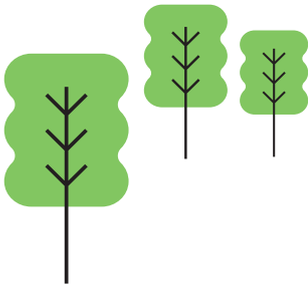


Novo FZ, compacto e eficiente

- Design compacto e elegante com apenas 779 mm de largura
- Ar mais limpo com o filtro de PM2,5
- Super silencioso! Apenas 20 dB(A)
- Maior conforto com Aerowings
- Elevada poupança energética A++
- Controlo via Internet e voz, opcional
- Tubagem longa
- Estas unidades podem ser instaladas em tubagens R410A e R22



As nossas bombas de calor que incluem o refrigerante R32 demonstram uma redução drástica no valor do Potencial de aquecimento global (PAG) comparativamente ao refrigerante R410A. — Eficiência sazonal em arrefecimento que lhe permitirá poupar durante todo o ano enquanto desfruta de climatização. Classificação da eficiência energética de A+++ a D. — Eficiência sazonal em aquecimento que lhe permitirá poupar durante todo o ano enquanto desfruta de aquecimento. Classificação da eficiência energética de A+++ a D. — A gama Inverter oferece maior eficiência e mais conforto. Proporciona um controlo de temperatura mais preciso, sem flutuações extremas e mantém a temperatura ambiente constante com um menor consumo de energia e uma redução significativa nos níveis de ruído e vibração. — Compressor rotativo R2 Panasonic. Concebido para suportar condições extremas, este aparelho oferece o máximo desempenho e eficiência. — Filtro de recolha de pó. Este filtro recolhe e retém as partículas suspensas no ar. Como tal, o ar fica mais limpo na divisão. — Com a tecnologia Super Quiet, os nossos aparelhos são muito mais silenciosos do que uma biblioteca [30 dB(A)]. — Maior conforto com Aerowings. Direcione o fluxo de ar para o teto para criar um efeito "Shower Cooling" com o design da lameta dupla no interior. — O sistema de renovação Panasonic permite a reutilização de tubagens R410A ou R22 já existentes de boa qualidade aquando da instalação de novos sistemas R32 de elevada eficiência. — A porta de comunicação está integrada na unidade interior e permite ligar (e controlar) facilmente a bomba de calor Panasonic ao seu lar ou ao sistema de gestão do edifício. — Esta unidade está preparada para estabelecer uma ligação à Internet através do smartphone e de uma aplicação eficaz e intuitiva para que possa gerir o conforto onde quer que esteja. — Porta de comunicação para integração da unidade segundo os padrões mais conhecidos de sistemas de gestão residencial ou de edifícios. — 5 anos de garantia. Os compressores das unidades exteriores em toda a gama têm uma garantia de cinco anos.

SEER e SCOP: Para KIT-FZ50-WKE. SUPER SILENCIOSO: Para KIT-FZ25-WKE e KIT-FZ35-WKE. CONTROLO VIA INTERNET: Opcional.

O ar condicionado perfeito para os espaços mais pequenos da sua casa.

1 Novo design super compacto

O novo FZ tem uma largura de apenas 779 mm. Isto permite mais possibilidades de instalação, incluindo no espaço limitado por cima de uma porta.



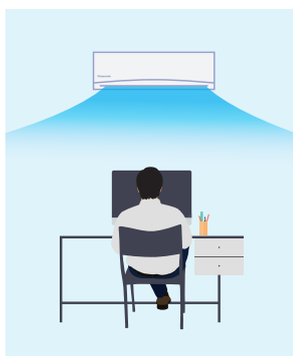
3 Maior conforto com Aerowings

Para um maior conforto, as unidades interiores UZ incluem Aerowings.

Controlo superior do fluxo de ar.

A tecnologia Aerowings inclui duas lâminas independentes que lhe proporcionam maior controlo sobre a direção do fluxo de ar.

Sem a tecnologia Aerowings, com o fluxo de ar direto, o alvo nunca muda. Por isso, pode facilmente começar a sentir demasiado frio se for continuamente atingido pelo ar gelado.



2 PM2,5

É possível encontrar partículas (PM2,5) em suspensão no ar, incluindo pó, sujidade, fumo e gotas de líquidos. O filtro consegue neutralizar partículas PM2,5 incluindo poluentes perigosos, assim como pó da casa e pólen e é capaz de manter o ar da divisão puro.

4 Wi-Fi opcional, compatível com Assistente por voz

Com o CZ-TACG1 e a aplicação Panasonic Comfort Cloud no seu Smartphone (ambos opcionais), pode gerir todas as funções até 200 unidades, ter acesso às estatísticas do consumo de energia, configurar a programação antecipadamente e definir diferentes direitos de acesso para outros utilizadores. Estes recursos são compatíveis com o Assistente do Google e com a Amazon Alexa.*



* Google, Android, Google Play e Google Home são marcas comerciais da Google LLC. Amazon, Alexa e todos os logótipos relacionados são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou das suas subsidiárias. A disponibilidade dos serviços do Assistente de voz varia de acordo com o país e o idioma. Mais informações sobre os procedimentos de configuração: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



CZ-TACG1
Panasonic Comfort Cloud para controlo através da Internet com Wi-Fi (opcional)



Kit			KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Capacidade de arrefecimento	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	2,50(0,85-3,00)	3,40(0,85-3,90)	5,00(0,98-5,40)	6,00(0,98-6,50)
SEER¹⁾			6,20A++	6,10A++	6,50A++	6,30A++
Potência de entrada para arrefecimento	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,68(0,21-0,90)	1,07(0,24-1,28)	1,65(0,25-1,86)	1,98(0,25-2,30)
Capacidade de aquecimento	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	3,15(0,80-3,60)	3,84(0,80-4,40)	5,40(0,98-7,50)	6,80(0,98-8,00)
Capacidade de aquecimento a -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP¹⁾			4,20A+	4,20A+	4,10A+	4,00A+
Potência de entrada para aquecimento	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,78(0,19-1,04)	1,05(0,20-1,29)	1,58(0,21-2,45)	2,16(0,23-2,65)
Pressão acústica ²⁾	Arrefecimento (Alto/Baixo/Q-Baixo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Aquecimento (Alto/Baixo/Q-Baixo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimensões/Peso líquido da unidade interior	A x L x P	mm / kg	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8	290x779x209 / 9
	A x L x P	mm / kg	542x780x289 / 24	542x780x289 / 25	619x824x299 / 36	695x875x320 / 43
Refrigerante [R32]/CO ₂ Eq.		kg/T	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770	1,11/0,749
Intervalo de funcionamento	Arrefecimento Mín. ~ Máx.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Aquecimento Mín. ~ Máx.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Acessórios

CZ-TACG1 Panasonic Comfort Cloud para controlo através da Internet

CZ-CAPRA1 Adaptador da interface RAC para integração no P-Link

Acessórios

CZ-RD514C Controlador remoto com fios para unidade tipo mural e consola de solo.

1) Escala de rotulagem energética de A+++ a D. 2) O nível de pressão acústica das unidades interiores mostra o valor medido num ponto situado a 1 metro à frente do corpo principal e 0,8 metros abaixo da unidade. Para as unidades exteriores, é medido a 1 metro à frente e 1 metro atrás do corpo principal. O nível de pressão acústica é medido de acordo com a norma industrial japonesa JIS C 9612. Q-Baixo: Modo silencioso. Ba: Velocidade de ventilação mais baixa. 3) Adicionar 70 mm para a saída do tubo.

Panasonic®

Para descobrir como a Panasonic se preocupa consigo, visite a página: www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Alemanha

heating & cooling solutions