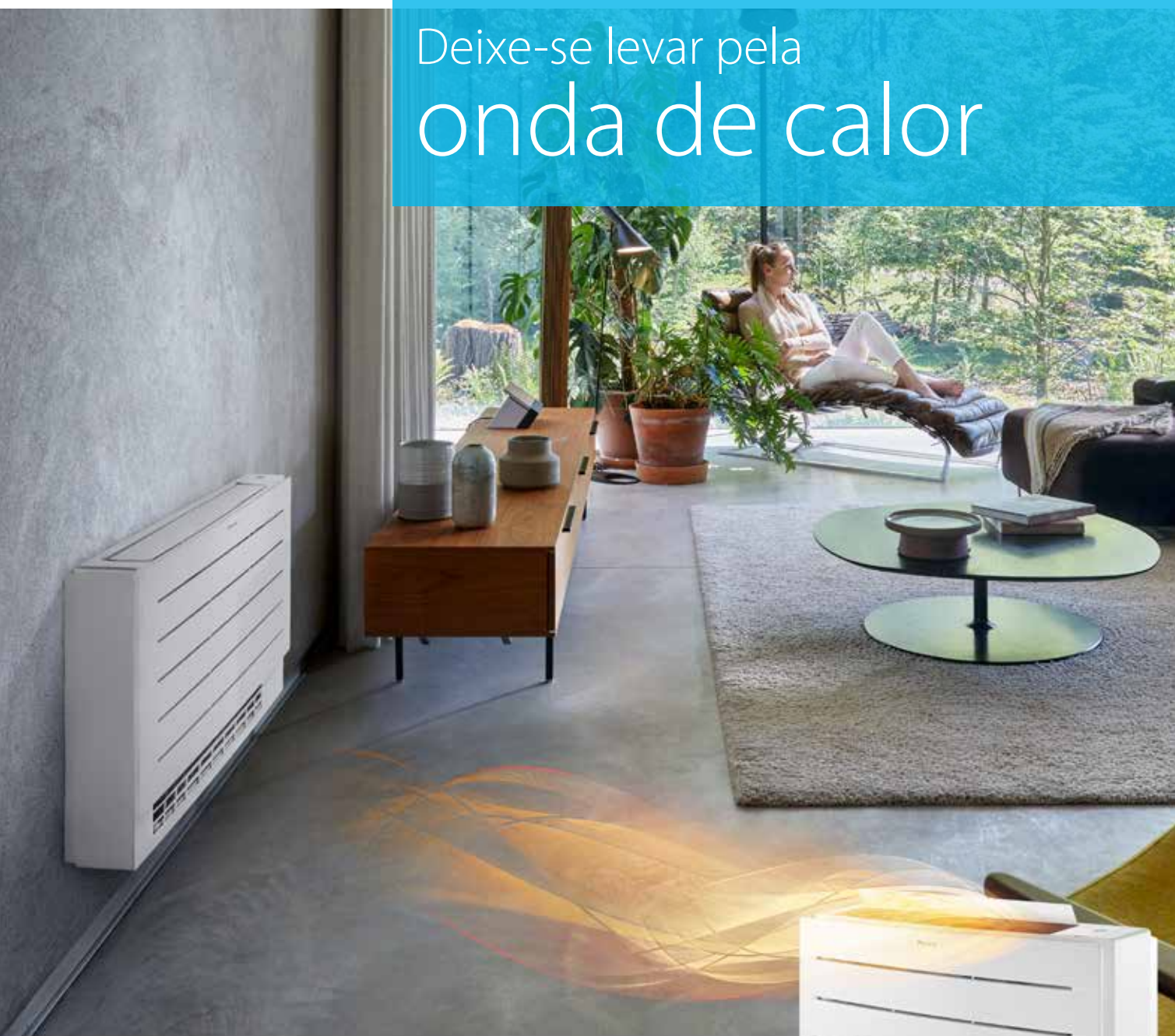


Deixe-se levar pela  
onda de calor



**NOVA** unidade de  
chão Perfera

Saiba mais em [www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)



O sistema  
Perfera chão  
torna o seu mundo  
mais confortável.





# Unidade de chão Perfera

# Criada para

# o máximo conforto

O sistema Perfera chão torna o seu mundo mais confortável.

Seja o que for que tenha planeado para o seu dia, tudo é melhor quando está confortável. Sinta a frescura de uma brisa de verão ou aconchego durante o inverno. O espaço onde vive deve ser acolhedor durante todo o ano. A Perfera chão é discreta e tem um painel frontal elegante, funcionamento silencioso e um caudal de ar reduzido, para que cada divisão seja um oásis de conforto.

## Aquecimento e arrefecimento num só

Silenciosa e discreta, a Perfera chão oferece o melhor em aquecimento e arrefecimento, no conforto e no design. E a nova Perfera chão tem agora 3 funcionalidades de aquecimento adicionais, concebidas para facilitar a sua vida: **boost de calor, piso radiante e heat plus**.

## Funcionalidades da nova Perfera

- Design contemporâneo e atrativo
- Até A++ em aquecimento e A+++ em arrefecimento
- **3 funções de aquecimento exclusivas: boost de calor, piso radiante, heat plus**
- Dupla descarga de ar para melhor distribuição do caudal de ar
- Qualidade do ar interior garantida com o Flash Streamer
- Controlador online integrado **com possibilidade de controlo de voz**
- Muito silencioso: apenas 19 dBA quando trabalha em modo silencioso
- Pode ser combinado com unidades par e multi de 2 e 3 portas

\* No caso da combinação 3MXM40N8 e 3MXM52N8, o comprimento máximo da tubagem da instalação deve ser limitada a 30 metros

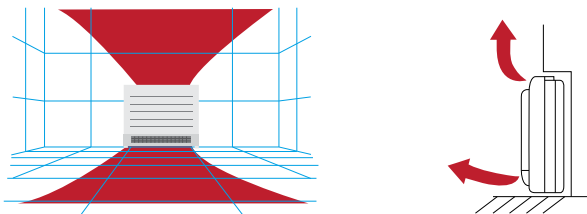
# Inteligente

## Potente - Silenciosa



### Confortável: Duplo caudal de ar (controlo individual mais fácil do caudal de ar)

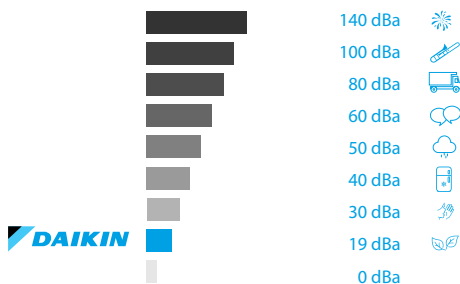
O duplo caudal de ar da unidade de chão Perfera é perfeito para criar o nível ideal de aquecimento. O ar é dirigido para cima e para baixo, para proporcionar uma distribuição equilibrada do ar quente. E quando a Perfera chão estiver no modo de aquecimento, os pés permanecem quentes e a temperatura na divisão é distribuída de forma equilibrada, garantindo o máximo conforto. Pura felicidade!



### Funcionamento silencioso

A Perfera chão utiliza **um ventilador com um design especial** que otimiza o fluxo de ar e cria uma elevada eficiência energética a níveis sonoros baixos. Para obter uma eficiência energética ainda maior, a Daikin também criou um novo ventilador que cabe perfeitamente nas dimensões compactas da Perfera chão.

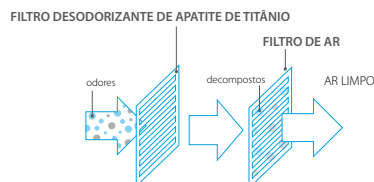
Em conjunto, o ventilador e o permutador de calor produzem um desempenho energético de topo mas funcionam a um nível sonoro que é praticamente inaudível. Chiu!



### Qualidade do ar

#### Flash Streamer/filtro desodorizante de apatite de titânio

Flash Streamer: utilizando eletrões para desencadear reações químicas com as partículas suspensas no ar, o Flash Streamer remove os alergénios, tais como pólen e alergénios fúngicos, eliminando odores desagradáveis e proporcionando um ar melhor e mais limpo. Além disso, o filtro desodorizante de apatite de titânio trabalha arduamente para combater odores como o do fumo de tabaco e de animais de estimação.



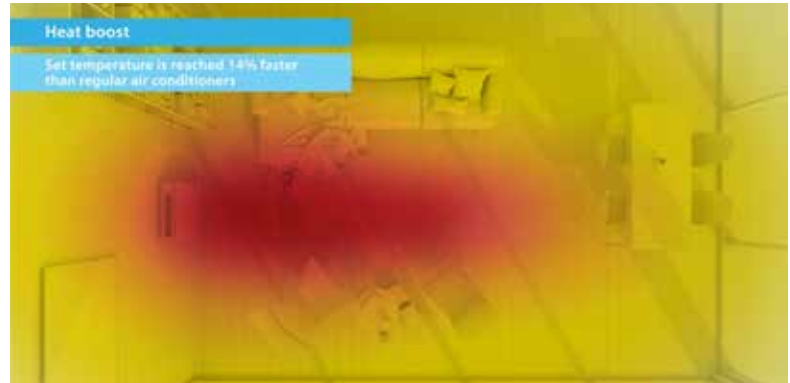


## 3 funcionalidades de aquecimento exclusivas



### Boost de calor

O boost de calor aquece rapidamente a sua casa quando ativa o ar condicionado em modo de aquecimento. A temperatura definida é atingida 14% mais rápido\* em comparação com um ar condicionado convencional (apenas par)



\*Condição de teste de Heat Plus: classe 50, temperatura exterior de 2 °C - temperatura interior de 10 °C, definição R/C: 23 °C



### Piso radiante

A função de piso radiante otimiza a convecção graças à distribuição de ar quente a partir da zona inferior da unidade



### Heat plus

A função heat plus proporciona um aquecimento aconchegante graças à simulação de calor radiante durante 30 minutos. De seguida, as definições anteriores são novamente ativadas.







A tecnologia une-se ao **design** para oferecer a solução de climatização ideal

O aspeto da unidade Perfera chão é funcional e, ao mesmo tempo, moderno. O seu design elegante e as linhas fluidas condizem facilmente com a maior parte das decorações interiores contemporâneas.

E o funcionamento silencioso e potente atinge rapidamente a temperatura correta para si. Na realidade, a sensação aconchegante criada pela Perfera chão e as funcionalidades de aquecimento únicas quase que fazem desejar um inverno interminável...

### Vantagens do design Perfera chão

- › O design compacto da nova Perfera chão significa que vai caber em praticamente qualquer lado, até mesmo debaixo de uma janela

### Design inteligente e eficiente

- › O duplo caudal de ar e a entrada de ar ampla permitem à Perfera chão ser altamente eficiente

# Vamos falar sobre eficiência energética

## Etiqueta energética

O design aperfeiçoado da Perfera chão melhora ainda mais a eficiência energética, em comparação com modelos anteriores. Possui uma relação de eficiência energética sazonal (SEER) até 8,55 e um coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) até 4,70. Isto confere à Perfera chão **o melhor desempenho da sua classe**, com valores de eficiência sazonal até A++ em aquecimento, resultando em reduzidos custos de funcionamento.

A Perfera chão é vencedora na poupança de energia, em todos os sentidos.

até



em aquecimento

até



em arrefecimento

## Aba superior larga

› Permite direcionar o ar quente ou frio na direção exata



# Sono confortável

com a nova Perfera chão

## Modo de funcionamento noturno



Para o ajudar a dormir com um maior conforto, o modo noturno da Daikin impede o sobreaquecimento ou sobrearrefecimento durante a noite. Se o temporizador estiver ligado, a unidade irá definir automaticamente a temperatura para 2 °C mais frio ao aquecer e 0,5 °C mais quente ao arrefecer. Isto mantém a temperatura ambiente agradável e estável e evita mudanças repentinas que possam perturbar o seu sono.



## Modo econo

O modo Econo reduz o consumo de energia e evita a sobrecarga dos circuitos elétricos quando também estão a ser utilizadas outras unidades domésticas. Ao ativar o modo Econo, a potência de funcionamento máxima e o consumo de energia são reduzidos em cerca de 30% durante o arranque.

## Sensor Daikin

O sensor Daikin não é só uma identificação do design Daikin mas também um indicador de funcionamento com várias cores. Além disso, para não perturbar o sono, a luz do sensor Daikin pode ser reduzida ou apagada através do controlo remoto



# Aplicação



## Otimizado para um aquecimento perfeito, mesmo quando a temperatura exterior é tão baixa quanto -25 °C

Para garantir um funcionamento perfeito do seu sistema de aquecimento, mesmo com temperaturas exteriores tão baixas quanto -25 °C, a gama Daikin Optimised Heating 4 proporciona funcionalidades avançadas que facilitam o aquecimento do seu espaço. Apenas aplicável em combinações com a unidade exterior otimizada para aquecimento.



## Ligação em par ou Multi

A Perfera chão pode ser utilizada numa configuração em par, com uma unidade interior ligada a uma unidade exterior ou numa aplicação Multi, com um máximo de **três unidades interiores ligadas a uma unidade exterior**. A unidade exterior pode ser instalada no telhado, terraço ou contra uma parede exterior.

## Ampla gama de produtos

- › A capacidade da nova Perfera tem um intervalo alargado, incluindo classe 20 para várias aplicações
- › Oferece 4 capacidades: classe 20, 25, 35 e 50





# Aquecimento e arrefecimento num só

## fácil de instalar e controlar

### Instalação

Quer seja **embutida**, **instalada na parede** ou assente num suporte, a Perfera chão é discreta e condiz com qualquer interior.



### Controlo flexível

É fácil controlar a unidade interior com o controlo remoto por infravermelhos, fornecido como acessório de série. Também vem equipada com um temporizador semanal que permite programar um programa de sete dias com quatro operações diferentes por dia.

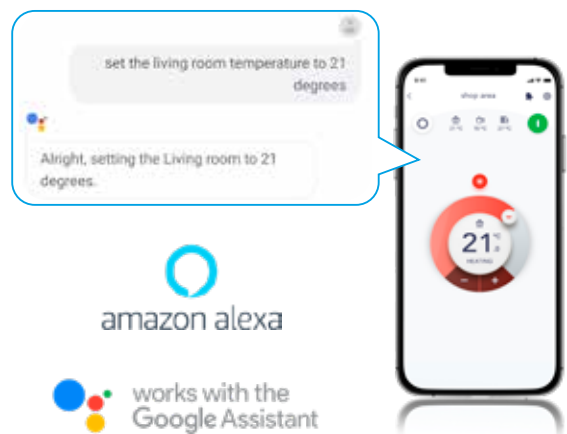
Pode também gerir a unidade Perfera chão através de um smartphone. Ligue à rede Wi-Fi e transfira a [aplicação Daikin Online Controller](#) para começar a criar uma climatização perfeitamente confortável para a sua casa.

**NOVIDADE** Controle o sistema e desfrute do máximo conforto utilizando apenas a sua voz. Através do Amazon Alexa ou Google Assistente, pode controlar funções principais como o set-point da temperatura, modo de funcionamento, velocidade do ventilador e muito mais!

#### Vantagens para si

- › Acesso a várias funcionalidades para controlar a climatização interna
- › Regule a temperatura, modo de funcionamento, purificação do ar e ventiladores com o termostato interativo
- › Crie diferentes modos e horários de funcionamento
- › Monitorização do consumo de energia

### Controlo online e por voz intuitivo



# O máximo conforto de aquecimento com a Perfera chão graças a altas eficiências energéticas

					STANDARD				OTIMIZADO PARA AQUECIMENTO		
<b>Dados de eficiência</b>					<b>CVXM20A2V1B + Multi</b>	<b>FVXM25A + RXM25R</b>	<b>FVXM35A + RXM35R</b>	<b>FVXM50A + RXM50R</b>	<b>FVXM25A + RXTP25N8</b>	<b>FVXM35A + RXTP35N8</b>	
Potência de arrefecimento	Nom.			kW	Possibilidade de ligação apenas a unidades exteriores multi	2,40	3,40	5,00	2,50	3,50	
	Mín.			kW		1,30	1,40	1,40	1,00	1,10	
	Máx.			kW		3,50	4,00	5,80	4,20	4,30	
Potência de aquecimento	Nom.			kW		3,40	4,50	5,80	3,20	4,00	
	Mín.			kW		1,30	1,30	1,40	1,00	1,10	
	Máx.			kW		4,70	5,80	8,10	5,70	6,20	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Classe de eficiência energética		kW	A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>		
		Pdesign		kW	2,40	3,40	5,00	2,50	3,50		
	Aquecimento (Clima moderado)	SEER		kW	8,55	8,11	7,30	6,50	6,10		
		Classe de eficiência energética		kW	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>		
		Pdesign		kW	2,30	2,80	4,10	2,50	3,00		
	SCOP/A				4,65	4,63	4,31	4,70	4,60		
<b>Unidade interior</b>					<b>CVXM20A</b>	<b>FVXM25A</b>	<b>FVXM35A</b>	<b>FVXM50A</b>	<b>FVXM25A</b>	<b>FVXM35A</b>	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade		mm	600x750x238					600x750x238	
Peso	Unidade			kg	17					17	
Filtro de ar	Tipo				amovível/lavável					amovível/lavável	
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dBA	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53	
	Aquecimento			dBA	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto		dBA	22**/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	21*/25/32/38	21*/25/32/39	
	Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto		dBA	21**/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46	20*/25/32/38	20*/25/32/39	
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão										
<b>Unidade exterior</b>					<b>RXM25R</b>	<b>RXM35R</b>	<b>RXM50R</b>	<b>RXTP25N8</b>	<b>RXTP35N8</b>		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade		mm	550x765x285	550x765x285	734x870x373	551x763x312			
Peso	Unidade			kg	32		50	38			
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dBA	58	61	62	61			
	Aquecimento			dBA	59	61	62	61			
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.		dBA	46	49	48	48			
	Aquecimento	Nom.		dBA	47	49	49	49			
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp. Exterior Mín.~Máx.		°CBs	-10 ~ +46			-10 ~ +46			
	Aquecimento	Temp. Exterior Mín.~Máx.		°CBh	-15 ~ +18			-25 ~ +18			
Fluido refrigerante	Tipo				R-32			R-32			
	GWP				675			675			
Ligação das tubagens	Líquido	DE		mm	0,76/0,52		1,15/0,78	1,10/0,75			
	Gás	DE		mm	6,35			6,35			
Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.		m	9,5	12,7		9,5			
	Sistema	Sem carga		m	20			20			
Carga adicional de fluido refrigerante	Desnível	UI - UE	Máx.	m	10			10			
				m	0,02 (para tubagem que exceda os 10 m)			0,02 (para tubagem que exceda os 10 m)			
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão				15			15			
Corrente - 50 Hz	Valor do disjuntor			A	1~/50/220-240			1~/50/220-240			
					13	16		16			

\*\* +2dBA em SL-tap para a combinação Multi

\* +1dBA em SL-tap para a combinação RXTP

Consulte o esquema separado para ver os dados elétricos | Consulte o esquema separado para ver o intervalo de funcionamento | As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas em: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh; temp. exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido refrigerante equivalente: 5m, desnível: 0m. | As capacidades nominais de aquecimento são baseadas em: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh, tubagem de fluido refrigerante equivalente: 5m, desnível: 0m. | Contém gases fluorados com efeito de estufa

Aplicação Multi-Split	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
2MXM40N	✓	✓	✓	-
2MXM50N	✓	✓	✓	✓
3MXM40N8*	✓	✓	✓	-
3MXM52N8*	✓	✓	✓	✓

\* No caso da combinação 3MXM40N8 e 3MXM52N8 (disponíveis a partir de Janeiro de 2021), o comprimento máximo da tubagem da instalação deve ser limitado a 30 metros

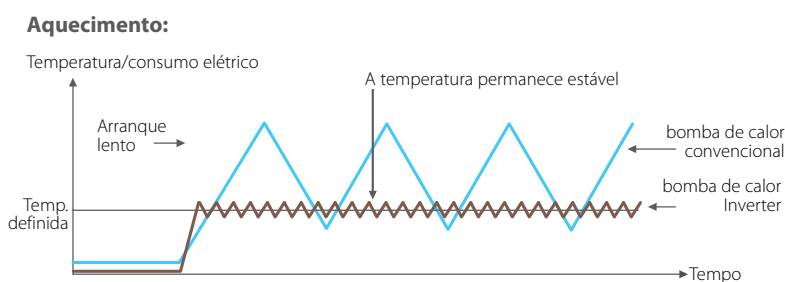
# Uma inovação para o seu benefício

# Tecnologia inverter

A tecnologia inverter, desenvolvida pela Daikin, é uma verdadeira inovação no controlo climático. O princípio é simples: a tecnologia inverter ajusta a energia utilizada de forma a adaptar-se às necessidades reais. Nem mais, nem menos. Esta tecnologia proporciona duas vantagens concretas:

## Conforto

Melhorando o conforto, o inverter recupera inúmeras vezes o seu investimento. Um sistema de bomba de calor inverter ajusta continuamente a potência de aquecimento e arrefecimento para se adaptar à temperatura na divisão. O sistema inverter reduz o tempo de arranque do sistema, permitindo que a temperatura ambiente necessária seja alcançada mais rapidamente. Logo que a temperatura pretendida seja atingida, o inverter garante que é mantida



## Eficiência energética

Uma vez que um inverter monitoriza e ajusta a temperatura ambiente sempre que necessário, o consumo de energia desce em cerca de 30%, em comparação com um sistema convencional.

MENOS

**30%**

DE CONSUMO DE ENERGIA

# Gama Bluevolution 100%

Pensar no futuro

BLUEEVOLUTION

**R-32**

A partir de 2025, o regulamento de F gás europeu recomenda a utilização de fluidos frigorigéneos com um GWP inferior a 750 para todas as instalações de ar condicionado split em par com uma carga de fluido frigorigéneo inferior a 3 kg.

Com o R-32, a Daikin já está em conformidade com esta norma há muitos anos.





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

**DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.**

Sede: Edifício D. Maria | -Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: [info@daikin.pt](mailto:info@daikin.pt)  
Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020  
[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)

ECPPT20-007

11/2020



A presente publicação foi criada apenas para informação e não constitui uma oferta contratual para a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. 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. A Daikin Europe N.V. 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.

Impresso em papel não clorado. Desenhado por La Movida.