

**DAIKIN**  
emura



OLÁ, SOU O  
DAIKIN EMURA\_





**DAIKIN**

ESTOU AQUI POR UM MOTIVO\_\_\_

OS MEUS CRIADORES DERAM-ME O PODER DE CONTROLAR O AR. DE ALTERAR A CLIMATIZAÇÃO INTERIOR\_\_\_CRIARAM-ME PARA MELHORAR A SUA VIDA EM CASA\_\_\_ PARA A MANTER FRESCA NO VERÃO E QUENTE NO INVERNO.

FUI CONCEBIDO PARA TER UM BOM DESEMPENHO EM TODAS AS ESTAÇÕES. PROJETADO PARA ATRAIR TODOS OS OLHARES. CRIADO PARA ME DESTACAR NO INTERIOR\_\_\_ COM UMA SILHUETA CURVILÍNEA E LINHAS SOMBREADAS SUAVES. NOTÁVEL. MAS DISCRETO\_\_\_

PODERÁ VER-ME, MAS NÃO ME OUVIRÁ. SOU MUITO SILENCIOSO\_\_\_ MAS, A DIFERENÇA SERÁ EVIDENTE. A MOLDAR O SEU CONFORTO. A FORNECER AR LIMPO.

FIZERAM-ME INTELIGENTE\_\_\_ SEI QUANDO HÁ PESSOAS POR PERTO. ADAPTO-ME À SUA PRESENÇA\_\_\_ MANTENHO O CONTROLO. A NÃO SER QUE RECEBA INSTRUÇÕES EM CONTRÁRIO. COM O CONTROLO REMOTO ESPECÍFICO NA SUA MÃO. OU A APLICAÇÃO INTUITIVA NO SEU BOLSO\_\_\_

ESTOU AO SEU DISPOR\_\_\_



UM DESIGN  
QUE FALA  
POR SI

 **DAIKIN**  
emura



COMBINO  
COM QUALQUER  
DESIGN  
INTERIOR\_\_

Uma bomba  
de calor ar-ar  
contemporânea  
e icônica



**DAIKIN EMURA FTXJ-AW BRANCO MATE**

O derradeiro conforto, concebido tendo em conta a mais elevada qualidade... Com o novo Daikin Emura, a Daikin estabelece mais uma vez a referência para as bombas de calor ar-ar residenciais. O seu design fala por si: o Daikin Emura é agradável à vista e foca-se sobretudo no conforto e na experiência do utilizador para melhorar o seu bem-estar em casa.

Ao escolher a tecnologia Daikin, pode contar com conforto, eficiência energética, fiabilidade e controlo durante todo o ano.

**DAIKIN EMURA FTXJ-AS PRATEADO**



**DAIKIN EMURA FTXJ-AB PRETO MATE**

# Um sistema, 3 componentes, um design de marca

A bomba de calor ar-ar para arrefecimento e aquecimento Daikin Emura inclui uma unidade interior mural, controlo remoto e unidade exterior. Todos os componentes respeitam a filosofia do design Daikin.

O design do Daikin Emura é notável, mas discreto. A unidade mural e o controlo remoto têm uma silhueta curvilínea que remete para o caudal de ar, com o sensor Daikin Eye azul como assinatura de referência. Pura elegância que se combina harmoniosamente com o interior.

01



UNIDADE EXTERIOR

## / Máximo conforto

Escolha a climatização que melhor se adequa ao seu estilo de vida

## / Design atrativo

Um design notável que combina com o interior

## / Controlo inteligente

Controle a climatização em qualquer lugar e em qualquer altura

## / Eficiência energética

Reduza o impacto ambiental e poupe na fatura de eletricidade

## / Alta qualidade

Relaxe e usufrua das vantagens de uma solução fiável

02



#### UNIDADE MURAL

## Design Daikin

Com mais de um século de experiência em soluções de ar condicionado e controlo da climatização, a Daikin combina o melhor do design e da tecnologia para ajudá-lo a obter a climatização interior perfeita.

O Daikin Emura resulta da investigação e do desenvolvimento contínuos para criar soluções de bomba de calor ar-ar superiores para os interiores europeus. O primeiro design foi lançado em 2010, o segundo em 2014, sendo que o ar condicionado mural redefiniu a presença de uma unidade de controlo da climatização no design interior.

Esta 3ª geração Daikin Emura tem um design notável com linhas sombreadas suaves, funcionalidades inteligentes adicionais e uma experiência do utilizador melhorada, o que torna o sistema ainda mais relevante para a estética arquitetónica europeia, normas técnicas e requisitos do utilizador.



#### O CONTROLO REMOTO

03

# FUI PROJETADO PARA AGRADAR\_

Procura um sistema de bomba de calor ar-ar que combine o melhor ao nível de desempenho e de design? Daikin Emura é a solução de controlo de climatização que equilibra perfeitamente a forma e a função. Totalmente concebido e projetado pela Daikin. Um design atrativo e inteligente que se adequa ao interior: avançado mas acessível.

# O designer por detrás do design

“

*O objetivo de um sistema de ar condicionado Daikin consiste em controlar a climatização interior, criar um ótimo ambiente residencial durante todo o ano e melhorar a vida das pessoas em casa. Um sistema de ar condicionado mural tem sempre um impacto visual. Acredito que também pode ser uma afirmação de design.*

**HIROYASU KOSUGE**

*Designer de marca Daikin Emura*



Hiroyasu Kosuge integrou a Daikin há 10 anos. Iniciou a sua carreira como designer de produtos no Japão e teve a oportunidade de trabalhar na sede europeia da Daikin na Bélgica antes de se mudar para a Alemanha, que considera ser a meca do design de produtos. Conta com muita experiência no mercado europeu e foi responsável pela totalidade do processo de design do novo Daikin Emura.

*"Constater em primeira mão que existe uma diferença na forma de pensar o design entre os Europeus e os Japoneses. No Japão, as pessoas tendem a valorizar a abrangência e a facilidade de utilização, ao passo que na Europa, a maior parte das pessoas tem uma ideia própria do que é considerado atrativo relativamente a um conceito de design. Na Europa, recebo comentários como "design atrativo" e "isto faz sentido", o que supera a exequibilidade técnica."*

*"Um dos aspetos que verifiquei na Europa é a importância do design de marca. A cultura para manter a identidade da marca em conformidade com a filosofia empresarial tem raízes históricas na Europa. O sistema Daikin Emura constitui a primeira solução de controlo da climatização Daikin que integra a ideia de "um sistema, um design."*

DAIKIN

# Linhas curvas

Graças aos painéis frontal e posterior curvilíneos, a unidade interior tem uma forma 3D única. As linhas curvas remetem para o caudal de ar harmonizado, ao passo que também criam um efeito visual agradável no interior.

# Jogo de sombras subtil

Os painéis curvilíneos da unidade interior criam sombras que dão vida ao sistema Daikin Emura, ao passo que a bomba de calor exterior usa as sombras para ocultar o ventilador rotativo.



# A emoção do movimento

O movimento do painel é único para as unidades de design Daikin. Então, o que tem de especial o movimento do painel de um sistema Daikin Emura? Projeta-se para a frente, com um ligeiro ângulo, criando uma nova dinâmica e diferentes linhas sombreadas no modo de funcionamento.

A abordagem em ângulo acrescenta uma verdadeira emoção ao movimento do painel.



# A forma segue a função

Além das linhas curvas e do efeito visual atrativo, o movimento do painel do sistema Daikin Emura também melhora a distribuição do ar na divisão. Assim, a conhecida declaração de design "a forma segue a função" aplica-se de facto ao sistema Daikin Emura. Todos os detalhes de design são devidamente considerados.

## Design fino

Pretende aproveitar ao máximo o seu espaço em casa e não pretende que toda a atenção se centre no sistema de ar condicionado, certo? O Daikin Emura tem apenas 90 cm de largura. Graças ao seu design curvilíneo, a unidade parece ainda mais fina do que é na realidade. O controlo remoto tem o mesmo design fino e cabe perfeitamente na mão.



## Cores monocromáticas

Prateado, branco mate e preto mate, estas são as três cores monocromáticas em que está disponível o sistema Daikin Emura. O painel frontal do controlo remoto combina com a cor da unidade interior, sendo que a estrutura é cinzenta antracite para criar um efeito de flutuação. A unidade exterior está disponível em branco marfim.

90 cm de largura



DAIKIN EMURA FTXJ-AW BRANCO MATE



DAIKIN EMURA FTXJ-AS PRATEADO



DAIKIN EMURA FTXJ-AB PRETO MATE



ESTOU AQUI PARA  
PROPORCIONAR  
CONFORTO  
TODO O ANO —



Concebido para proporcionar a climatização interior perfeita, o sistema Daikin Emura aumenta a sensação de conforto em casa. O Daikin Emura mantém a frescura no verão e o calor no inverno, e a sua casa permanece saudável graças à purificação do ar interior. Entre na zona de conforto...

# Caudal de ar inteligente

## DISTRIBUIÇÃO DO AR OTIMIZADA

É evidente que uma divisão apenas precisa de ser arrefecida ou aquecida quando alguém está realmente presente. A tecnologia inteligente permite ao Daikin Emura (re)direcionar o caudal de ar para uma melhor distribuição da temperatura na divisão.

## Sensor térmico inteligente

O Daikin Emura utiliza um sensor térmico inteligente para detetar a temperatura atual de uma divisão. Após determinar a temperatura ambiente, o sensor térmico inteligente distribui o ar uniformemente pela divisão antes de comutar para um padrão de fluxo de ar que encaminha o ar quente e frio para as áreas que dele necessitam.

## Utilização do efeito Coanda

Para um clima confortável, o Daikin Emura utiliza o efeito Coanda para otimizar o caudal de ar no modo de aquecimento e arrefecimento: no modo de aquecimento, as alhetas direcionam o ar para baixo, ao passo que no modo de arrefecimento, direcionam o ar para cima.

## Caudal de ar 3D

Para assegurar uma temperatura constante e harmonizada em toda a divisão, o sistema de caudal de ar 3D combina alhetas de oscilação automática vertical e horizontal, criando uma distribuição uniforme do ar, alcançando mesmo os cantos em espaços de grandes dimensões.

## Boost de calor

O Daikin Emura aquece rapidamente a divisão ao iniciar, assegurando que a temperatura definida é alcançada mais rapidamente.

“

Poderá  
ver-me,  
mas não  
me ouvirá

## Conforto acústico

### FUNCIONAMENTO SILENCIOSO

Gosta de ter paz e tranquilidade em casa? O Daikin Emura funciona tão silenciosamente que vai esquecer-se que está a funcionar. Um ventilador especialmente concebido otimiza o caudal de ar para dispor de um desempenho elevado e baixos níveis sonoros, tornando o Daikin Emura praticamente inaudível no modo de funcionamento.



**Ventilador da unidade interior**



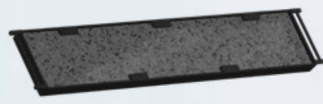
## Tecnologia Flash Streamer

Utilizando eletrões para desencadear reações químicas com as partículas suspensas no ar, o Flash Streamer decompõe os alergénios, (tais como pólen e alergénios fúngicos) e elimina odores desagradáveis, proporcionando um ar melhor e mais limpo.



## Filtro desodorizante de titânio

Decompõe os odores desagradáveis (de tabaco e animais de estimação, por exemplo).



## Filtro de remoção de alergénios prateado

Captura os alergénios, tais como o pólen, para assegurar um fornecimento ininterrupto de ar limpo.



## Filtro de ar

Remove as partículas de poeira suspensas no ar para assegurar um fornecimento ininterrupto de ar limpo.

# Purificação do ar

## MELHOR QUALIDADE DO AR INTERIOR

Passamos 90% do tempo no interior. Com filtros de purificação do ar integrados e tecnologia Flash Streamer, o Daikin Emura captura as partículas de pó, decompõe os alergénios e remove os odores desagradáveis, fornecendo um ar melhor e mais limpo. É assim que a unidade de ar condicionado Daikin Emura mantém a sua casa saudável.



MANTENHO  
O CONTROLO,  
A NÃO SER  
QUE RECEBA  
INSTRUÇÕES  
EM CONTRÁRIO\_\_

O sistema Daikin Emura proporciona um ótimo conforto quando as pessoas estão presentes. Como é evidente, pode assumir facilmente o controlo através de um toque num botão ou no ecrã: faça a gestão do Daikin Emura através do controlo remoto fácil de utilizar ou a partir de qualquer lugar, a qualquer altura com a aplicação Onecta intuitiva nos seus dispositivos inteligentes.

 **DAIKIN**

## Controlo remoto

# Design minimalista

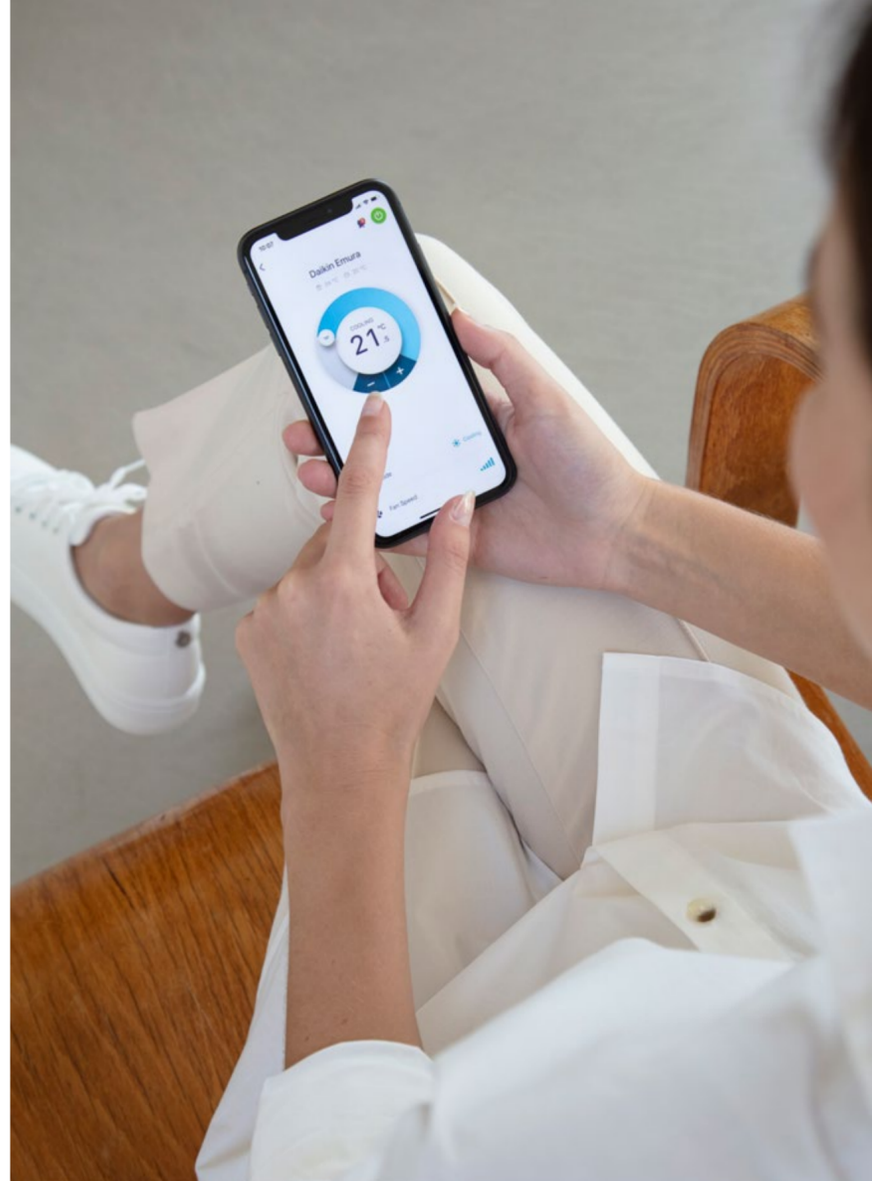
O controlo remoto do Daikin Emura tem um design minimalista e curvilíneo, ecrã de pixels e sensor Daikin Eye azul. O acabamento de dois tons avançado cria um efeito de flutuação. É compacto e cabe perfeitamente na mão. Pode simplesmente colocar o controlo remoto na parede com o suporte de íman.

Disponível em prateado, branco mate e preto mate, o controlo remoto combina com as cores da unidade de ar condicionado Daikin Emura.



# Controlo fácil de utilizar

Controle facilmente a climatização interior: o controlo remoto Daikin Emura apresenta um design simplificado com um foco sólido nas funcionalidades mais importantes. Todas as outras funcionalidades podem ser facilmente acedidas através do menu autoexplicativo ou da aplicação Daikin Onecta.



## Aplicação Onecta

# Total controlo onde quer que vá

Não está em casa? Com a aplicação Onecta, não há problema. A aplicação concede-lhe acesso imediato a todas as funcionalidades. Assim, pode ajustar facilmente as definições do Daikin Emura através do smartphone, a partir de qualquer lugar e a qualquer altura.

- Controle todas as funcionalidades do sistema de ar condicionado Daikin Emura
- Crie diferentes programas e modos de funcionamento
- Monitorize o consumo energético diariamente, semanalmente ou anualmente
- Identifique a divisão da casa para controlar facilmente as diferentes unidades

Basta ligar à WLAN e transferir a aplicação Onecta para começar a criar a climatização perfeita em casa.



Android



iOS

# Controlo por voz

Controle o Daikin Emura simplesmente utilizando a voz. Através do Amazon Alexa ou Google Assistente, pode gerir as funções principais como o modo de funcionamento, a temperatura, a velocidade do ventilador e muito mais.

USO  
A ENERGIA  
EFICIENTEMENTE\_\_





Quer esteja extremamente quente ou frio no exterior, espera-se que o sistema de ar condicionado apresente durante todo o ano o mesmo desempenho estável. O Daikin Emura foi concebido para apresentar um bom desempenho em todas as estações e proporcionar conforto durante todo o ano do modo energeticamente mais eficiente: a tecnologia Bluevolution garante o melhor desempenho da classe com um baixo impacto ambiental e baixo consumo energético.

## Bluevolution

# Solução de climatização sustentável

### A EVOLUÇÃO DO CONFORTO

O Daikin Emura combina o melhor desempenho com a maior eficiência para criar o ambiente interior mais confortável, durante todo o ano. A bomba de calor com tecnologia Bluevolution tem um compressor altamente eficiente com R-32, permitindo-lhe poupar uma quantidade de energia significativa.

# Eficiência sazonal até A+++

O melhor desempenho da classe, com valores de eficiência sazonal até A+++ em arrefecimento e aquecimento, o que resulta em baixos custos de funcionamento. Uma verdadeira poupança de energia!

### EFICIÊNCIA SAZONAL

*Indica de forma mais realista até que ponto uma unidade de ar condicionado é eficiente ao funcionar ao longo do verão e do inverno.*

# Impacto ambiental mais baixo

Graças ao fluido frigorigéneo R-32, o Daikin Emura também é capaz de reduzir o impacto para o planeta. Com um Potencial de aquecimento global (GWP) inferior, o R-32 equivale em potência aos fluidos frigorigéneos standard, mas alcança uma eficiência energética superior e emissões de CO<sub>2</sub> inferiores.

## Unidade exterior

# Bomba de calor ar-ar

O Daikin Emura possui uma unidade exterior reconcebida que emprega tecnologia avançada para manter o impacto ambiental e o consumo de energia o mais baixos possível. A maior parte da energia utilizada provém do ar exterior, um recurso gratuito e infinitamente renovável.



# Design inteligente

A grelha frontal da bomba de calor Daikin Emura estende-se horizontalmente, tornando o ventilador interior menos visível. E quanto à escolha da cor? A estrutura em branco marfim reflete a luz do sol, para evitar o sobreaquecimento da unidade exterior no verão.

## Como funciona?

Uma bomba de calor ar-ar extrai o calor do ar exterior (mesmo em clima frio) e depois liberta-o como ar quente no interior do espaço onde vive. No verão, o processo é invertido: o calor no interior é transportado para o exterior. É uma solução energeticamente eficiente para manter uma temperatura interior constante durante todo o ano.



Par: RXJ20-25-35A

Multi: 2MXM40-50A9 / 3MXM40A9

552,7 x 840 x 350 mm

Par: RXJ42-50A

Multi: 2MXM68A9 / 3MXM52-68A9 / 4MXM68-80A9 / 5MXM90A9

734 x 954 x 408 mm

## Instalação

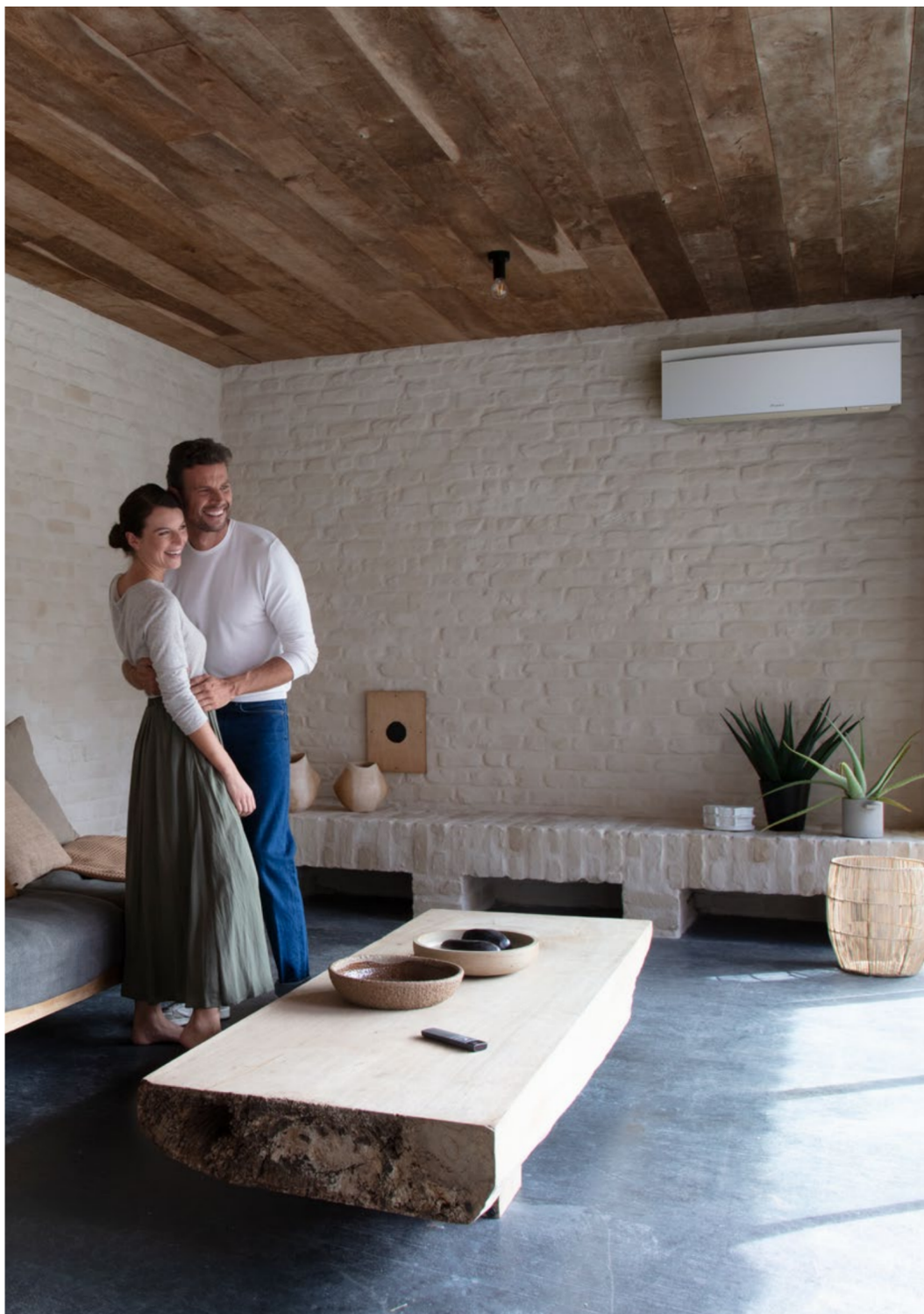
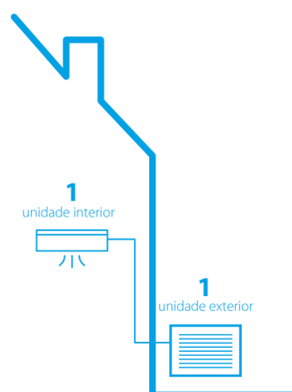
# Sistema Mono ou Multi Split?

O Daikin Emura liga-se a uma unidade exterior par ou multi compacta. Qual é a melhor solução para si? Um instalador parceiro Daikin ajuda a seleccionar a unidade exterior que melhor se adapta às suas necessidades.

## Combinação Mono Split

Um sistema para um espaço, no qual uma única unidade interior está ligada a uma única unidade exterior.

*Solução par: uma unidade exterior ligada a uma unidade interior*

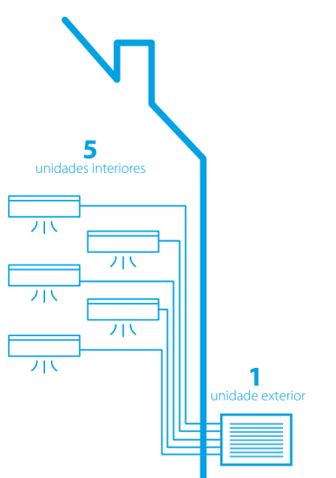


## Combinação Multi split

Ligue uma unidade exterior multi a até cinco unidades interiores. Esta é uma solução inteligente para reduzir o impacto ambiental e poupar espaço no jardim ou no terraço.

- Menos espaço de montagem, menos visibilidade, menos ruído
- Instalação mais simples (cablagem, tubagem) e menos manutenção
- Consumo energético mais baixo, maior eficiência energética
- Flexibilidade: cada unidade pode ser controlada em separado

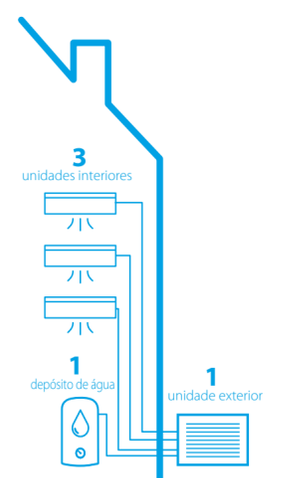
*Solução Multi: uma unidade exterior ligada a várias unidades interiores*



## Novidade Multi+

Ligue também um depósito de água quente sanitária diretamente à unidade exterior multi. Disponível a partir da primavera de 2022.

*Solução Multi+: uma unidade exterior ligada a várias unidades interiores + um depósito de água quente sanitária*



Dados de eficiência				FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.		kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.		kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Consumo	Arrefecimento	Nom.	kW		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Aquecimento	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética					A+++			A++
	Capacidade	Pdesign	kW		2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Consumo anual de energia		kWh/a		80	100	136	196	239
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética					A+++			A++
	Capacidade	Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP				5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Consumo anual de energia		kWh/a		652	666	680	1.156	1.218
Eficiência nominal	EER				4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP				5	5	4,04	4,12	4
	Consumo anual de energia				213	280	389	526	679
	Diretiva Etiqueta energética Arrefecimento/Aquecimento						A/A		

Unidade interior				FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm		305x900x212				
Peso	Unidade		kg		12				
Filtro de ar	Tipo				Amovível/lavável				
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13	5,2/7,6/10,4/13,5
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dB(A)	57	57	60	60	60
	Aquecimento			dB(A)	-	-	-	-	-
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto		dB(A)	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto		dB(A)	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos				ARC488A1W/S/B				
	Controlo remoto por cabo				BRC073A1				
Ligações das tubagens Drenagem					18				

\* +2 dBA em combinação Multi

Unidade exterior				RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm		552x840x350			734x954x408	
Peso	Unidade		kg		33			49	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Nom.		dB(A)	59	59	61	62	62
	Aquecimento	Nom.		dB(A)	59	59	61	62	62
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.		dB(A)	46	46	49	48	48
	Aquecimento	Nom.		dB(A)	47	47	49	48	49
Limites de funcionamento	Arrefecimento Ambiente	Mín.~Máx.		°CBs	-10~50				
	Aquecimento Ambiente	Mín.~Máx.		°CBh	-21~18				
Fluido frigoriférico	Tipo/GWP				R-32/675,0				
	Carga		kg/TCO2Eq		0,76/0,52			1,10/0,75	
Ligações das tubagens	Líquido/Gás DE		mm		6,35/9,50			6,35/12,7	
	Comprimento UE - UI da tubagem	Máx.	m		20			30	
		Sistema Sem carga		m		10			
	Carga adicional de fluido frigoriférico		kg/m		0,02 (para tubagem que exceda os 10 m)				
Desnível	UI - UE	Máx.	m		15			20	
	Alimentação elétrica Fase/Frequência/Tensão			Hz/V	1~/50 /220-240				
Corrente - 50 Hz	Disjuntor máximo admissível (MFA)			A	10				13

Contém gases fluorados com efeito de estufa

Contém gases fluorados com efeito de estufa

\* + 2 dBA em combinação Multi

- Os dados não estavam disponíveis na altura da impressão deste documento

Unidades interiores possíveis de ligar		FTXJ20AW/S/B	FTXJ25AW/S/B	FTXJ35AW/S/B	FTXJ42AW/S/B	FTXJ50AW/S/B
MULTI	2MXM40A9	o	o	o	-	-
	2MXM50A9	o	o	o	o	o
	2MXM68A9	o	o	o	o	o
	3MXM40A9	o	o	o	-	-
	3MXM52A9	o	o	o	o	o
	3MXM68A9	o	o	o	o	o
	4MXM68A9	o	o	o	o	o
	4MXM80A9	o	o	o	o	o
	5MXM90A9	o	o	o	o	o
MULTI +	4MWM52A	o	o	o	o	o

Para combinações Multi, não é permitido instalar apenas 1 ligação de unidade interior.



OLÁ, ESTOU PRESTES A MUDAR  
A SUA VIDA EM CASA —

Visualize a unidade interior  
Daikin Emura em sua casa  
com a aplicação 3D



Android



iOS

Siga-nos na redes sociais!



Impresso em papel sem cloro.

Os produtos Daikin são distribuídos por

ECPPT23-003

05/2023



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Unidades ventilador-convetoras e sistemas de Fluxo variável de fluido frigorigéneo. Verifique a validade do certificado: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



A presente publicação pretende ser apenas informativa e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.

**DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.**

**Sede:** Edifício D. Maria I - Piso 0 Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00\* | Email: [apoioaocliente@daikin.pt](mailto:apoioaocliente@daikin.pt)

**Delegação Norte:** Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90\*

\* Chamada para a rede fixa nacional.

[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)