
- Pressão máxima de trabalho de 10 bar;
- Resistência de imersão em titânio de 2kW
- Anodo Elétrico adquirido em separado.



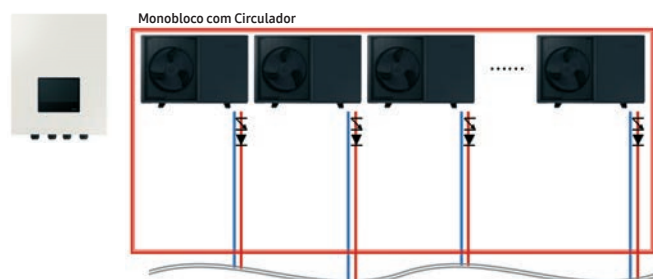
Modelos	ACL-150CWV	ACL-210CWV	ACL-300CWV	ACL-300PFVW
Capacidade	150L	200L	300L	300L
Diametro Exterior	550mm	550mm	620mm	620mm
Altura	1190mm	1450mm	1560mm	1560mm
Entrada de Água Fria	¾" F	¾" F	¾" F	¾" F
Saída de Água Quente	¾" F	¾" F	¾" F	¾" F
Retorno Secundário	¾" F	¾" F	¾" F	¾" F
Bomba de calor retorno/saída	1" F	1" F	1" F	1" F
Sensor	½" F	½" F	½" F	½" F
Resistência de Imersão	1½" F	1½" F	1½" F	1½" F
Conexão extra (Ânodo)	½" F	½" F	½" F	½" F
Capacidade líquida	142L	188L	279L	275L
Material do Depósito	Aço inox AISI 444 (EN 1.4521)	Aço inox AISI 444 (EN 1.4521)	Aço inox AISI 444 (EN 1.4521)	Aço inox AISI 444 (EN 1.4521)
Área de Superfície da Serpentina Bomba de Calor	1,7m²	2,0m²	2,5m²	2,50m²
Área de Superfície da Serpentina adicional	-	-	-	0,63m²
Material da Serpentina	Aço inox AISI 316L	Aço inox AISI 316L	Aço inox AISI 316L	Aço inox AISI 316L
Isolamento	Espuma rígida de Poliuretano	Espuma rígida de Poliuretano	Espuma rígida de Poliuretano	Espuma rígida de Poliuretano
Espessura do Isolamento	50mm	50mm	50mm	50mm
Material do Chassi Exterior	Aço galvanizado pintado DX51D	Aço galvanizado pintado DX51D	Aço galvanizado pintado DX51D	Aço galvanizado pintado DX51D
Resistência de imersão	Titânio 2,0kW 230V	Titânio 2,0kW 230V	Titânio 2,0kW 230V	Titânio 2,0kW 230V
Pressão Máxima de carga	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
Classe ErP	C	C	C	C
NOTAS	Sem válvula de temperatura/Pressão	Sem válvula de temperatura/Pressão	Sem válvula de temperatura/Pressão	Sem válvula de temperatura/Pressão
Preço	1.715 €	1.875 €	2.245 €	2.480 €

Aquecimento

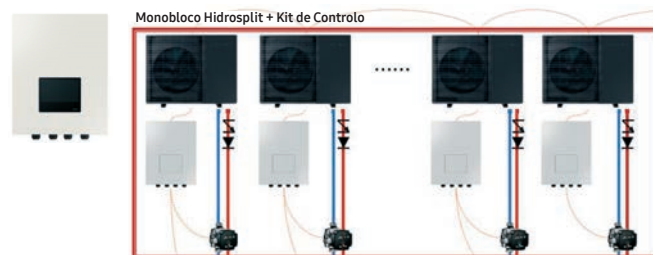
Sistemas de Controlo por Cascata para EHS Monobloco

Modelo	Imagem	Descrição	Aplicação	Preço
MCM-D3E0N		Módulo de Cascata	EHS Monobloco	1.535 €
MIM-E03GN		Kit de controlo para Cascata (por unidade hidrosplit)	EHS Monobloco Hidrosplit	810 €

Controlador de Cascata




Controlador de Cascata



Gama Aquecimento | Ventiloco- vectores


360 Cassete

- Difusão de ar a 360 graus.
- Descarga sem lâminas de insuflação de ar. Os ventiladores auxiliares podem ser controlados individualmente, permitindo uma descarga de fluxo completamente horizontal. Efeito Coanda é criado mesmo sem teto.
- Kit de válvula 3 vias (opcional).
- Pode ser controlado por Smartphone através do Módulo Wi-Fi.
- Bomba de drenagem de condensados incorporada.
- Predisposição da entrada de ar para permitir a entrada de ar fresco.
- Pannel de cassette circular ou quadrangular.
- Sensor de Movimento (opcional).
- Unidade a 2 tubos

Série	Imagem	AG060MN4PKH	AG072MN4PKH	AG090MN4PKH	AG105MN4PKH
360 Cassete		1.675 €	1.820 €	2.055 €	2.310 €

Cassete 4 vias WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Insuflação de ar por quatro vias através de lâminas ajustáveis e independentes.
- Ventilador de acionamento direto alimentado por um motor BLDC.
- Bomba de drenagem de condensados incorporada.
- Kit opcional de válvula 3 vias.
- Pode ser controlado por Smartphone através do Módulo Wi-Fi.
- Unidade a 2 tubos.

Série	Imagem	AG060AN4DKH	AG072AN4DKH	AG090AN4DKH	AG105AN4DKH
Cassetes 4 Vias WindFree™		1.375 €	1.405 €	1.680 €	1.800 €

Cassete 1 via WindFree™

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Insuflação de ar unidirecional através de uma alheta de 100 mm de largura.
- Ventilador de fluxo cruzado acionado diretamente por um motor BLDC.
- Bomba de drenagem de condensados incorporada.
- Kit opcional de válvula 3 vias.
- Pode ser controlado por Smartphone através do Módulo Wi-Fi.
- Unidade a 2 tubos.

Série	Imagem	AG026TN1DKH	AG032TN1DKH	AG042TN1DKH
Cassetes 1 Via WindFree™		1.665 €	1.730 €	2.155 €

Consola

- Solução plug & play.
- Instalação vertical ou horizontal.
- Kit de válvula 3 vias incluído de forma standard.
- Kit VC incluído de forma standard.
- Tubo de drenagem (opcional).
- Bobina de aquecimento 4 tubos (opcional).
- Kit de válvula 3 vias 4 tubos (opcional).
- Tabuleiro de Condensados Auxiliar vertical/horizontal.

Série	Imagem	ACL-18DG	ACL-25DG	ACL-35DG	ACL-55DG	ACL-65DG
Consolas		1.300 €	1.370 €	1.490 €	1.890 €	2.030 €

Conduta

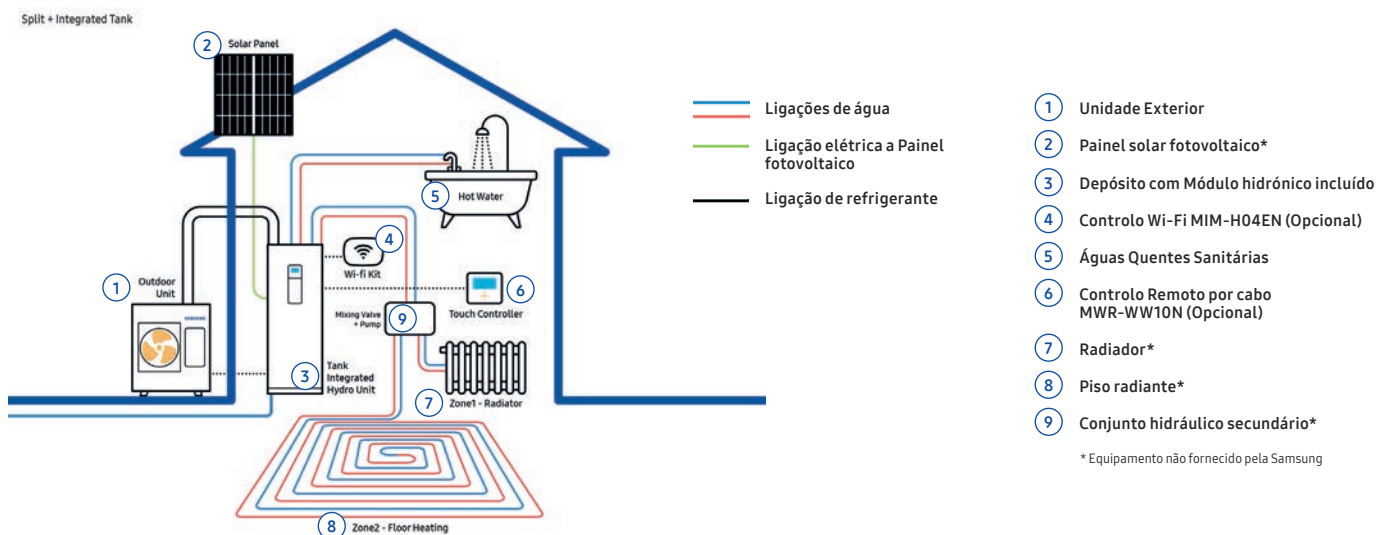
- Solução plug & play.
- Instalação vertical ou horizontal.
- Kit de válvula 3 vias incluído de forma standard.
- Kit VC incluído de forma standard.
- Tubo de drenagem (opcional).
- Bobina de aquecimento 4 tubos (opcional).
- Kit de válvula 3 vias 4 tubos (opcional).
- Tabuleiro de Condensados Auxiliar vertical/horizontal.

Série	Imagem	ACL-18DF	ACL-25DF	ACL-35DF	ACL-55DF	ACL-65DF
Condutas		1.155 €	1.200 €	1.300 €	1.580 €	1.710 €

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 do seu novo depósito com módulo hidrónico integrado.



- 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 (ClimateHub)
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)¹
- Controlo de temperatura Independente até 2 zonas

- Amplitude de Funcionamento dos -25°C aos 43°C (AQS)
- Compatível 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.
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings

Unidades Exteriores



Modelo	AE040RXEDEG	AE060RXEDEG	AE090RXEDEG	AE090RXEDGG		
	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica		
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W35 ¹) kW	4,4	6,0	9,0	9,0
	Arrefecimento (A35/W18 ¹) kW	5,0	6,5	8,7	8,7	
Eficiência Energética ²	Aquecimento (A7/W35 ¹) COP	5,2	4,9	4,8	4,8	
	LWT 35°C/55°C	A+++ A+	A+++ A+	A+++ A+	A+++ A+	
Refrigerante	Tipo ³	R32	R32	R32	R32	
	Carga de Fábrica kg	0,8	0,8	0,95	0,95	
Ligações de Refrigerante	Comprimento de tubagem	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")
	Temperatura de saída de água ⁴	Máximo m	30	30	35	35
		Desnível m	20	20	20	20
Nível de Ruído	Pressão Sonora ⁴ 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	
	Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento (A2W) °C	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0	10,0-46,0
Aquecimento (A2W) °C		-25,0-35,0	-25,0-35,0	-25,0-35,0	-25,0-35,0	
Águas Quentes Sanitárias °C		-25,0-43,0	-25,0-43,0	-25,0-43,0	-25,0-43,0	
Preço	Un. Exterior	1.815 €	2.275 €	2.650 €	2.725 €	

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 fl uorado com efeito de estufa.

⁴ 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 funcionamento

Gama Aquecimento | Split



ClimateHub

- Controlo AI Home de 7" intuitivo e com assistente virtual (AE200DN*SPK)
- Disponível em modelos standard e 2 zonas
- Depósitos Disponíveis em 200l e 260l, ambos em aço inoxidável SUS316L.
- Módulo hidráulico (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)
- Todas as combinações certificadas pela Keymark e conjuntos ClimateHub (U. Exterior+Depósito) Certificados pela Eurovent
- Controlo por Wi-Fi incluído (exceto modelo AE260RNWS*G - opcional MIM-H04EN)¹
- **ClimateHub de 260L só compatível com as un. exteriores de 4, 6 e 9 kW**

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



AE200DN*MPK

AE260RNWS*G

Modelo		AE200DNWSPG	AE200DNXSPG	AE260RNWSEG	AE260RNWSGG
		Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica
		Standard	2 Zonas	2 Zonas	2 Zonas
Volume do Depósito	litros	200 (L)	200 (L)	260 (XL)	260 (XL)
Nível de Ruído	Pressão sonora	dBA	26	32	26
Dimensões	Peso líquido	kg	136	145	146
	Dimensões (LxAxP)	mm	598 x 1850 x 600	598 x 1850 x 600	595x1800x700
Preço		7.645 €	9.175 €	6.655 €	6.870 €

Módulo Hidrónico

- Controlo AI Home de 7" intuitivo e com assistente virtual (AE160DN*SPK)
- Disponível em modelos standard e 2 zonas
- Módulo hidráulico incluído (circulador, vaso de expansão, filtro Y, entre outros)
- Caudalímetro e 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



AE160DN*SPK

AE090RNYD*G

Modelo		AE090RNYDEG	AE090RNYDGG	AE160DNYSYG	AE160DNZSPG	
		Monofásica	Trifásica	Monofásica	Monofásica	
		2 Zonas	2 Zonas		2 Zonas	
Módulo Hidrónico	Vaso de expansão	litros	8	10	10	
	Nível de Ruído	Pressão sonora	dBA	26	28	32
Dimensões	Peso líquido	kg	45	45	60	
	Dimensões (LxAxP)	mm	510 x 850 x 315	510 x 850 x 315	530 x 840 x 350	530 x 840 x 350
Preço		3.705 €	3.895 €	4.415 €	5.945 €	

Unidades Exteriores



Modelo		AE125DXEDEG	AE160DXEDEG	AE125DXEDGG	AE160DXEDGG		
		Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica		
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento (A7/W35 ¹)	kW	12,5	16,0	12,5	16,0
		Arrefecimento (A35/W18 ¹)	kW	12,5	13,5	12,5	13,5
Eficiência Energética ²	Aquecimento (A7/W35 ¹)	LWT 35°C/55°C	COP	4,86	4,55	4,86	4,55
					A+++ A++	A+ A	A+++ A++
Refrigerante	Tipo ³	Carga de Fábrica	kg	R32	R32	R32	R32
				1,84	1,84	1,84	1,84
Ligações de Refrigerante	Comprimento de tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Gás	mm(pol.)	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")
	Máximo	Desnível	m	50	50	50	50
				30	30	30	30
Temperatura de saída de água ⁴	Aquecimento	°C	15-65	15-65	15-65	15-65	
	Arrefecimento	°C	5-25	5-25	5-25	5-25	
Nível de Ruído	Pressão Sonora ⁵	dB (A)	48	48	48	48	
Dados Logísticos	Peso Líquido	kg	99	99	99	99	
			Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	998 x 850 x 500	998 x 850 x 500	998 x 850 x 500
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento (A2W)	°C	10-46	10-46	10-46	10-46	
	Aquecimento (A2W)	°C	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	
	Aguas Quentes Sanitárias	°C	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43	
Preço		4.135 €	5.255 €	4.510 €	5.390 €		

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 R32 (PAG=675), um gás fluorado com efeito de estufa. ⁴ - 65°C até +10°C (máx. 60°C até -5°C) ⁵ - 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 funcionamento.

Gama Aquecimento | Sistemas 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 - Possibilidade de ligação a ventiloconectores 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	 AM060BXMDEH		Monofásico	80°C 
Trifásico			 AM060BXMMDGR	 AM080BXMMDGH	Trifásico	80°C 
UE	25 kW	32 kW	38 kW	50 kW	Hydro Kit	Baixa Temperatura
Trifásico	 AM080BXMMDGH	 AM100BXMWGH	 AM120BXMWGH	 AM160AXVDGH/EU	Monofásico	50°C 

Aquecimento

Alta Temperatura (80°C)

Modelo		AM160TNBFEB	AM160TNBFGB	AM250TNBFEB	AM250TNBFGB		
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	16	16	25	25
Refrigerante	Tipo	Aquecimento	R410a + R134a	R410a + R134a	R410a + R134a	R410a + R134a	
		Carga de Fábrica	2.15	2.15	2.15	2.15	
Ligações de água	Temperatura de saída de água	Aquecimento	°C	25-80	25-80	25-80	25-80
Nível de Ruído	Pressão Sonora ¹	dB (A)	42	42	42	42	
Dados Logísticos	Un. interior	Peso Líquido	kg	105	105	105	103.5
		Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	518 x 1.210 x 330	518 x 1.210 x 330	518 x 1.210 x 330	518 x 1.210 x 330
Amplitude Térmica de Funcionamento	Aquecimento (A2W)	Arrefecimento	°C	-20,0-43,0	-20,0-43,0	-20,0-43,0	-20,0-43,0
		Agua Quentes Sanitárias	°C	-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		
Desempenho	Capacidade Nominal	Aquecimento	kW	16	31.5	50.4
		Arrefecimento	kW	14	28	44.8
Refrigerante	Tipo	Aquecimento	°C	20-50	20-50	20-50
		Arrefecimento	°C	5-30	5-30	5-30
Ligações de água	Temperatura de saída de água	Pressão Sonora ¹	dB (A)	27	28	31
		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
		Arrefecimento (A2W)	°C	-5,0-48,0	-5,0-48,0	-5,0-48,0
Amplitude Térmica de Funcionamento	Aquecimento (A2W)	Arrefecimento	°C	-20,0-35,0	-20,0-35,0	-20,0-35,0
		Aquecimento	°C	-20,0-35,0	-20,0-35,0	-20,0-35,0
Preço	Sob Consulta					

¹ 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 funcionamento

Gama Comercial







Comercial R32

Tipo	Unidade Interior	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,1 kW	10 kW	12 kW	14 kW
								
360 Cassette		-	-	-	•	•	•	•
Cassete 4 Vias WindFree™		-	-	•	•	•	•	•
Cassete 4 Vias WindFree™ 600 x 600		•	•	•	•	-	-	-
Cassete 1 Via WindFree™		•	•	-	-	-	-	-
Mural WindFree™ Deluxe		•	•	•	•	-	-	-
Mural MAX		-	-	-	-	•	-	-
Conduta de Baixa Pressão Estática		•	•	•	•	-	-	-
Conduta de Média Pressão Estática		-	•	•	•	•	•	•
Consola de Chão		•	•	•	-	-	-	-
Consola de Teto		-	-	•	•	•	•	•

Comercial Premium de Alta Eficiência R32

Tipo	Unidade Interior	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,1 kW	10 kW	14 kW
							
360 Cassette		-	-	•	•	-	-
Cassete 4 Vias WindFree™		-	-	-	•	•	•
Cassete 4 Vias WindFree™ 600 x 600		•	•	•	-	-	-
Mural WindFree™ Deluxe		•	•	•	•	-	-
Mural MAX		-	-	-	-	•	-
Conduta de Média Pressão Estática		-	-	•	•	•	-
Consola de Teto		-	-	-	•	-	-

Comercial R410a

Tipo	Unidade Interior	10 kW	14 kW	20 kW	25 kW
					
Armário Vertical		•	•	-	-
Conduta de Alta Pressão Estática		-	-	•	•

Gama Comercial | 360 Cassette

- Design circular com fluxo de ar abrangente a 360°
- Difusão de ar sem lâminas móveis
- Evita as correntes de ar diretas
- Bomba de condensados de série
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- Entrada de ar novo
- Função de tetos altos
- Sensor de movimento (opcional)
- Painéis Circulares ou quadrangulares
- Painel de elevação automática (opcional)
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)



AR-CH01E (incluído)



Disponível em branco



PC6NUSMANW



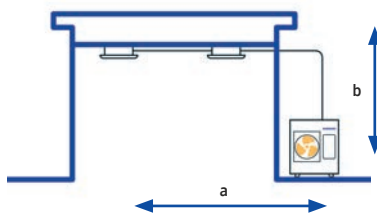
PC6NBSMANW



PC6EUSMANW



PC6EBSMANW



Modelo	Un. Interior		AC071RN4PKG	AC100RN4PKG	AC120RN4PKG	AC140RN4PKG	
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)		AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG	
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)		-	AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	7.1	10.0	12.0	13.40	
	Aquecimento	kW	8.0	11.2	13.20	15.50	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	6.7 A ⁺	6.8 A ⁺	6.0 A ⁺	2.81 (EER)	
	Aquecimento	SCOP	4.2 A ⁺	4.3 A ⁺	4.0 A ⁺	3.35 (COP)	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	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")
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a	m	50	50	50	75
		Desnível (max.) b	m	30	30	30	30
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)	mm ²	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	m ³ /h	1872/1530/1188	1872/1530/1188	1872/1530/1188	1944/1626/1368	
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	dBA	36 / 33 / 29	44 / 39 / 33	45 / 40 / 35	45 / 41 / 37	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	
	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	
	Un. Exterior	kg	51	75	81	91.5	
Painel ⁴	Modelo		PC6NUSMANW	PC6NUSMANW	PC6NUSMANW	PC6NUSMANW	
	Peso Líquido	kg	3.6	3.6	3.6	3.6	
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1000 x 66 x 1000	1000 x 66 x 1000	1000 x 66 x 1000	1000 x 66 x 1000	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	Incluída	Incluída	
	Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24	750/24	750/24	750/24	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	
	Aquecimento	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	
Preço	Monofásica	1Φ	3.565 €	4.270 €	4.695 €	4.845 €	
	Trifásica	3Φ	-	4.390 €	4.805 €	4.965 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

³ pode optar pelos painéis circulares ou quadrangulares ou mesmo pelos painéis de auto-elevação ou de Purificação de ar

Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

⁴ Painel PC6NUSMANW fornecido por defeito - para outras opções indicar na encomenda

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCR-SME	PC6EUXMANW	PC6EUCMANW	MIM-H04EN
Imagem							
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
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- Sensor de humidade incluído
- Entrada de ar novo
- Sensor de movimento (opcional)
- Painel de elevação automática (opcional)
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)



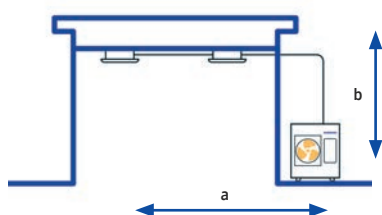
AR-CH01E (incluído)



PC4NBFMANW



PC4NUFMANW



Modelo	Un. Interior		AC052RN4DKG	AC071RN4DKG	AC100RN4DKG	AC120RN4DKG	AC140RN4DKG	
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)	Un. Exterior 3Φ (trifásica)	AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	5.0	7.1	10.0	12.0	13.4	
	Aquecimento	kW	6.0	8.0	11.2	13.2	15.5	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	7.6 A	6.7 A	7.0 A	6.0 A	3.16 (EER)	
	Aquecimento	SCOP	4.3 A	4.2 A	4.3 A	4.0 A	3.16 (COP)	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
		Gás	mm(pol.)	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a	m	30	50	50	50	75
		Desnível (max.) b	m	20	30	30	30	30
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)	mm ²	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	m ³ /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
		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
Dimensões Líquidas (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	
	Un. Interior	kg	15	15	18	18	20	
Peso Líquido	Un. Exterior	kg	43	51	75	81	91.5	
	Modelo		PC4NUFMANW	PC4NUFMANW	PC4NUFMANW	PC4NUFMANW	PC4NUFMANW	
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	950 x 48 x 950	950 x 48 x 950	950 x 48 x 950	950 x 48 x 950	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	Incluída	Incluída	Incluída	
	Altura máx. Caudal	mm/L/h	750/24	750/24	750/24	750/24	750/24	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	
	Aquecimento	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	
Preço	Monofásica	1Φ	2.655 €	3.170 €	3.830 €	4.245 €	4.395 €	
	Trifásica	3Φ	-	-	3.950 €	4.355 €	4.515 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE n.º 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-WG01JN	MCR-SMC	PC4NUXMANW	PC4NUCMANW	MIM-H04EN
Imagem							
	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 €

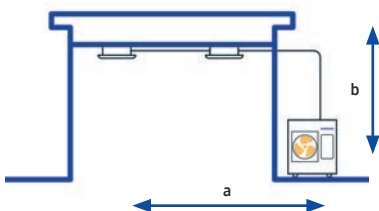
Gama Comercial | Cassete 4 vias

WindFree™ 600x600

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Lâminas de insuflação largas
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- Design do painel impede acumulação de sujidade no teto
- Bomba de condensados de série
- Sensor de humidade incluído
- Entrada de ar novo
- Sensor de movimento (opcional)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)



Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



AR-CH01E
(incluído)



PC4SUFMANW
(600x600)



Modelo	Un. Interior		AC026RNNDKG	AC035RNNDKG	AC052RNNDKG	AC071RNNDKG
	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 Energética ¹	Arrefecimento	SEER	7.1 A ⁺	7.0 A ⁺	6.7 A ⁺	6.1 A ⁺
	Aquecimento	SCOP	4.3 A ⁺	4.3 A ⁺	4.2 A ⁺	3.8 A ⁺
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Gás	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	20	20	30	50
		Desnível (max.) b)	15	15	20	30
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)	mm ²	0.75	0.75	0.75	0.75
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	kg	0.90	0.90	1.20	1.70
Caudal	A / M / B	m ³ /h	480/420/360	552/480/384	630/570/510	690/630/570
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	dBA	31 / 28 / 25	34 / 30 / 25	39 / 34 / 29	42 / 39 / 36
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	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	12.0
	Un. Exterior	kg	32.5	32.5	43.0	51.0
Painel de Série	Modelo		PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW	PC4SUFMANW
	Peso Líquido	kg	2.70	2.70	2.70	2.70
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Incluída	Incluída	Incluída	Incluída
	Altura máx. Caudal	mm/L/h	750/24	750/24	750/24	750/24
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 - 46	-15 - 46	-15 - 50	-15 - 50
	Aquecimento	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24
Preço			1.885 €	2.085 €	2.400 €	3.035 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UENⁿ. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

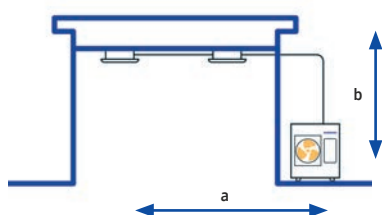
Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCR-SMD	MIM-H04EN
Imagem					
	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
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- Lâmina de insuflação larga
- Apenas 135mm altura (sem painel)
- Sensor de humidade incluído
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



AR-CH01E
(incluído)



PC1NWFMANW



Modelo	Un. Interior		AC026RN1DKG		AC035RN1DKG		
	Un. Exterior		AC026RXADKG		AC035RXADKG		
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2.6		3.5		
	Aquecimento	kW	3.3		4.0		
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	6.4 A ⁺		6.2 A ⁺		
	Aquecimento	SCOP	4.0 A ⁺		4.0 A ⁺		
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")		6.35 (1/4")	
		Gás	mm(pol.)	9.52 (3/8")		9.52 (3/8")	
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	m	20		20	
		Desnível (max.) b)	m	15		15	
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)	mm ²	0.75		0.75		
Refrigerante	Tipo ²		R32		R32		
	Carga de Fábrica	kg	0.90		0.90		
Caudal	A / M / B	m ³ /h	438/390/348		540/492/432		
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dB(A)		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		
Painel de Série	Modelo		PC1NWFMANW		PC1NWFMANW		
	Peso Líquido	kg	4.3		4.3		
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1198 x 35 x 500		1198 x 35 x 500		
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Incluída		Incluída		
	Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24		750/24		
	Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 - 46		-15 - 46	
Aquecimento		°C	-20 - 24		-20 - 24		
Preço			2.110 €		2.290 €		

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 = 6/5 (Potencial de Aquecimento Global)

Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	PC1NWCMANW	MIM-H04EN
Imagem					
	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

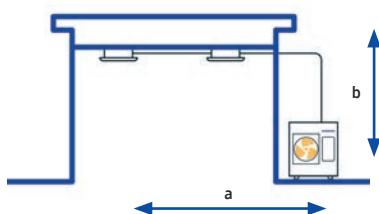


- Pressão estática de 0 a 39 Pa
- Acesso facilitado por 3 vias
- Filtro de fácil colocação e limpeza
- Baixo Perfil - apenas 200mm de altura
- Colocação facilitada da bomba de drenagem (opcional)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)



Baixa Pressão Estática

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Modelo	Un. Interior		AC026BNLDKG	AC035BNLDKG	AC052BNLDKG	AC071BNLDKG		
	Un. Exterior		AC026RXADKG	AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG		
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW	2.6	3.5	5.0	7.1	
	Aquecimento		kW	3.3	4.0	6.0	8.0	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento		SEER	6.2 ▶	6.1 ▶	6.1 ▶	6.0 ▶	
	Aquecimento		SCOP	4.0 ▶	4.0 ▶	4.0 ▶	3.9 ▶	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
			Gás	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	
Refrigerante	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)	20	20	30	50	
			Desnível (max.) b)	15	15	20	30	
	Tipo ²		R32	R32	R32	R32		
	Carga de Fábrica		kg	0.90	0.90	1.20	1.70	
Caudal	A / M / B		m³/h	480/390/330	600/510/420	960/810/660	1152/990/810	
Pressão Estática Exterior	(Min / Nom / Max)		Pa	0 / 25 / 39	0 / 25 / 39	0 / 29 / 39	0 / 29 / 39	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior		A / M / B	dBA	32 / 27 / 23	33 / 30 / 27	33 / 32 / 29	38 / 33 / 28
	Un. Exterior		Arref./Aquec.	dBA	46/47	48/48	48/48	49/51
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior		mm	900 x 199 x 440	900 x 199 x 440	1100 x 199 x 440	1100 x 199 x 440	
	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	18.2	18.2	22.1	22.1	
	Un. Exterior		kg	32.5	32.5	43.0	51.0	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados			Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento		°C	-15 - 46	-15 - 46	-15 - 50	-15 - 50	
	Aquecimento		°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	
Preço				1.820 €	1.970 €	2.245 €	2.755 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 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-WG01JN	MRK-A10N + AR-CH01E	MDP-Z075SZED	MIM-H04EN
Imagem					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 €	150 €	130 €	240 €

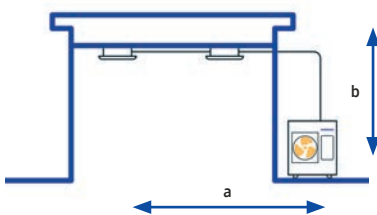
Gama Comercial | Conduatas de Média Pressão

- Pressão estática de 0 a 147 Pa
- Acesso facilitado por 3 vias
- Filtro de fácil colocação e limpeza
- Colocação facilitada da bomba de condensados (opcional)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Média Pressão Estática



Certificado por:



Modelo	Un. Interior		AC035RNMDKG	AC052RNMDKG	AC071RNMDKG	AC100RNMDKG	AC120RNMDKG	AC140RNMDKG	
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)		AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG	
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)		-	-	-	AC100RXADNG	AC120RXADNG	AC140RXADNG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	3.5	5.0	6.8	10.0	12.0	13.4	
	Aquecimento	kW	4.0	6.0	8.0	11.2	13.2	15.5	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	6.4 A ⁺	6.3 A ⁺	6.1 A ⁺	5.9 A ⁺	5.8 A ⁺	2.9 (EER)	
	Aquecimento	SCOP	4.1 A ⁺	4.1 A ⁺	4.0 A ⁺	4.0 A ⁺	4.0 A ⁺	3.34 (COP)	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
		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")
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	m	20	30	50	50	50	75
		Desnível (max.) b)	m	15	20	30	30	30	30
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	Carga de Fábrica	kg	0.90	1.20	1.70	2.7	2.7	2.9	
Caudal	A / M / B	m ³ /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 Sonora	Un. Interior	A / M / B	dBA	28 / 25 / 22	29 / 26 / 23	30 / 27 / 24	34 / 32 / 30	37 / 34 / 30	37 / 34 / 30
	Un. Exterior	Arref./Aquec.	dBA	48/48	48/48	49/51	52/54	54 / 56	53 / 54
Dimensões Líquidas (LxAxP)	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	
	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	
Peso Líquido	Un. Interior	kg	26.5	26.5	26.5	34	39	39	
	Un. Exterior	kg	32.5	43.0	51.0	75	81	91.5	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 - 46	-15 - 46	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	
	Aquecimento	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	
Preço	Monofásica	1Φ	1.980 €	2.225 €	2.765 €	3.530 €	3.900 €	4.055 €	
	Trifásica	3Φ	-	-	-	3.650 €	4.010 €	4.175 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

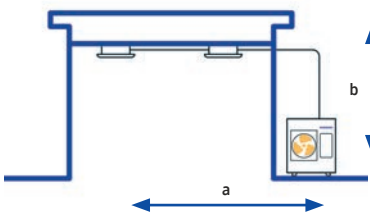
Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MRK-A10N + AR-CH01E	MDP-G075SP	MDP-G075SQ	MIM-H04EN
Imagem							
	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 €	150 €	120 €	120 €	240 €

Gama Comercial | Conduatas 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)
- Filtro não incluído
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



20 & 25 kW



Modelo	Un. Interior		AC200KNHPKH		AC250KNHPKH	
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)		AC200KXAPNH		AC250KXAPNH	
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW		23.0	
	Aquecimento		kW		25.0	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento		SEER		3.10	
	Aquecimento		SCOP		3.45	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido	mm(pol.)	9.52 (3/8")	
			Gás	mm(pol.)	19.05 (3/4")	
	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)		75	
			Desnível (max.) b)		30	
Refrigerante	Tipo ²		R410A		R410A	
	Carga de Fábrica		kg		6.60	
Caudal	A / M / B		m³/h		4320/3720/2880	
Pressão Estática Exterior	(Min / Nom / Max)		Pa		49 / 72 / 196	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior		A / M / B		44 / 40 / 36	
	Un. Exterior		Arref./Aquec.		58 / 60	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior		mm		1350 x 450 x 910	
	Un. Exterior		mm		940 x 1630 x 460	
Peso Líquido	Un. Interior		kg		82.5	
	Un. Exterior		kg		154.0	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Opcional		Opcional	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento		°C		-15 - 50	
	Aquecimento		°C		-20 - 24	
Preço			8.750 €		10.095 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 2088 (Potencial de Aquecimento Global)

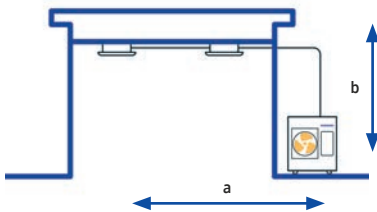
Nota: Unidades >12.0kW. Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MRK-A10N + AR-CH01E	MDP-G075SQ	MIM-H04EN
Imagem						
Preço	80 €	180 €	150 €	150 €	120 €	240 €

Gama Comercial | Consolas de Chão

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano + Ionizador
- Design elegante e compacto (720x620x199mm)
- Dupla insuflação de ar
- Função de modo automático
- Flexibilidade na instalação da tubagem
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



2.6 & 3.5 kW



5.2 kW



Modelo	Un. Interior		AC026RNJDKG		AC035RNJDKG		AC052RNJDKG	
	Un. Exterior		AC026RXADKG		AC035RXADKG		AC052RXADKG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW		3.5		5.0	
	Aquecimento		kW		4.0		5.6	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento		SEER		6.1 A ⁺		5.9 A ⁺	
	Aquecimento		SCOP		4.1 A ⁺		4.0 A ⁺	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido		mm(pol.)		6.35 (1/4")	
			Gás		mm(pol.)		9.52 (3/8")	
	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)		m		20.00	
			Desnível (max.) b)		m		15.00	
Refrigerante	Tipo ²		R32		R32		R32	
	Carga de Fábrica		kg		0.90		1.20	
Caudal	A / M / B		m³/h		450/408/360		510/432/372	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior		A / M / B		dB(A)		36 / 31 / 26	
	Un. Exterior		Arref./Aquec.		dB(A)		46/47	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior		mm		720 x 199 x 620 mm		720 x 199 x 620	
	Un. Exterior		mm		790 x 548 x 285 mm		790 x 548 x 285	
Peso Líquido	Un. Interior		kg		16.0		16	
	Un. Exterior		kg		32.5		32.5	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados				-		-	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento		°C		-15 ~ 46 °C		-15 ~ 46 °C	
	Aquecimento		°C		-20 ~ 24 °C		-20 ~ 24 °C	
Preço					1.740 €		2.005 €	
							2.345 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 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-WG01JN	AR-CH01E	MIM-H04EN
Imagem					
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Controlo Remoto sem Fios SolarCell	Módulo de Wi-Fi
Preço	80 €	180 €	150 €	90 €	240 €

Gama Comercial | Consolas de Teto

Consolas de Teto 5,2 – 7,1 kW

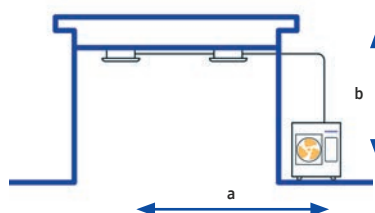
- Purificação de ar: Filtro antibacteriano
- Flexibilidade na instalação da tubagem
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)



Consolas de Teto 10 – 14 kW

- Acesso lateral aos pontos de serviço
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo por infravermelhos (opcional)
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Modelo	Un. Interior		AC052RNC	AC071RNC	AC100RNC	AC120RNC	AC140RNC	
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)	Un. Exterior 3Φ (trifásica)	AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG	AC120RXADKG	AC140RXADKG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	5.0	7.1	10.0	12.0	13.4	
	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)	
	Aquecimento	SCOP	3.9 A	3.9 A	4.0 A+	4.0 A+	3.4 (COP)	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
		Gás	mm(pol.)	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	m	30	50	50	50	75
		Desnível (max.) b)	m	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	m ³ /h	756/678/600	912/846/786	1560/1380/1140	1560/1380/1140	2040/1620/1380	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior	A / M / B	dBA	41 / 39 / 36	46 / 44 / 42	42 / 38 / 34	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
	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	
	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	20.0	20.0	42	42	42	
	Un. Exterior	kg	43.0	51.0	75	81	91.5	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		-	-	-	-	-	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	
	Aquecimento	°C	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	
Preço	Monofásica	1Φ	2.190 €	2.715 €	4.365 €	4.830 €	5.135 €	
	Trifásica	3Φ	-	-	4.485 €	4.940 €	5.255 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

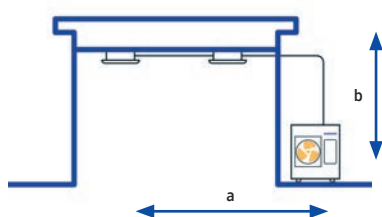
Nota: Unidades >12.0kW. Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	AR-CH01E	MIM-H04EN
Imagem					
Preço	80 €	180 €	150 €	90 €	240 €

Gama Comercial | Mural Comercial

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ (exceto unidade interior 10kW)
- Compatibilidade com sistemas de controlo centralizado (sem acessório)
- Maior comprimento de tubagem (vs. gama doméstica)
- Rearme automático
- Função de modo automático
- Lâminas de insuflação de ar c/oscilação automática (vertical)
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Modelo	Un. Interior		AC026TNXDKG	AC035TNXDKG	AC052TNXDKG	AC071TNXDKG	AC100RNTDKG
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)	Un. Exterior 3Φ (trifásica)	AC026RXADKG	AC035RXADKG	AC052RXADKG	AC071RXADKG	AC100RXADKG
			-	-	-	-	AC100RXADNG
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2,6	3,5	5,0	7,1	9,5
	Aquecimento	kW	3,3	4,0	6,0	8,0	10,8
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	7.0 A ⁺	6.9 A ⁺	6.9 A ⁺	6.8 A ⁺	5.9 A ⁺
	Aquecimento	SCOP	4.1 A ⁺	4.1 A ⁺	3.9 A ⁺	4.0 A ⁺	4.0 A ⁺
Ligações de Refrigerante	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")
	Comprimento de Tubagem Máximo a)	m	20	20	30	50	50
	Desnível Máximo b)	m	15	15	20	30	30
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32
	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	m ³ /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
	Un. Exterior (Alto)	dB	46	48	48	51	54
Dimensões Líquidas (LxAxP)	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
	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
Peso Líquido	Un. Interior	kg	9,1	9,1	12,2	12,7	18,5
	Un. Exterior	kg	32,5	32,5	43	51,5	75
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15-46	-15-46	-15-50	-15-50	-15-50
	Aquecimento	°C	-20-24	-20-24	-15-24	-20-24	-20-24
Preço	Monofásica	1Φ	1.605 €	1.795 €	2.160 €	2.735 €	3.725 €
	Trifásica	3Φ	-	-	-	-	3.845 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global).

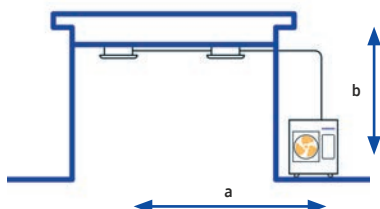
Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	AR-CH01E	MIM-H04EN
Imagem					
Preço	80 €	180 €	150 €	90 €	240 €

Gama Comercial | Armários Verticais

- Instalação versátil ideal para grandes espaços
- Climatização abrangente
- Painel de controlo tátil
- Filtro de ar de fácil acesso e limpeza
- Lâminas largas com varrimento automático
- Controlo por Wi-Fi (opcional)¹
- Controlo Remoto com Fios (opcional)

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Modelo	Un. Interior Un. Exterior		AC100BNPDKH AC100BXPDKH	AC140BNPDKH AC140BXPDNH	
Capacidade Nominal	Arrefecimento/ Aquecimento	kW	10.0 / 11.2	13.4 / 15.5	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	6.1 A+	5.8	
	Aquecimento	SCOP	4.2 A+	4.0	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	
		Gás	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	m	50	75
		Desnível (max.) b)	m	30	30
Refrigerante	Tipo ²		R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	3.00	3.50	
Caudal	A / M / B	m ³ /h	1740/1500/1380	2100/1800/1620	
Nível de Ruído - Pressão sonora	Un. Interior	A / M / B	47/44/41	51/48/45	
	Un. Exterior	Arref./Aquec.	53 / 55	53 / 54	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	610/1850/400	610/1850/400	
	Un. Exterior	mm	940/998/330	940/1210/330	
Peso Líquido	Un. Interior	kg	43.0	44.5	
	Un. Exterior	kg	72.5	86.5	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	
	Aquecimento	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	
Preço			3.645 €	4.235 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

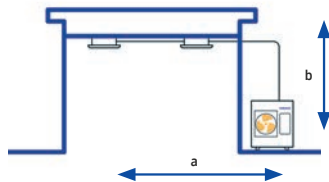
² PAG = 2088 (Potencial de Aquecimento Global)

Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

Gama Comercial | 360 Cassette Premium

- Design circular com Fluxo de ar abrangente a 360°
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- 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)
- Painéis Circulares ou quadrangulares
- Pannel de elevação automática (opcional)
- Pannel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional)
- Controlo Remoto com Fios Opcional
- Intervalo de funcionamento entre os -25°C e 52°C
- Até 100% de capacidade de aquecimento a -15°C
- Possibilidade de ligação em Combinações Duplas, Triplas e quádruplas
- Controlo por Wi-Fi individual (incluído)¹

Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Modelo	Un. Interior		AC052BN6PKG		AC071BN6PKG		
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)		AC052BXAPKG		AC071BXAPKG		
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)		-		AC071BXAPNG		
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	5.0		7.1		
	Aquecimento	kW	6.0		8.0		
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	8.3 A+++		7.8 A+++		
	Aquecimento	SCOP	4.6 A+++		4.6 A+++		
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	mm(pol.)	6.35 (1/4")		9.52 (3/8")	
		Gás	mm(pol.)	12.7 (1/2")		15.88 (5/8")	
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	m	50		55	
Desnível (max.) b)		m	30		30		
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)	mm ²	0,75		0,75		
	Tipo ²		R32		R32		
Refrigerante	Carga de Fábrica	kg	1.7		2.7		
	Caudal	A / M / B	m ³ /h	930/876/816		1266/1068/936	
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA	33 / 31 / 29		35 / 32 / 29	
		Un. Interior	mm	947 x 281 x 947		947 x 365 x 947	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Exterior	mm	880 x 798 x 310		940 x 998 x 330		
	Peso Líquido	Un. Interior	kg	20,2		25,5	
Painel ⁴		Un. Exterior	kg	50		75	
	Modelo		PC6NUSMANW		PC6NUSMANW		
	Peso Líquido	kg	3.6		3.6		
Acessórios Adicionais	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	1000 x 66 x 1000		1000 x 66 x 1000		
	Bomba de Condensados		Incluída		Incluída		
Amplitude Térmica de Funcionamento	Altura máx. Caudal	mm/l/h	750/24		750/24		
	Arrefecimento	°C	-20 - 52		-20 - 52		
Preço	Aquecimento	°C	-25 - 24		-25 - 24		
	Monofásica	1Φ	3.730 €		4.360 €		
	Trifásica	3Φ	-		4.480 €		

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 811/2013, numa escala de D a A+++.

² PAG = 675 (Potencial de Aquecimento Global)

³ Pode optar pelos painéis circulares ou quadrangulares ou mesmo pelos painéis de auto-elevação ou de Purificação de ar

⁴ Painel PC6NUSMANW fornecido por defeito - para outras opções indicar na encomenda

Nota: Unidades >12.0kW: Eficiência energética medida por EER e COP

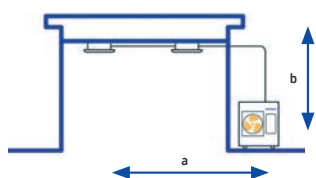
Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCR-SME	PC6EUXMANW	PC6EUCMANW
Imagem						
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de Movimento	Painel de Elevação Automática	Painel de Purificação de Ar PM1.0
Preço	80 €	180 €	150 €	110 €	670 €	720 €

Gama Comercial | Cassete 4 vias WindFree™ Premium

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- 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
- Sensor de movimento (opcional)
- Painel de elevação automática (opcional)
- Painel de Purificação de Ar PM 1.0 (opcional)
- Controlo Remoto com Fios (opcional)
- Intervalo de funcionamento entre os -25°C e 52°C
- Até 100% de capacidade de aquecimento a -15°C
- Possibilidade de ligação em Combinações Duplas, Triplas e Quádruplas
- Controlo por Wi-Fi Individual incluído¹



PC4NUFMANW



Modelo	Un. Interior		AC071BN4PKG	AC100BN4PKG	AC140BN4PKG		
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)		AC071BXAPKG	AC100BXAPKG	-		
	Un. Exterior 3Φ (trifásica)		AC071BXAPNG	AC100BXAPNG	AC140BXAPNG		
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW	7.1	10.0	13.4	
	Aquecimento		kW	8.0	11.2	15.5	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento		SEER	8.5 A+	8.0 A+	4,06(EER)	
	Aquecimento		SCOP	4.8 A+	4.8 A+	3,97(COP)	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido	mm(pol.) 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")	
	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)	m	55	85	
			Desnível (max.) b)	m	30	30	
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)		mm ²	0,75	0,75	0,75	
	Tipo ²			R32	R32	R32	
Refrigerante	Carga de Fábrica		kg	2.7	3.5	3.5	
	Caudal		A / M / B	m ³ /h	1488/1278/1134	2040/1680/1320	2112/1752/1464
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)		A/M/B	dBA	35 / 32 / 29	44 / 39 / 33	45 / 41 / 37
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		Un. Interior	mm	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
Peso Líquido	Un. Exterior		mm	940 x 998 x 330	940 x 1,420 x 330	940 x 1,420 x 330	
	Un. Interior		kg	21,5	21,5	21,5	
Painel de Série	Un. Exterior		kg	75	100	100	
	Modelo			PC4NUFMANW	PC4NUFMANW	PC4NUFMANW	
Acessórios Adicionais	Peso Líquido		kg	6.3	6.3	6.3	
	Dimensões Líquidas (LxAxP)		mm	950 x 48 x 950	950 x 48 x 950	950 x 48 x 950	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Bomba de Condensados			Incluída	Incluída	Incluída	
	Altura máx. Caudal		mm/L/h	750/24	750/24	750/24	
Preço	Arrefecimento		°C	-20 - 52	-20 - 52	-20 - 52	
	Aquecimento		°C	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24	
Preço	Monofásica		1Φ	3.885 €	4.710 €	-	
	Trifásica		3Φ	4.005 €	4.860 €	5.570 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 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-WG01JN	MCR-SMC	PC4NUXMANW	PC4NUCMANW
Imagem						
	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
Preço	80 €	180 €	150 €	110 €	560 €	800 €

Comercial

Gama Comercial | Cassete 4 vias (60x60)

WindFree™ Premium

- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™
- Controlo Remoto SolarCell sem Fios com Célula Fotovoltaica
- 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
- Sensor de movimento (opcional)
- Controlo Remoto com Fios (opcional)
- Intervalo de funcionamento entre os -25°C e 52°C
- Até 100% de capacidade de aquecimento a -15°C
- Possibilidade de ligação em Combinações Duplas, Tripas e Quádruplas
- Controlo por Wi-Fi Individual incluído¹

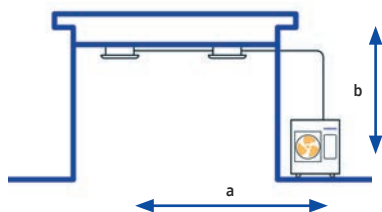


AR-CH01E (incluído)



PC4SUFMANW (600x600)

Nota: preços apresentados incluem painel padrão e controlo remoto sem fios.
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Modelo	Un. Interior		AC026BNNPKG		AC035BNNPKG		AC052BNNPKG	
	Un. Exterior		AC026BXAPKG		AC035BXAPKG		AC052BXAPKG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2.6		3.5		5.0	
	Aquecimento	kW	3.4		4.0		5.5	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	7.1 A ⁺		7.2 A ⁺		7.0 A ⁺	
	Aquecimento	SCOP	4.3 A ⁺		4.3 A ⁺		4.3 A ⁺	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	6.35 (1/4")		6.35 (1/4")		6.35 (1/4")	
		Gás	9.52 (3/8")		9.52 (3/8")		12.70 (1/2")	
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	30		30		50	
		Desnível (max.) b)	20		20		30	
Definições de Cablagem	Comunicação (min.)	mm ²		0,75		0,75		
	Tipo ²	R32		R32		R32		
Refrigerante	Carga de Fábrica	kg		1.2		1.7		
Caudal	A / M / B	m ³ /h		480/420/360		552/480/384		
Nível de Ruído	Pressão sonora (U.I.)	A/M/B	dBA		31 / 28 / 25		34 / 30 / 25	
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm		575 x 250 x 575		575 x 250 x 575		
	Un. Exterior	mm		880 x 638 x 310		880 x 798 x 310		
Peso Líquido	Un. Interior	kg		11,6		11,6		
	Un. Exterior	kg		43		50		
Painel de Série	Modelo			PC4SUFMANW		PC4SUFMANW		
	Peso Líquido	kg		2.70		2.70		
	Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm		620 x 46 x 620		620 x 46 x 620		
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados			Incluída		Incluída		
	Altura máx. Caudal	mm/l/h		750/24		750/24		
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C		-20 - 52		-20 - 52		
	Aquecimento	°C		-25 - 24		-25 - 24		
Preço			2.275 €		2.530 €		2.925 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 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-WG01JN	MCR-SMD
Imagem				
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de Movimento
Preço	80 €	180 €	150 €	110 €

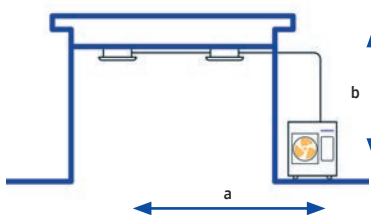
Gama Comercial | Conduitas de Média Pressão Estática Premium

- Pressão estática de 0 a 147 Pa
- Acesso facilitado por 3 vias
- Filtro de fácil colocação e limpeza
- Colocação facilitada da bomba de condensados (opcional)
- Controlo Remoto com Fios (opcional)
- Intervalo de funcionamento entre os -25°C e 52°C
- 100% de capacidade de aquecimento a -15°C
- Possibilidade de ligação em Combinações Duplas, Triplas e Quadruplas
- Controlo por Wi-Fi individual (opcional)¹



Média Pressão Estática

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



Certificado por:



Modelo	Un. Interior		AC052BNMPKG	AC071BNMPKG	AC100BNMPKG	
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)	Un. Exterior 3Φ (trifásica)	AC052BXAPKG	AC071BXAPKG AC071BXAPNG	AC100BXAPKG AC100BXAPNG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	5.0	6.8	10.0	
	Aquecimento	kW	6.0	8.0	11.2	
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	7.0 A ⁺⁺	7.3 A ⁺⁺	7.6 A ⁺⁺	
	Aquecimento	SCOP	4.6 A ⁺⁺	4.3 A ⁺⁺	4.4 A ⁺⁺	
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem	Líquido	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	
		Gás	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
	Comprimento de Tubagem	Distância (max.) a)	50	55	85	
		Desnível (max.) b)	30	30	30	
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	
	Carga de Fábrica	kg	1.7	2.7	3.5	
Caudal	A / M / B	m ³ /h	930/720/570	1200/960/720	1836/1572/1308	
Pressão Estática Exterior	(Min / Nom / Max)	Pa	0/30/147	0/30/147	0 / 39 / 147	
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior	A / M / B	dB(A)	29 / 26 / 23	30 / 27 / 24	34 / 32 / 30
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	850 x 250 x 700	1,200 x 250 x 700	1,300 x 300 x 700	
	Un. Exterior	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1,420 x 330	
Peso Líquido	Un. Interior	kg	26,5	34,5	38,5	
	Un. Exterior	kg	50	75	100	
Acessórios Adicionais	Bomba de Condensados		Opcional	Opcional	Opcional	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-20 - 52	-20 - 52	-20 - 52	
	Aquecimento	°C	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24	
Preço	Monofásica	1Φ	2.785 €	3.455 €	4.415 €	
	Trifásica	3Φ	-	3.575 €	4.565 €	

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º. 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-WG01JN	MRK-A10N + AR-CH01E	MDP-G075SP	MDP-G075SQ	MIM-H14EN
Imagem							
	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 individual
Preço	80 €	180 €	150 €	150 €	120 €	120 €	95 €

Gama Comercial | Consolas de Teto Premium

Consolas de Teto 5,2 – 7,1 kW

- Purificação de ar: Filtro antibacteriano
- Flexibilidade na instalação da tubagem
- Controlo Remoto com Fios (opcional)
- Intervalo de funcionamento entre os -25°C e 52°C
- Até 100% de capacidade de aquecimento a -15°C
- Possibilidade de ligação em Combinações Duplas, Triplas e Quádruplas
- Controlo por Wi-Fi individual (opcional)¹

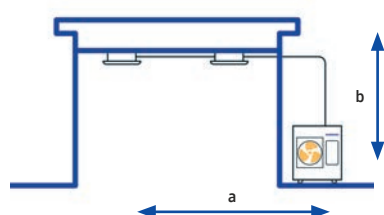
¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



(incluído)



5.2 & 7.1 kW



Modelo	Un. Interior		Un. Exterior 1Φ (monofásica)		Un. Exterior 3Φ (trifásica)		AC071BNCPKG
							AC071BXAPKG
						AC071BXAPNG	
Capacidade Nominal	Arrefecimento		kW				7.1
	Aquecimento		kW				8.0
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento		SEER				7.1 A++
	Aquecimento		SCOP				4.4 A
Ligações de Refrigerante	Diâmetro da Tubagem		Líquido		mm(pol.)		9.52 (3/8")
			Gás		mm(pol.)		15.88 (5/8")
	Comprimento de Tubagem		Distância (max.) a)		m		55
			Desnível (max.) b)		m		30
Refrigerante	Tipo ²						0,75
	Carga de Fábrica		kg				R32
Número de Condutores						2.7	
Caudal	A / M / B		m ³ /h				1230/1056/918
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior		A / M / B		dBA		39 / 36 / 33
	Un. Exterior		Arref./Aquec.		dBA		49/51
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior		mm				1,350 x 235 x 675
	Un. Exterior		mm				940 x 998 x 330
Peso Líquido	Un. Interior		kg				33
	Un. Exterior		kg				75
Acessórios Adicionais		Bomba de Condensados				-	
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento		°C				-20 - 52
	Aquecimento		°C				-25 - 24
Preço	Monofásica		1Φ				3.395 €
	Trifásica		3Φ				3.515 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 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

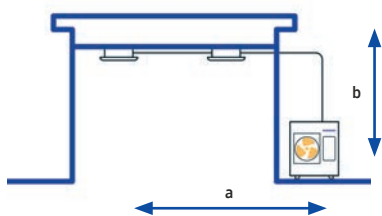
Opcionais	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	AR-CH01E	MIM-H14EN
Imagem					
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Controlo Remoto sem Fios SolarCell	Módulo de Wi-Fi individual
Preço	80 €	180 €	150 €	90 €	95 €

Gama Comercial | Mural Comercial Premium



- Tecnologia de Arrefecimento WindFree™ (exceto unidade interior 10kW)
- Compatibilidade com sistemas de controlo centralizado (sem acessório)
- Maior comprimento de tubagem (quando comparado com a gama doméstica)
- Rearme automático
- Função de modo automático
- Lâminas de insuflação de ar c/oscilação automática (vertical)
- Controlo Remoto com Fios (opcional)
- Intervalo de funcionamento entre os -25°C e 52°C
- Até 100% de capacidade de aquecimento a -15°C
- Possibilidade de ligação em Combinações Duplas, Triplas e quádruplas
- Controlo por Wi-Fi individual (opcional)¹

¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings



2,6 a 7,1 kW



10 kW
(Não WindFree™)



Modelo	Un. Interior		AC026BNAPKG	AC035BNAPKG	AC052BNAPKG	AC071BNAPKG	AC100BNTPKG
	Un. Exterior 1Φ (monofásica)	Un. Exterior 3Φ (trifásica)	AC026BXAPKG	AC035BXAPKG	AC052BXAPKG	AC071BXAPKG	AC100BXAPKG
Capacidade Nominal	Arrefecimento	kW	2,6	3,5	5,0	7,1	9,5
	Aquecimento	kW	3,3	4,0	6,0	8,0	10,8
Eficiência Energética ¹	Arrefecimento	SEER	7.2 A ⁺⁺⁺	7.7 A ⁺⁺⁺	7.5 A ⁺⁺⁺	7.0 A ⁺⁺⁺	7.6 A ⁺⁺⁺
	Aquecimento	SCOP	4.2 A ⁺⁺	4.6 A ⁺⁺	4.6 A ⁺⁺	4.1 A ⁺	4.4 A ⁺
Ligações de Refrigerante	Líquido	mm/pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	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")
	Comprimento de Tubagem Máximo a)	m	30	30	50	55	85
	Desnível Máximo b)	m	20	20	30	30	30
Refrigerante	Tipo ²		R32	R32	R32	R32	R32
	Carga de Fábrica	g	1200	1200	1700	2700	3500
Número de Condutores			3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
Caudal	A / M / B	m³/h	636/510/414	762/606/480	912/756/636	1068/912/792	1362/1188/1068
Nível de Ruído - Pressão Sonora	Un. Interior (A/B)	dB	37 / 31 / 25 / 21	41 / 35 / 29 / 24	42 / 37 / 32 / 25	45 / 40 / 36 / 30	49 / 46 / 43 / 37
	Un. Exterior (Alto)	dB	45	46	47	47	47
Dimensões Líquidas (LxAxP)	Un. Interior	mm	889 x 215 x 299	889 x 215 x 299	1,055 x 215 x 299	1,055 x 215 x 299	1,280 x 345 x 253
	Un. Exterior	mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1,420 x 330
Peso Líquido	Un. Interior	kg	10,6	10,6	12,7	12,7	18,5
	Un. Exterior	kg	43	43	50	75	100
Amplitude Térmica de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-20 - 52	-20 - 52	-20 - 52	-20 - 52	-20 - 52
	Aquecimento	°C	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24
Preço	Monofásica	1Φ	2.010 €	2.245 €	2.705 €	3.420 €	4.660 €
	Trifásica	3Φ	-	-	-	3.540 €	4.810 €

¹ O rótulo energético A+++ está disponível de acordo com a classificação do Regulamento UE N.º 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-WG01JN	AR-CH01E	MIM-H14EN
Imagem					
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Controlo Remoto c/fios Tátil	Controlo Remoto c/fios Avançado	Controlo Remoto sem Fios SolarCell	Módulo de Wi-Fi individual
Preço	80 €	180 €	150 €	90 €	95 €

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	Imagem	Unidade Interior / Unidade Exterior	AC071*XA**G	AC100*XA**G	AC120RXAD*G	AC140*XA**G
Cassetes de 1 Via WindFree™ (1)		AC035RN1DKG	2	3	4	4
Cassetes de 4 Vias S (600) WindFree™ (1)		AC035RNNDKG	2	3	4	4
		AC052RNNDKG	-	2	3	3
		AC071RNNDKG	-	-	-	2
Cassetes de 4 Vias S WindFree™		AC035BNNPKG	2	3	-	4
		AC052BNNPKG	-	2	-	3
		AC052RN4DKG	-	2	3	3
		AC071BN4PKG	-	-	-	2
360 Cassette		AC052BNMPKG	-	2	-	3
		AC071BNMPKG	-	-	-	2
		AC071RN4PKG	-	-	-	2
Condutas Baixa Pressão Estática (1)		AC035BNLDKG	2	3	4	4
		AC052BNLDKG	-	2	3	3
		AC071BNLDKG	-	-	-	2
Condutas Média Pressão Estática		AC052BNMPKG	-	2	-	3
		AC071BNMPKG	-	-	-	2
		AC035RNMDKG	2	3	4	4
		AC052RNMDKG	-	2	3	3
		AC071RNMDKG	-	-	-	2
Consolas de Teto		AC052RNCDKG	-	2	3	3
		AC071BNCPKG	-	-	-	2
		AC071RNCDKG	-	-	-	2
Murais		AC035TNXDKG	2	3	4	4
		AC052TNXDKG	-	2	3	3
		AC071TNXDKG	-	-	-	2
		AC035BNAPKG	2	3	-	4
		AC052BNAPKG	-	2	-	3
AC071BNAPKG	-	-	-	2		

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

(1) não é possível ligar com unidades exteriores de alta eficiência

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

Tipo	Modelo	Arref. / Aquec. kW	Preço**
Cassetes de 1 Via WindFree™ (1)	AC035RN1DKG	3.5 / 4.0	980 €
	AC035RNNDKG	3.5 / 4.0	775 €
	AC052RNNDKG	5.0 / 5.5	880 €
Cassetes de 4 Vias (600) WindFree™ (1)	AC071RNNDKG	6.8 / 7.5	1.045 €
	AC035BNPKG	3.5 / 4.0	915 €
	AC052BNPKG	5.0 / 5.5	1.045 €
Cassetes de 4 Vias WindFree™ (1)	AC052RN4DKG	5.0 / 6.0	1.135 €
	AC071RN4DKG	7.1 / 8.0	1.180 €
	AC071BN4PKG	7.1 / 8.0	1.420 €
	AC071RN4PKG	7.1 / 8.0	1.575 €
360 Cassette (1)	AC052BN6PKG	5.0 / 5.5	1.850 €
	AC071BN6PKG	7.1 / 8.0	1.895 €
Condutas Baixa Pressão Estática	AC035BNLDKG	3.5 / 4.0	750 €
	AC052BNLDKG	5.0 / 6.0	815 €
	AC071BNLDKG	7.1 / 8.0	855 €
Condutas Média Pressão Estática	AC035RNMDKG	3.5 / 4.0	760 €
	AC052RNMDKG	5.0 / 6.0	795 €
	AC071RNMDKG	6.8 / 8.0	865 €
	AC052BNMPKG	5.0 / 5.5	995 €
Consolas de Teto	AC052RNCDKG	5.0 / 6.0	760 €
	AC071RNCDKG	7.1 / 8.0	815 €
	AC071BNCPKG	7.1 / 8.0	1.020 €
Murais	AC035TNXDKG	3.5 / 4.0	575 €
	AC052TNXDKG	5.0 / 3.9	730 €
	AC071TNXDKG	7.1 / 8.0	835 €
	AC035BNAPKG	3.5 / 4.0	720 €
	AC052BNAPKG	5.0 / 5.5	915 €
	AC071BNAPKG	7.1 / 8.0	1.045 €
Unidades Exteriores	AC071RXADKG	7.10 / 8.00	1.900 €
	AC100RXADKG	10.00 / 11.2	2.510 €
	AC100RXADNG*	10.00 / 11.2	2.630 €
	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 €
	AC071BXAPKG	7.1 / 8.0	2.375 €
	AC071BXAPNG*	7.1 / 8.0	2.495 €
	AC100BNAPKG	10.00 / 11.2	3.140 €
Comando por cabo	MWR-WG01JN	Multifunções Premium	150 €
	MWR-SH11N	Tátil	180 €
Derivadores	MXJ-2D2509K	Duplas	190 €
	MXJ-3D2509K	Triplas	230 €
	MXJ-4D2509K	Quádruplas	350 €

* Unidades trifásicas

(1) Preço dos painéis incluído nos modelos cassette

Duplas



Triplas

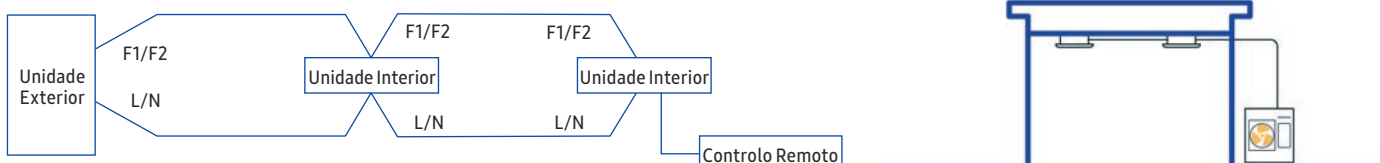


Quádruplas



Comercial

Diagrama para Sistema Duplo (exemplo)



Gama Profissional | Ventilação ERV & ERV Plus



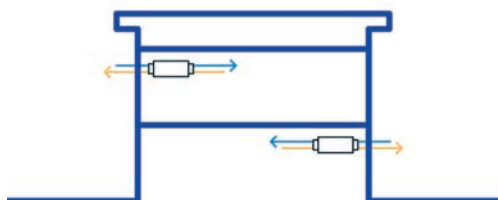
ERV



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 de corrente contínua sem escovas (BLDC) de elevada eficiência
- Função de economia de energia
- Sensor de CO2 para regulação automática (opcional - MOS-C1)
- Classe de eficiência de filtragem: F7
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN + MIM-N10)¹
- Comando por cabo não incluído (MWR-VH12N / MWR-WG01JN)
- 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
- Motor BLDC de elevada eficiência
- Interligado a unidades interiores DVM S
- Sensor de CO2 para regulação automática (opcional - MOS-C1)
- Classe de eficiência de filtragem: F7
- Humidificador tipo “evaporação natural” e sensor de humidade opcional.
- Controlo por Wi-Fi (opcional - MIM-H04EN)¹
- Comando por cabo não incluído (MWR-VH12N / MWR-WG01JN)
- Pressostato de aquisição obrigatória (MOS-P1050)














¹ - Requer ligação de internet por Wi-Fi e conta Samsung SmartThings













Modelo		AN026JSKLN	AN035JSKLN	AN050JSKLN	AN080JSKLN	AN100JSKLN	AM050FNKDEH	AM100FNKDEH	
Desempenho	Caudal	m ³ /h	260	350	500	800	1.000	500	1.000
	Pressão estática exterior	Pa	100	100	100	100	100	160	150
	Eficiência da transferência de calor	Arrefecimento	%	70	70	70	70	70	70
		Aquecimento	%	74	74	74	74	74	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	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 Líquidas (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 de Insuflação/Retorno/Extração/Exterior (Ø)		mm	150	200	200	250	250	200	250
Accessório	Filtro de Ar		-	-	-	Filtro alta eficiência (PP)	Filtro alta eficiência (PP)	Filtro alta eficiência (PP)	Filtro alta eficiência (PP)
Preço			1.385 €	1.640 €	1.950 €	2.550 €	3.020 €	Sob Consulta	

Opcionais	MWR-VH12N	MOS-P1050	MWR-WG01JN	MOS-C1
Imagem		ND		
	Controlo Remoto c/fios Simplificado	Sensor de Pressão	Controlo Remoto c/fios Avançado	Sensor de CO2
Preço	80 €	90 €	150 €	210 €

Gama de Unidades Exteriores

Modelo	Imagem	Capacidade (CV)															
		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30		
Bomba de calor	DVM S Mini R410a		•	•		•	•	•									
	DVM S Mini R32		•	•	•	•	•	•									
	DVM S2 Essencial (2 vias)							•	•	•	•	•					
	DVM S2 Standard (2 vias)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DVM S2 Standard R32 (2 vias) Novo						•	•	•	•	•	•	•				
	DVM S2 Alta Eficiência (2 vias)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Recuperação de calor	DVM S Mini com recuperação de calor (com módulo de recuperação de calor)		•	•	•												
	DVM S Mini R32 com recuperação de calor Novo		•	•	•												
	DVM S2 Alta Eficiência com Recuperação de Calor (3 vias)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DVM S2 Alta Eficiência R32 com Recuperação de Calor (3 vias) Novo						•	•	•	•	•	•	•				
Água-ar/água	DVM S Water						•	•	•				•			•	

Gama de Unidades Interiores

Modelo	Imagem	Capacidade (kW)									
		1,5	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,1	
Cassete 1 Via WindFree™			•	•	•	•		•			•
Cassete 4 Vias WindFree™ 600x600		•		•	•	•	•	•	•		
Cassete 4 Vias WindFree™					•	•	•	•			•
Cassete 4 Vias WindFree™ Alta Eficiência					•	•	•	•			•
360 Cassette								•	•		•
Conduta Baixa Pressão Estática (bomba de condensados não incluída)			•	•	•	•	•	•			•
Conduta Baixa Pressão Estática (bomba de condensados incluída)			•	•	•	•	•	•			•
Conduta Média Pressão Estática (bomba de condensados incluída)				•	•	•	•	•			•
Conduta de Média Pressão Estática de Alta Eficiência				•	•	•	•	•			•
Condutas de Alta Pressão Estática											
Consola de chão				•	•	•	•				
Consola de Chão/Teto									•		•
Consola de teto											
Consola de Chão Oculta							•		•		•
Armário Vertical											
Mural WindFree™ Deluxe (com VEE)		•		•	•	•	•	•	•		•
Mural WindFree™ Deluxe (sem VEE)		•		•	•	•	•	•	•		•
Mural MAX											
Módulo Hidrónico de Baixa Temperatura											
Módulo Hidrónico de Alta Temperatura											

Atenção

- Certifique-se de que usa uma unidade interior compatível com DVM S2.
- As unidades interiores podem ser ligadas à gama indicada na tabela a seguir.
- Se a capacidade total das unidades interiores ligadas exceder a capacidade máxima indicada, a capacidade de arrefecimento e aquecimento da unidade interior poderá diminuir.
- A capacidade total permitida das unidades interiores ligadas pode variar entre 50% a 130% da capacidade total da unidade exterior. $0,5 \times \Sigma$ (Capacidade da unidade exterior) \leq Capacidade total de unidades interiores ligadas $\leq 1,3 \times \Sigma$ (Capacidade da unidade exterior).
- O kit de válvulas de expansão eletrónica (VEE) é necessário para todas as unidades interiores que não possuem VEE incluída. Assim, deve encomendar o kit separadamente.

Guia de Seleção

Bomba de calor



Modelo		DVM S Mini		DVM S2 Essential	DVM S2 Standard	DVM S2 Alta Eficiência
		AM***BXMDDEH AM***BXMDGH	AM***BXMWGH/EU	AM***AXVDGH	AM***AXVAGH	AM***AXVGGH
Ventilador	Bomba de calor	•	•	•	•	•
	Recuperação de calor					
	Intervalo de capacidade	4-8 CV	8-12 CV	10-40 CV	8-98 CV	8-98 CV
Conectividade	Cassete WindFree™	•	•	•	•	•
	360 Cassete	•	•	•	•	•
	Conduta de Baixa Pressão Estática	•	•	•	•	•
	Conduta de Média Pressão Estática	•	•	•	•	•
	Condutas de Alta Pressão Estática	•	•	•	•	•
	Conduta Ar Novo/ERV Plus	•	•	•	•	•
	Mural	•	•	•	•	•
	Consolas Teto/Ocultas/Armário Vertical	•	•	•	•	•
	Módulo hidráulico HE/HT	•	•	•	•	•
	Kit MCU					
	Kit UTA	•	•	•	•	•
	Funcionalidades	Modo de verificação de refrigerante	•	•	•	•
Arrefecimento e aquecimento simultâneos						
Ecrã de 7 segmentos		•	•	•	•	•
Ligações da tubagem por 4 vias		•	•			
Advanced Flash Injection™				•	•	•
Arrefecimento @ 50 °C				•	•	•
Aquecimento @ -25 °C ²			•	•	•	•
Máx. Pressão estática exterior 110Pa ²				•	•	•
Difusor do ventilador otimizado				•	•	•
Ruído de fluxo de ar reduzido				•	•	•
Deteção de fugas (função de recolha de refrigerante)				•	•	•
Modo Noturno (Silencioso)		•	•	•	•	•
Temperatura de refrigerante variável		•	•	•	•	•
Compressor inverter			•	•	•	•
Compressor BLDC Rotativo Duplo		•				
Motor de ventilador DC		•	•	•	•	•
Ventilador de serrilhado duplo ³				•	•	•
Controlo de Pressão Inteligente por IA Ativa				•	•	•
Controlo de pressão inteligente				•	•	•
Análise de Refrigerante Inteligente por IA Ativa				•	•	•
Inverter Checker™ incluído no aparelho				•	•	•
Alheta de Elemento de Permuta de Calor em Durafin™ Ultra				•	•	•
Secção Estreita de Tubagem de Líquido ³			•	•	•	
Tipo de refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Tecnologia Smart Protection	Onda sinusoidal adaptável	•	•	•	•	•
	Placa Electrónica arrefecida com refrigerante			•	•	•
	Tecnologia de Prevenção de Ressonância	•	•	•	•	•

¹ Pode ser ligado como um sistema a 2 tubos.

² Específico do modelo.

³ Opcional.

Guia de Seleção

Unidades Interiores



Modelo	Cassete 1 Via WindFree™	Cassete 4 Vias WindFree™	360 Cassette	Conduta de Baixa Pressão Estática	Conduta de Média Pressão Estática
Caudal de ar	Arrefecimento WindFree™	•	•		
	Difusão de ar a 360 graus			•	
Purificação de Ar	Filtro de Ar	•	•	•	•
Funções	Compatível com Samsung SmartThings	•	•	•	•
	Compatível com módulo Wi-Fi	•	•	•	•
	Sensor de humidade	•	•	•	
	MDS (Sensor de Movimento)		Opcional	Opcional	
	Configuração automática de pressão estática exterior (ESP)				•
	Modo Silencioso	•	•		
Controlos	Controlo remoto sem fios incluído	•	•		
Outros	VEE incluída	•	•	•	•
	Bomba de Condensados Incorporada	•	•	Específico do modelo	•
	Unidade Universal	•	•	•	

Unidades Interiores

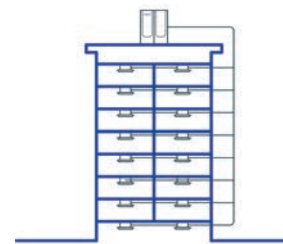


Modelo	Consola de chão	Consola de Chão/Teto	Consola de teto	Consola sem envolvente	Armário vertical
Caudal de ar	Arrefecimento WindFree™				
	Difusão de ar a 360 graus				
Purificação de Ar	Filtro de Ar	•	•	•	•
Funções	Compatível com Samsung SmartThings	•	•	•	•
	Compatível com módulo Wi-Fi	•	•	•	•
	Sensor de humidade				
	MDS (Sensor de Movimento)				
	Configuração automática de pressão estática exterior (ESP)				
	Modo Silencioso				•
Controlos	Controlo remoto sem fios incluído	•			
Outros	VEE incluída	•	•	•	•
	Bomba de Condensados Incorporada				
	Unidade Universal		•	•	

Gama Profissional | Chiller Bomba de Calor Hydro Variable Multi

O 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	Imagem	Descrição	42 kW	56 kW	65 kW
HVM R410a		Capacidades entre 42 e 896kW, graças ao sistema modular - Sistema Smart Inverter Duplo com Injeção em duas fases (refrigerante R410A) - Possibilidade de controlo de ventiloinvertores externos - Elevados valores de eficiência energética (ex.: 5.7 ESEER 42kW)	•	•	•

Série	Imagem	Descrição	42 kW	56 kW	65 kW
Novo HVM R32		Capacidades entre 42 e 896kW, graças ao sistema modular - Sistema Smart Inverter Duplo com Injeção em duas fases (refrigerante R32) - Possibilidade de controlo de ventiloinvertores externos - Elevados valores de eficiência energética (ex.: 4.35 ESEER 42kW)	•	•	-

Unidades Interiores

Série	Imagem	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
Ventiloinvertores 360 Cassette		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					•	•		•	•
Ventiloinvertores 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					•	•		•	•
Ventiloinvertores Cassetes 1 Via WindFree™		Tecnologia WindFree™ Sistema de purificação de ar com Ionizador – Opcional Controlo por Wifi (opcional - MIM-H04EN + MIM-F10N) Bomba de condensados incluída		•	•	•					
Ventiloinvertores Consolas		4 Tubos (opcional) Filtro de ar Polipropileno lavável Válvula de 3 vias incluída Bomba de condensados (opcional) Instalação horizontal/vertical	•		•	•		•	•		
Ventiloinvertores Condutas		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.

SmartThings Pro



Onde o controlo se une às operações inteligentes.

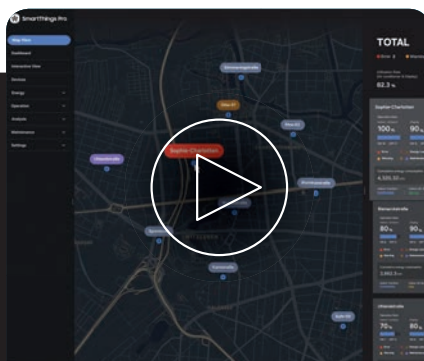
Descubra o SmartThings Pro, a plataforma conectada da Samsung que integra a gestão inteligente de climatização e energia em ambientes profissionais, concebida para um controlo centralizado, monitorização em tempo real, informações suportadas por IA, compatibilidade e eficiência operacional.

Desenvolvido para operações de edifícios profissionais, o SmartThings Pro é uma plataforma de gestão de operações baseada em Internet das Coisas (IoT) para controlo centralizado de sistemas AVAC (Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado) e outros equipamentos de instalações em um ou vários edifícios profissionais. Os gestores dos edifícios obtêm total visibilidade e controlo através de um painel de controlo personalizável com dados em tempo real, alertas do sistema e informações sobre o desempenho. As funcionalidades suportadas por IA, como o controlo do conforto e a manutenção preditiva, ajudam a simplificar as operações diárias.¹ A plataforma integra-se perfeitamente com um número crescente de dispositivos Samsung e de terceiros compatíveis.

¹ Apenas disponível em produtos Samsung compatíveis com este serviço, e na medida em que o utilizador final tenha concordado com os Termos e Condições do serviço, e desde que tenha dado o seu consentimento ao Aviso de Privacidade aplicável. É necessário um módulo Wi-Fi separado, um controlador DMS/TCC ou uma conta SmartThings para a ligação ao SmartThings Pro.



Onde o controlo se une às operações inteligentes. Faça a escolha inteligente.

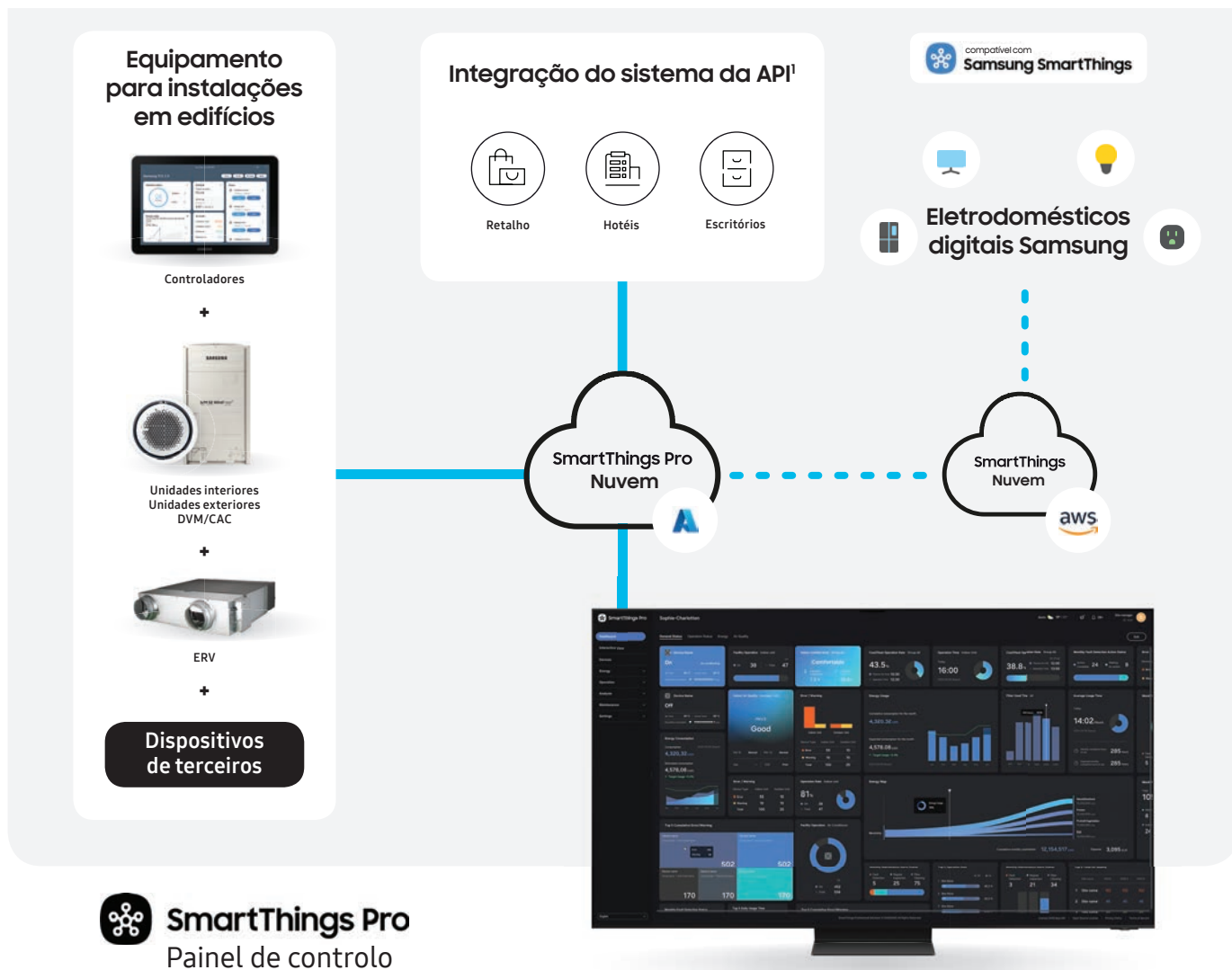


Como funciona?



Descubra o SmartThings Pro

Soluções - Sistemas de Automação e Controlo de Edifícios (SACE)



¹ API - Application Programming Interface (Interface de Programação de Aplicações)



Torne-se um Parceiro SmartThings Pro

Como Parceiro Autorizado SmartThings Pro, irá:

- Receber formação certificada e recursos técnicos
- Obter acesso às ferramentas e painéis de controlo do SmartThings Pro
- Ser capaz de instalar e dar suporte ao SmartThings Pro
- Ser incluído no site das Soluções de Climatização Samsung



Estado do local

Aceda a dados operacionais, incluindo o desempenho do local, a utilização de energia, o estado dos dispositivos e os alertas do sistema para apoiar uma melhor tomada de decisões.²



Monitorização remota

Acompanhe o funcionamento do dispositivo e receba alertas em vários locais através de um painel de controlo central.³



Painel de controlo personalizável

Utilize widgets adaptáveis e visualização 3D para configurar a plataforma de acordo com as necessidades do local.⁴



Manutenção preditiva

O painel monitoriza os dados de desempenho e notifica os parceiros de serviço quando são detetadas irregularidades.⁵

² Consulte o manual de instalação para obter a lista completa de dados operacionais e parâmetros monitorizados.

³ Esta função está sujeita a alterações com atualizações de software.

⁴ Só disponível em sistemas com licença avançada do SmartThings Pro: AST-BA1C.

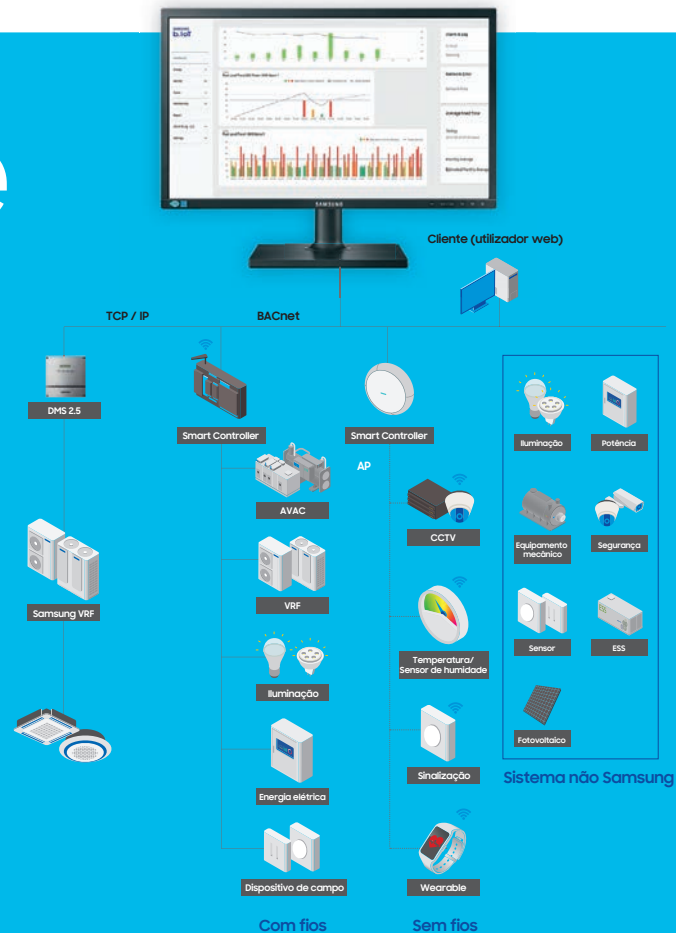
⁵ Os alertas de manutenção preditiva são baseados no desempenho do sistema e enviados para o instalador ou a empresa de manutenção.

b.IoT Lite

A Samsung b.IoT (building Internet of Things) é uma solução de gestão de edifícios que permite controlar, e economizar energia, com eficiência. Trata-se de uma plataforma aberta com opções de capacidade de expansão e compatibilidade, que permite o controlo integrado dos principais sistemas da instalação, como VRF e dispositivos de terceiros através de interface BACnet¹.

A Samsung b.IoT Lite ajuda a garantir:

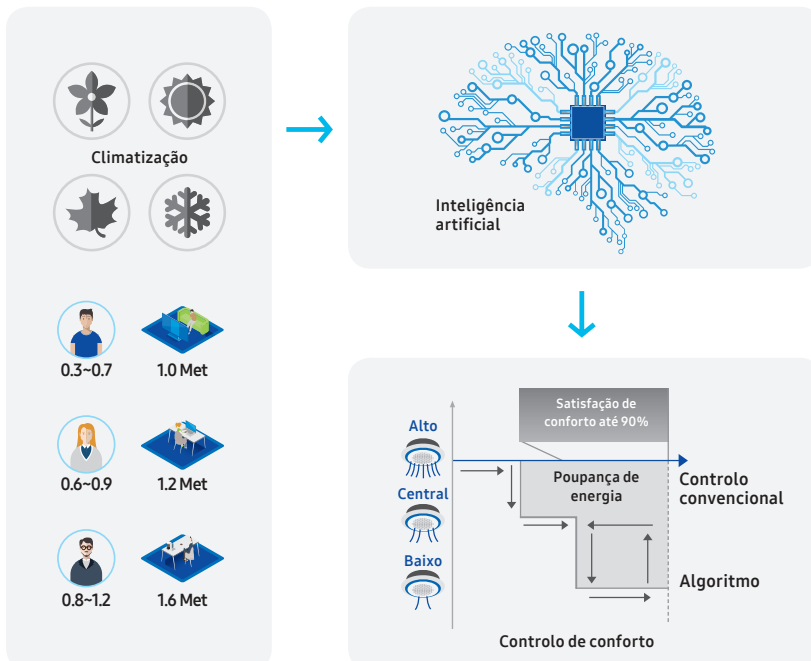
- Períodos de instalação eficazes
- Redução dos custos de instalação e funcionamento
- Eficiência energética ideal
- Gestão eficiente de sistemas integrados instalados no edifício



¹ Redes de Automação e Controlo de Edifícios, sendo um protocolo de comunicação padrão que permite diferentes sistemas num edifício (como AVAC, iluminação, segurança).

Nota: Esta imagem refere-se a características da b.IoT Enterprise Smart Controller, IoT AP e dispositivos sem fios apenas estão disponíveis para o mercado coreano

A Samsung b.IoT Lite oferece:



Nota: "MET" - Equivalente Metabólico da Tarefa

Algoritmos Inteligentes de Economia de Energia

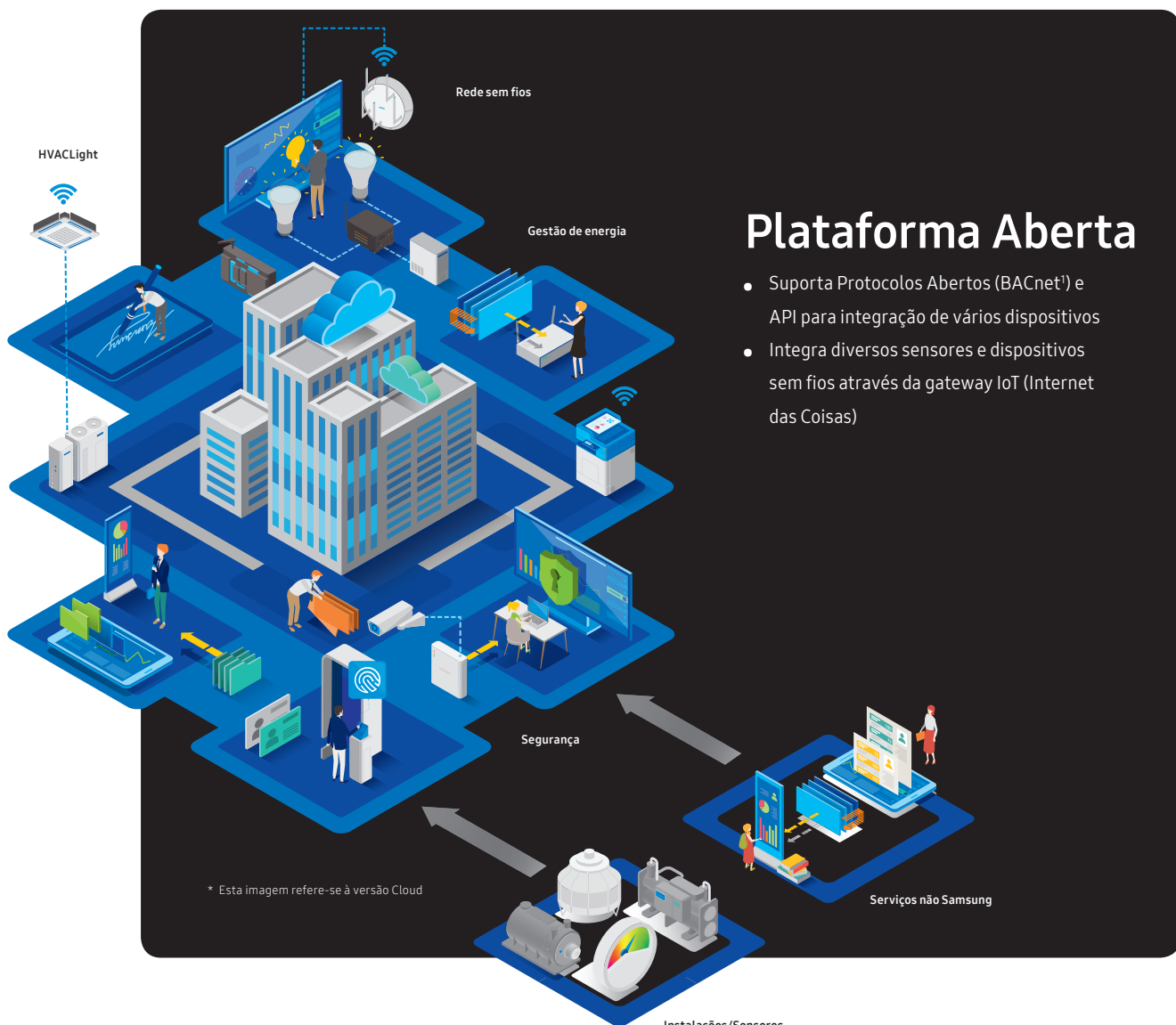
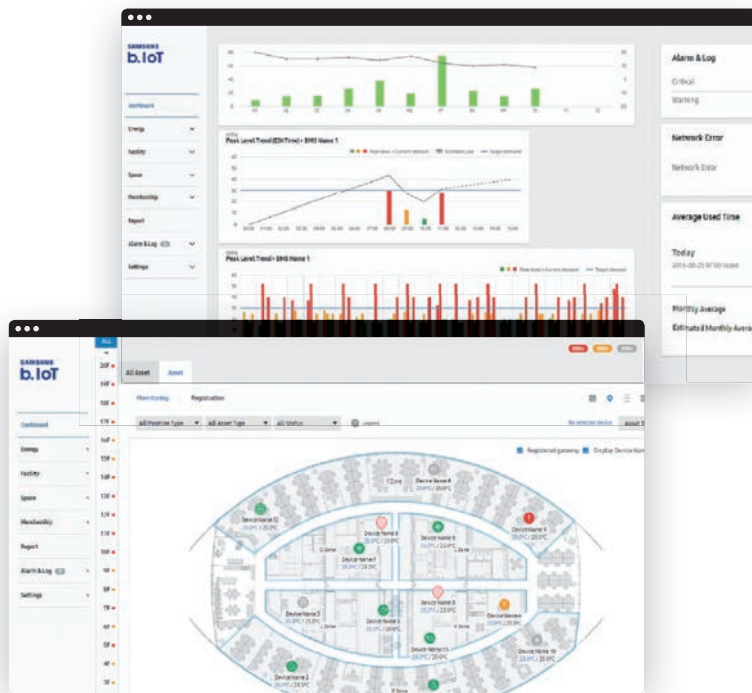
- **Controlo do conforto com base em dados**
Conforto baseado em algoritmos específicos do utilizador
- **Controlo com base em aprendizagem**
Controlo otimizado por inteligência artificial (IA)
- **Controlo com base em ocupação**
Iluminação, humidade e temperatura
- **Deteção de funcionamento ineficiente**
Tempo, espaço e temperatura

Operação Fácil e Inteligente

- Funcionamento ideal para produtos Samsung VRF (DVM)
- Interface gráfica do utilizador intuitiva e editor de regras para várias soluções
- Tendências e pesquisa de alarmes

Gestão Eficaz da Utilização de Energia

- Análise da utilização de energia
- Distribuição do consumo de energia



Plataforma Aberta

- Suporta Protocolos Abertos (BACnet¹) e API para integração de vários dispositivos
- Integra diversos sensores e dispositivos sem fios através da gateway IoT (Internet das Coisas)

* Esta imagem refere-se à versão Cloud

Instalações/Sensores

¹ Redes de Automação e Controlo de Edifícios, sendo um protocolo de comunicação padrão que permite diferentes sistemas num edifício (como AVAC, iluminação, segurança).

Kit de Unidade de Tratamento de Ar (UTA)

Ligação a unidades de tratamento de ar não Samsung

O kit UTA da Samsung permite a ligação de unidades exteriores DVM a unidades de tratamento de ar (UTA) não Samsung¹.

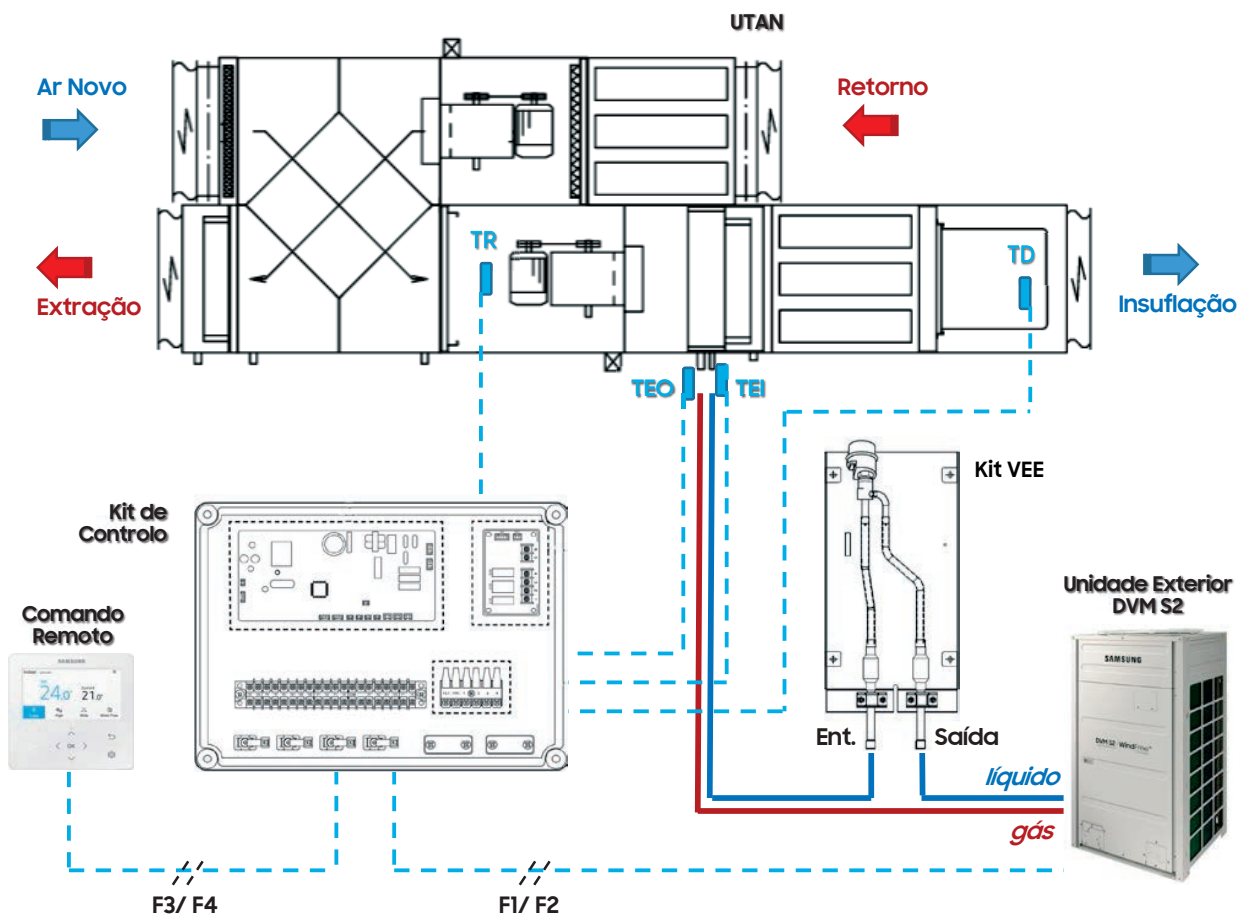
Graças a este kit é possível fornecer aquecimento ou arrefecimento a um permutador de expansão direta na UTA.

Trata-se de uma forma económica e eficaz de fornecer ar fresco ao edifício à temperatura correta. A unidade melhora o desempenho, a eficiência e tem consumos reduzidos.

Inclui:

- Certificação de impermeabilidade IP54 (apenas para o kit MXD tipo UTA)
- Capacidade variável
- 2,5 CV–40 CV
- Aplicação BMS simples (0-10 V, Série MXD-K/X)
- Controlo de temperatura do ar de descarga e da capacidade exterior

¹ Contacte o seu representante Samsung para mais informações.



Airzone

Solução Integrada de Zonas

A Airzone fornece controlo centralizado e melhoria de desempenho de energia para aplicações Samsung com condutas. Esta solução não Samsung oferece a possibilidade de controlar a temperatura até um máximo de 8 zonas ou espaços separadamente. A câmara Airzone com amortecedores determina o fluxo de ar necessário para cada espaço, de forma a atingir a temperatura desejada.

A solução de controlo de zonas múltiplas da Airzone pode ser facilmente ligada aos sistemas com condutas da Samsung e permite uma redução nas operações de manutenção e carga de refrigerante, em comparação com a instalação de unidades Ar Condicionado separadas para cada zona. Ao contrário de outras soluções de terceiros, a Airzone usa o protocolo de comunicação da Samsung para controlar o fluxo de ar necessário. Se não houver necessidade de climatização, a unidade interior pára. Assim, evitará um funcionamento indesejado, aumentando a eficiência energética do sistema.



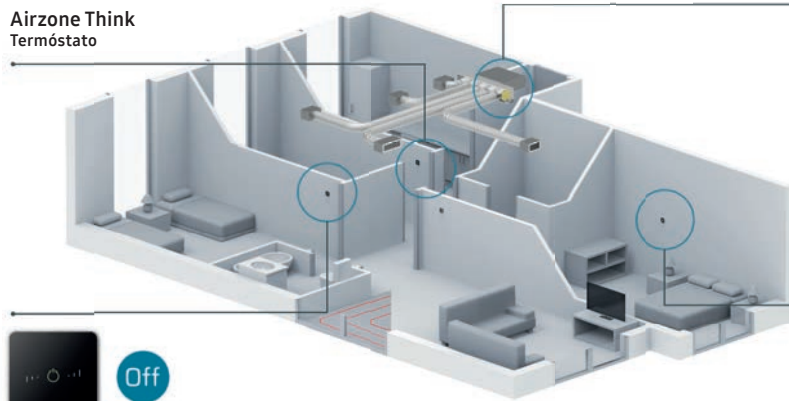
Airzone Think
Termóstato



Airzone Cloud
Webservice



Easyzone
Câmara motorizada



Airzone Lite
Termóstato



Airzone Blueface
Termóstato



¹ Disponível para iOS e Android
² O controlo de voz é compatível com assistentes pessoais de IA: Google Assistant (Google Home) e Amazon Alexa
³ O Google Assistant não está disponível em algumas línguas e países. Google é uma marca registada da Google LLC.
⁴ Airzone não é compatível com o SmartThings e a aplicação SmartThings

Modelos compatíveis com Airzone⁵

Código de modelo Samsung	Detalhe	Dimensões (LxA×P)	3 Portas	4 Portas	5 Portas	6 Portas	8 Portas
AJ026TNLPEG/EU	Conduta de Baixa Pressão Estática 2,5 kW	700×199×440	AZEZ8SAMSLO3S3	AZEZ8SAMSLO4M4	AZEZ8SAMSLO4M5		
AJ035TNLPEG/EU	Conduta de Baixa Pressão Estática 3,5 kW	700×199×440	AZEZ8SAMSLO3S3	AZEZ8SAMSLO4M4	AZEZ8SAMSLO4M5		
AJ052BNMDEG/EU	Conduta de Média Pressão Estática 5,2 kW	900×199×440	AZEZ8SAMB04S3	AZEZ8SAMB04S3			
AC026BNLDKG/EU	Conduta de Baixa Pressão Estática 2,6 kW	700×199×600	AZEZ8SAMB04S3	AZEZ8SAMSLO7M4			
AC035BNLDKG/EU	Conduta de Baixa Pressão Estática 3,5 kW	700×199×600	AZEZ8SAMB04S3	AZEZ8SAMSLO7M4			
AC052BNLDKG/EU	Conduta de Baixa Pressão Estática 5,2 kW	1100×200×450		AZEZ8SAMB04M4	AZEZ8SAMSLO7L5		
AC071BNLDKG/EU	Conduta de Baixa Pressão Estática 7,1 kW	1100×200×450		AZEZ8SAMB04M4	AZEZ8SAMSLO7L5		
AC035RNMDKG/EU	Condutas de Média Pressão Estática 3,5 kW	850×250×700	AZEZ8SAMST06S3	AZEZ8SAMST06S4			
AC052RNMDKG/EU	Conduta de Média Pressão Estática 5,2 kW	850×250×700	AZEZ8SAMST06S3	AZEZ8SAMST06S4			
AC071RNMDKG/EU	Conduta de Média Pressão Estática 7,1 kW	850×250×700	AZEZ8SAMST06M3	AZEZ8SAMST06M4	AZEZ8SAMST06M5	AZEZ8SAMST06M6	
AC100RNMDKG/EU	Conduta de Média Pressão Estática 10 kW	1200×250×700			AZEZ8SAMST06L5	AZEZ8SAMST06L6	AZEZ8SAMST06L8
AC120RNMDKG/EU	Conduta de Média Pressão Estática 12 kW	1300×300×700					AZEZ8SAMST06XL8
AC140RNMDKG/EU	Conduta de Média Pressão Estática 14 kW	1300×300×700					AZEZ8SAMST06XL8

Gateway de comunicação para todos os modelos: AZX6GTCSA2

⁵ Airzone é um produto de terceiros e não faz parte do portefólio da Samsung. A câmara Airzone com comportas, termóstatos com fios e sem fios e gateway, pode ser adquirida diretamente no site da Airzone: <https://www.airzonecontrol.com/> ou contactando a equipa de vendas Airzone através de marketing@airzonecontrol.com

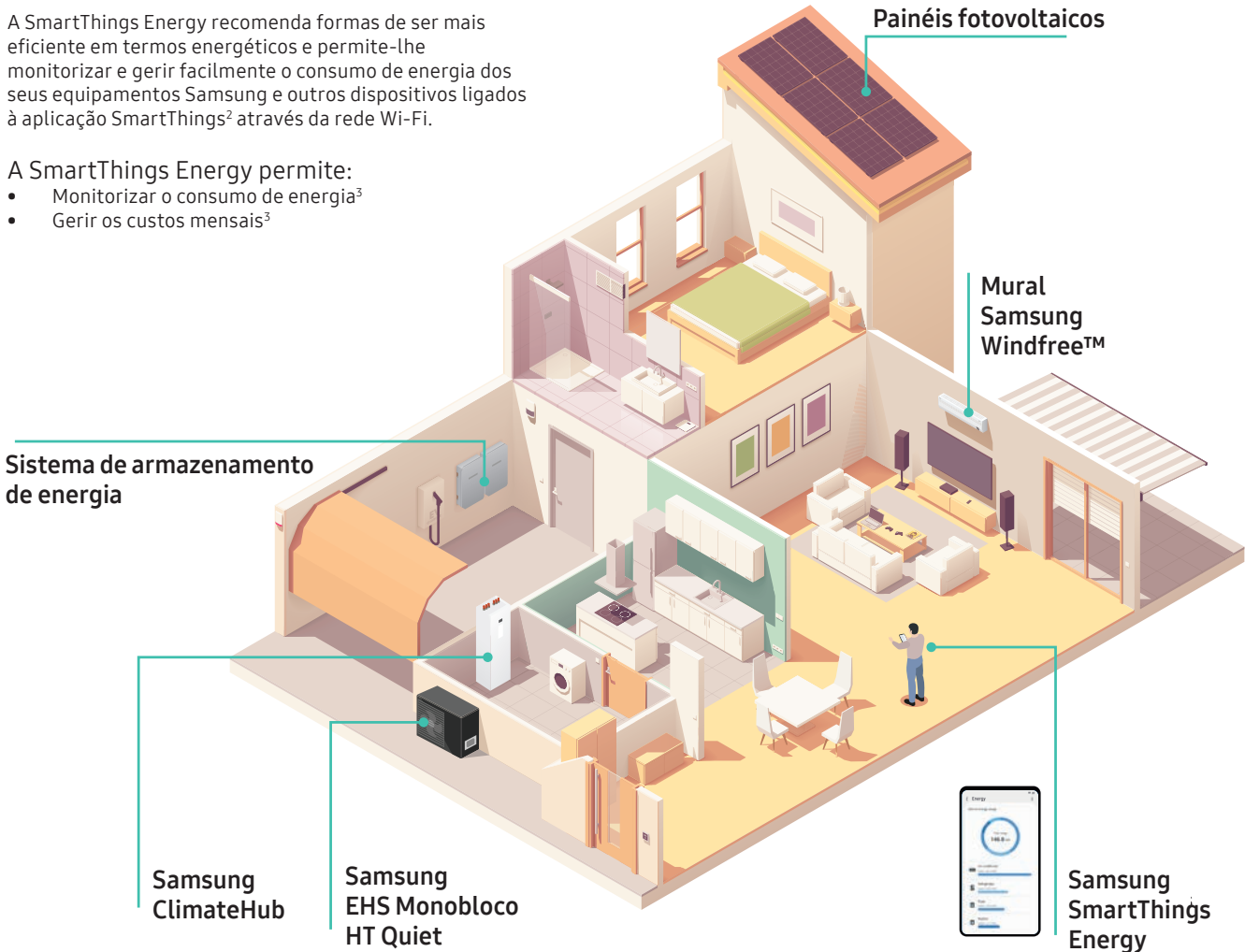
SmartThings Energy

Casa net zero¹ utilizando a SmartThings Energy

A SmartThings Energy recomenda formas de ser mais eficiente em termos energéticos e permite-lhe monitorizar e gerir facilmente o consumo de energia dos seus equipamentos Samsung e outros dispositivos ligados à aplicação SmartThings² através da rede Wi-Fi.

A SmartThings Energy permite:

- Monitorizar o consumo de energia³
- Gerir os custos mensais³



¹ Casas Net Zero são habitações de alta eficiência energética que produzem ou compram energia limpa suficiente para compensar o seu consumo anual, visando um balanço energético nulo ou muito próximo de zero.

² Disponível em dispositivos Android e iOS. Necessária ligação Wi-Fi e uma conta Samsung. O módulo Wi-Fi (MIM-H04EN), conforme o tipo de produto, poderá ser opcional.

³ Quando ativado pelo utilizador final, o modo SmartThings AI Energy pode proporcionar aos utilizadores uma forma de poupar energia e/ou custos relacionados, relativamente ao consumo de águas quentes sanitárias com base em padrões de utilização (repetíveis). É necessário um Samsung Climate Hub compatível. Todas as poupanças representam estimativas. As poupanças reais variam e dependem, entre outros fatores, da utilização, dos custos e das condições de funcionamento. O modo AI Energy pode afetar o desempenho do produto. O utilizador final poderá desativar o modo AI Energy em qualquer altura.

SmartThings Energy

Indicação de energia



Indicação do consumo de energia

Monitorizar a pegada de carbono



Monitorizar as emissões de carbono

Solução de poupança com IA



Soluções de poupança de energia baseadas na IA

Alcançar uma casa net zero



Utilização maximizada da energia solar












Preparado para redes elétricas inteligentes Smart Grid





Utilização e integração com redes elétricas inteligentes (Smart Grid)

Acessórios

Escolha o acessório certo para o equipamento certo.









Classificação	Modelo	Imagem	Descrição	Aplicação	Preço
Bomba de Condensados	MDP-E075SEE3D		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 €
	MDP-G075SP		Conduta convencional (tipo externo)	CAC, DVM, TDM	120 €
	MDP-G075SQ		Conduta convencional (tipo interno)	CAC, DVM, TDM	120 €
Recetor de infravermelhos	MRK-A10N		Recetor para controlo remoto sem fios para condutas (com cablagem incluída)	FJM, CAC, EHS TDM, DVM	60 €
Sensores	MOS-C1		Sensor de CO2	ERV	210 €
	MRW-TA		Sensor de temperatura	FJM, CAC, DVM, EHS	40 €
	MCR-SMC		Sensor de Movimento para Cassetes de 4 Vias WindFree™	FJM, CAC, DVM	110 €
	MCR-SMD		Sensor de Movimento para Cassetes de 4 Vias WindFree™ (60x60)	FJM, CAC, DVM	110 €
	MCR-SME		Sensor de Movimento para 360 Cassete	CAC, DVM	110 €
	MOS-P1050	ND	Sensor de pressão	ERV	90 €
Purificação de Ar	PC6EUCMANW		360 Cassete - Purificação de Ar PM1.0	CAC, DVM	720 €
	PC4NUCMANW		Cassete 4 Vias WindFree™ - Purificação de Ar PM1.0	CAC, DVM	800 €
	PC1MWCMANW		Cassete 1 Via WindFree™ - Purificação de Ar PM1.0	DVM (1,7-2,2 kW)	640 €
	PC1NWCMANW		Cassete 1 Via WindFree™ - Purificação de Ar PM1.0	CAC, DVM (2,2-3,6 kW)	670 €
	PC1BWCMANW		Cassete 1 Via WindFree™ - Purificação de Ar PM1.0	DVM (5,6-7,1 kW)	760 €
Painéis	PC6EUXMANW		360 Cassete - Elevação Automática	CAC, DVM	670 €
	PC4NUXMANW		Cassete 4 Vias WindFree™ - Elevação Automática	CAC, DVM	560 €
	PC6NUSMANW		360 Cassete - Design Quadrangular Branco	CAC, HVM, DVM	300 €
	PC6NBSMANW		360 Cassete - Design Quadrangular Preto	CAC, HVM, DVM	300 €
	PC6EUSMANW		360 Cassete - Design Circular Branco	CAC, HVM, DVM	300 €
	PC6EBSMANW		360 Cassete - Design Circular Preto	CAC, HVM, DVM	300 €
	PC4NUFMANW		Cassete 4 Vias WindFree™	CAC, HVM, DVM	220 €
	PC4SUFMANW		Cassete 4 Vias WindFree™ 600x600	CAC, DVM	220 €
	PC4NBFMANW		Cassete 4 Vias WindFree™ Preto	CAC, DVM	220 €
	PC1NWFMANW		Cassete 1 Via WindFree™	CAC, HVM, DVM	220 €

Sistemas de Controlo por Cascata para EHS Monobloco

Modelo	Imagem	Descrição	Aplicação	Preço
MCM-D3E0N		Módulo de Cascata	EHS Monobloco	1.535 €
MIM-E03GN		Kit de controlo para Cascata (por unidade hidrosplit)	EHS Monobloco Hidrosplit	810 €

Controlos

O Controlo certo para o equipamento certo.

	Classificação	Modelo	Imagem	Descrição	Aplicação	Preço
Sistema de Gestão Integrada	Controlos	MIM-D01AN		DMS2.5 – Gestão centralizada	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	2.060 €
	Módulos de Interface	MIM-B16N		PIM - Interface para medição de consumos.	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	530 €
Sistemas de Controlo Centralizado	Controlos	MCM-A300BN		Controlo tátil centralizado	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	1.530 €
		MCM-A202DN		Controlo centralizado - Permite ligar/desligar 16 un. interiores	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	180 €
		MCM-C210N		Controlo de corrente	DVM	110 €
		MCM-C200		Seletor frio/calor	DVM	90 €
	Módulos de Interface	MIM-N10	ND	Interfaces para controlo centralizado	ERV	300 €
	Módulo Wi-Fi	MIM-H04EN		Módulo Wi-Fi	FJM, CAC, DVM, EHS, ERV, HVM Cassetes	240 €
		MIM-H14EN		Módulo de Wi-Fi Individual	CAC Premium, DVM (Un. Interiores universais)	95 €
Sistemas de Controlo Individual	Controlos	MWR-WG01JN		Controlo remoto por cabo (multifunções)	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	150 €
		MWR-WW10JN		Controlo remoto por cabo (multifunções)	EHS / Hidro Kit DVM	180 €
		MWR-SH11N		Controlo remoto por cabo (táctil)	RAC*, FJM, CAC, EHS, DVM, HVM	180 €
		MWR-SH00N		Controlo remoto simplificado por cabo	RAC*, FJM, CAC, EHS, DVM, HVM	80 €
		MCM-A00N		Controlo remoto por cabo	HVM Chiller	220 €
		MWR-VH12N		Controlo remoto por cabo	ERV	80 €
		AR-CH01E		Controlo Remoto sem Fios SolarCell	RAC, FJM, CAC, EHS, DV, HVM	90 €
	Módulos de Interface	MIM-A00N		Placa para controlo remoto por cabo e contacto seco	RAC (Mural); FJM (Mural)	40 €
		MIM-R10N		Placa para sistemas centralizados	RAC (*)	290 €
		MIM-F00N		Placa para ventilosconvetores	HVM (Conduatas e Consolas)	320 €
		MIM-F10N		Placa para controlo centralizado (todos HVM) e para comando por cabo (HVM Conduatas)	HVM	90 €
		MIM-N01		Placa de interface (Conversor R485-à NASA)	FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	300 €
		Sistema de Gestão de Edifícios	Módulos de Gestão de Edifícios	MIM-B18BN		Gestão Central Lonworks
MIM-B17BN				Gestão Central BACnet	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	3.500 €
MIM-B19N				Interface MODBUS	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	100 €
(vários)				KNX	RAC*, FJM, CAC, ERV, EHS, DVM, HVM	(sob consulta)
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 contactos seco e o MIM-R10N para poder ligar sistemas centralizados exceto modelos AR35.

Soluções e Serviços

Garantia

A garantia Samsung é um compromisso com a qualidade e a satisfação do cliente, oferecendo proteção contra defeitos de fabrico em produtos adquiridos. A garantia é projetada para proporcionar tranquilidade aos consumidores, assegurando que os seus equipamentos sejam reparados ou substituídos, quando necessário, dentro do período de garantia.

Principais Características da Garantia Samsung:

1. Cobertura Ampla: Protege contra defeitos de fabrico em produtos Ar Condicionado, Aquecimento, Ventilação e respectivos acessórios até 3 anos (+ 2 anos para o compressor (só peça)).
2. Atendimento Especializado: Os clientes têm acesso a uma rede de centros de serviço autorizados, garantindo assistência técnica realizada por técnicos qualificados.
3. Pedido de Suporte Simplificado: O processo para pedido de suporte facilitado permite que os clientes obtenham assistência rapidamente.
4. Extensão de Garantia: A Samsung oferece opções de extensão de garantia para quem deseja prolongar a proteção do seu produto além do período padrão (veja capítulo abaixo).

Benefícios da Garantia Samsung:

- Segurança: Protege o investimento do cliente contra imprevistos.
- Confiança: Reforça a qualidade e a confiabilidade dos produtos Samsung.
- Satisfação: Oferece uma experiência positiva ao cliente, com atendimento eficiente e eficaz.

A garantia Samsung é mais do que uma política de proteção; é um reflexo do compromisso da empresa em oferecer produtos de alta qualidade e um serviço ao cliente excepcional. Com ela, os consumidores podem desfrutar dos seus equipamentos com total confiança, sabendo que estão protegidos contra qualquer eventualidade.

Extensão de garantia

A extensão de garantia é um serviço disponibilizado para fornecer cobertura adicional para produtos além do período de garantia padrão. A nossa extensão de garantia é projetada para aumentar a confiança e a satisfação do cliente, assegurando que o seu investimento esteja protegido por um período mais longo.

Principais Benefícios da Extensão de Garantia:

1. Cobertura Estendida: Oferece proteção contra defeitos e falhas por um período mais longo, reduzindo o risco de custos inesperados com reparações.
2. Tranquilidade: tranquiliza pelo facto de os clientes saberem que o seu equipamento será reparado se surgirem problemas.
3. Custo-Benefício: Muitas vezes é mais económico do que pagar por reparações.
4. Valorização do Produto: Adiciona valor ao produto, tornando-o uma opção mais atraente para potenciais compradores.

Como Funciona (Por favor, contacte o seu comercial para informação mais detalhada):

- Os clientes podem adquirir uma extensão de garantia no momento da compra do produto ou posteriormente através do instalador ou de centros de serviço autorizados.
- A garantia estendida geralmente cobre peças sobresselentes* e mão de obra
- Os clientes podem registar pedidos de assistência durante o período de extensão de garantia, entrando em contacto com o Apoio ao Cliente da Samsung.

*Exclui algumas peças de maior valor, como por exemplo, o compressor.

Modelo	+1 Ano	+2 Anos
DVM Un. Exterior	•	•
DVM Un. Interior	•	•
DVM S Mini Un. Exterior	•	•
EHS Un. Interior	•	•
EHS Un. Exterior	•	•

Comissionamento

O comissionamento de equipamentos de AVAC (Ar Condicionado, Ventilação, Aquecimento e Controlos) é um processo essencial para garantir que os sistemas operem de forma eficiente, segura e conforme as especificações projetadas. Este procedimento envolve a verificação, ajuste e teste dos equipamentos para assegurar que atendam aos requisitos do projeto e às expectativas do cliente.

Objetivos do Comissionamento:

1. Verificar o Funcionamento: Assegurar que todos os componentes do sistema AVAC estejam a funcionar corretamente.
2. Otimizar o Desempenho: Ajustar os parâmetros para maximizar a eficiência energética e o conforto.
3. Identificar Problemas: Detectar e corrigir falhas ou defeitos antes da operação em plena capacidade.
4. Cumprir Normas técnicas e legais aplicáveis: Garantir que o sistema atenda às normas técnicas e regulamentações aplicáveis.

Etapas do Comissionamento:

1. Planeamento: Definir os objetivos, escopo e cronograma do comissionamento.
2. Inspeção Visual: Verificar a instalação física dos equipamentos e a integridade dos componentes.
3. Testes de Funcionamento: Realizar testes para verificar o desempenho dos sistemas de ar condicionado, ventilação, aquecimento e controlos.
4. Ajustes e Calibração: Ajustar os parâmetros dos equipamentos para garantir o funcionamento ideal.
5. Documentação: Registrar todos os testes, ajustes e resultados para futura referência e manutenção.

Benefícios do Comissionamento:

- Eficiência Energética: Reduz o consumo de energia ao otimizar o desempenho do sistema.
- Conforto: Garante um ambiente interno agradável e saudável para os utilizadores.
- Durabilidade: Prolonga a vida útil dos equipamentos ao identificar e corrigir problemas

Limitação de Responsabilidade da Samsung no Serviço de Comissionamento

O serviço de comissionamento técnico realizado pelos serviços autorizados da Samsung limita-se à verificação dos parâmetros operacionais necessários ao arranque e funcionamento inicial dos equipamentos Samsung, não constituindo uma inspeção exaustiva ou integral da instalação subjacente.

O serviço de comissionamento disponibilizado pela Samsung requer que a instalação seja realizada de acordo com as regras constantes dos manuais de instalação da Samsung, cumprindo todas as disposições legais aplicáveis.

Quaisquer anomalias, deficiências ou desconformidades (NOK) detetadas durante o comissionamento – nomeadamente as que resultem da inobservância dos manuais técnicos e instruções de instalação – serão identificadas no relatório de Comissionamento, sendo da exclusiva responsabilidade do instalador assegurar as correções necessárias. A Samsung reserva-se o direito de excluir da cobertura de garantia técnica quaisquer falhas, danos ou avarias cuja origem resulte de má instalação, omissões técnicas, utilização de acessórios que não sejam da marca Samsung ou incumprimento das condições de instalação recomendadas.

A realização do comissionamento, incluindo a validação do arranque inicial da instalação, não constitui uma validação global da conformidade técnica da instalação executada pelo instalador. A garantia prestada pela Samsung após o arranque bem-sucedido não exclui nem reduz a responsabilidade do instalador quanto à correta execução da instalação. Neste contexto, a Samsung não assume qualquer responsabilidade, direta ou indireta, pela execução da instalação, a qual permanece integralmente sob a responsabilidade do instalador, nos termos das condições legais e contratuais aplicáveis, mesmo nos casos em que os testes de arranque se revelem satisfatórios no momento da sua realização.

Sistemas de Automação e Controlo de Edifícios com SmartThings Pro e b.IoT Lite

A gestão centralizada de edifícios é essencial para otimizar a operação, reduzir custos e garantir o conforto dos utilizadores. Com a integração de tecnologias avançadas, como o SmartThings Pro e o b.IoT Lite, é possível transformar edifícios tradicionais em espaços inteligentes e eficientes. Essas soluções oferecem controlo total sobre os sistemas de automação, monitoramento e gestão de energia, proporcionando uma experiência única para administradores e moradores.

Benefícios da Gestão Centralizada com SmartThings Pro e b.IoT Lite:

1. Controlo: Faça a gestão de todos os dispositivos e sistemas do edifício (iluminação, ar-condicionado, segurança, etc.) a partir de uma única plataforma.
2. Eficiência Energética: Monitorize e optimize o consumo de energia em tempo real, reduzindo custos operacionais.
3. Conforto Personalizado: Ofereça experiências personalizadas aos utilizadores, ajustando automaticamente as condições do ambiente.
4. Segurança Aprimorada: Monitorize e controle sistemas de segurança, como câmaras e sensores, garantindo a proteção do edifício e dos seus habitantes.
5. Manutenção Preventiva: Identifique problemas antes que se tornem críticos, reduzindo tempo de inatividade e custos de reparação.

Principais Funcionalidades do SmartThings Pro e b.IoT Lite:

- Plataforma Flexível: Oferece uma solução escalável para gerir múltiplos edifícios e dispositivos simultaneamente.
- Integração de Dispositivos inteligentes e equipamentos de empresas terceiras: Conecte uma ampla variedade de dispositivos IoT (Internet das Coisas) e equipamentos de empresas terceiras para criar um ecossistema inteligente.
- Automação Avançada: Crie cenários automáticos para melhorar o conforto e a eficiência, como ajustar a temperatura conforme a ocupação do ambiente.
- Análise de Dados: Utilize dados em tempo real para tomar decisões informadas e melhorar a operação do edifício.
- Monitorização em Tempo Real: Acompanhe o desempenho dos sistemas e receba alertas para possíveis falhas ou anomalias.

As soluções SmartThings Pro e b.IoT Lite oferecem soluções completas para a gestão centralizada de edifícios, permitindo que os administradores maximizem a eficiência, reduzam custos e proporcionem um ambiente confortável e seguro para os utilizadores. Com estas tecnologias, é possível transformar edifícios em espaços inteligentes que se adaptam às necessidades dos utilizadores e operam de forma sustentável.

Símbolos e Legenda

Símbolo	Descrição
	Sensor de Movimento
	Arrefecimento WindFree™
	Controlo por Wi-Fi
	Conforto por IA
	SmartThings - Várias Opções de IoT
	Filtro Tripla Ação
	Filtro PM1.0
	Freeze Wash - Limpeza por Congelação
	Modo Silencioso

Legenda	Descrição
RAC	Residência 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 Ventiloinconvectores

Bomba de calor com certificado KEYMARK

Heat Pump KEYMARK é uma certificação europeia independente e voluntária (certificação ISO tipo 5) para todas as bombas de calor, bombas de calor combinadas e aquecedores de água quente (conforme regulamentado no Ecodesign, Regulamentos da UE 813/2013 e 814/2013). É baseada em testes independentes e está em conformidade com os requisitos do produto conforme definido nas regras do esquema Heat Pump KEYMARK e com os requisitos de eficiência definidos pelo Ecodesign. Destina-se a certificar o desempenho do produto declarado pelos fabricantes. O esquema Heat Pump KEYMARK é propriedade do Comité Europeu de Normalização (CEN). Os certificados são concedidos por organismos de certificação independentes a produtos que respeitam todos os requisitos do esquema.

O EHS e a gama ClimateHub da Samsung possuem a certificação Heat Pump KEYMARK. Esta certificação é reconhecida em vários países europeus, entre os quais a França, a Alemanha, o Reino Unido, a Eslováquia e a República Checa. Para verificar a validade contínua dos produtos certificados KEYMARK da Samsung, visite: www.keymark.eu



Certificação Eurovent

A Eurovent é mundialmente conhecida pela sua marca de qualidade 'Eurovent Certified Performance', que certifica as classificações de desempenho de produtos de ar condicionado e refrigeração de acordo com os padrões europeus e internacionais. A marca 'Eurovent Certified Performance' indica que o requisito de qualidade prescrito foi cumprido e não exige necessidade de ser comprovado após a decisão do cliente e após o processo de produção do fabricante. A Eurovent é um organismo de certificação credenciado e independente. Este gera a confiança do cliente nivelando o campo de atuação competitivo para todos os fabricantes e aumentando a integridade e precisão das classificações de desempenho industrial, Fornecendo assim serviços fiáveis para todo o ecossistema.

Os produtos de ar condicionado da Samsung, desde Ar Condicionado Residencial (RAC), Multi Split (FJM), Ar Condicionado Comercial (CAC), Digital Variable Multi S (DVM S) até à gama EHS, na categoria "Ar-Água" (A2W) de bombas de calor, possuem todos a certificação Eurovent. Visite www.eurovent-certification.com para verificar a validade dos produtos da Samsung com certificação Eurovent.



SAMSUNG

Sinta o seu bem-estar.

Crie o seu ambiente perfeito

Conheça melhor as soluções de climatização Samsung em:
samsung-climatesolutions.com

Copyright © 2025 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Todos os direitos reservados. A Samsung é uma marca registada da Samsung Electronics Co., Ltd. As especificações e os designs estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e podem incluir informações preliminares. Os pesos e medidas não métricos são aproximados. Todos os dados foram considerados corretos no momento da criação. A Samsung não se responsabiliza por erros ou omissões. Algumas imagens podem ter sido alteradas digitalmente. Todas as marcas, produtos, nomes de serviço e logótipos são marcas comerciais e/ou marcas registadas dos seus respetivos proprietários e são pela presente reconhecidos.



A Samsung Electronics Co., Ltd. participa no Programa de Certificação Eurovent (ECP) para Ar Condicionado (AC), Fluxo de Refrigerante Variável (VRF) e Bomba de Calor de Pacotes de Refrigeração Líquida (LCP-HP). Para verificar a validade atual da certificação, consulte: www.eurovent-certification.com



Notas:

1. Tabela de preços de venda a clientes Samsung, em vigor a partir de 1 de Janeiro de 2026. Aos preços apresentados acresce IVA à taxa legal em vigor.
2. Os preços e especificações incluídas no presente documento podem sofrer alterações sem aviso prévio, devido a erro tipográfico ou a alterações técnicas introduzidas com o objetivo de melhorar o produto.
3. Os equipamentos de ar condicionado Samsung utilizam gás refrigerante R410A (Gás fluorado com efeito de estufa, Potencial de Aquecimento Global = 2088) e R32 (PAG = 675)
4. Garantia: 3 Anos para o equipamento e 5 anos para o compressor (componente). Consultar detalhes das condições de garantia nos certificados que acompanham o produto.