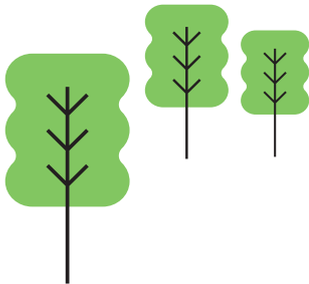




Novo BZ, compacto e eficiente

- 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 por voz e via Internet, 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 do aquecimento. 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 caudal de ar para o teto para criar um efeito "Shower Cooling" com o design da lamela 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 de edifícios. — 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 de edifícios ou de residências. — 5 anos de garantia do compressor. Os compressores das unidades exteriores em toda a gama têm uma garantia de cinco anos.

SEER e SCOP: para KIT-BZ50-XKE. SUPER SILENCIOSO: Para KIT-BZ25-XKE e KIT-BZ35-XKE. CONTROLO VIA INTERNET: opcional.

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

1 Novo design super compacto

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



2 PM2,5

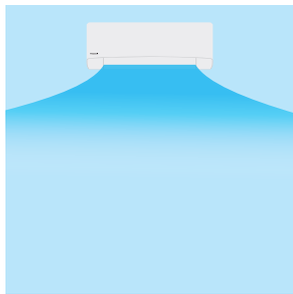
É possível encontrar partículas (PM2,5) em suspensão no ar, incluindo pó, sujidade, fumo e gotas de líquidos. O filtro consegue reter partículas PM2,5 incluindo poluentes perigosos, assim como pó da casa e pólen e é capaz de manter o ar da divisão puro.

3 Maior conforto com Aerowings

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

Controlo superior do caudal de ar.

A tecnologia Aerowings inclui duas lâminas independentes que lhe proporcionam maior controlo sobre a direção do caudal de ar. Sem a tecnologia Aerowings, com o caudal de ar direto, o alvo nunca muda. Por isso, pode facilmente começar a sentir demasiado frio se for continuamente atingido pelo ar gelado.



4 WiFi opcional, compatível com Assistente de 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. O Assistente do Google não está disponível em determinados idiomas e países. 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
WiFi opcional e Panasonic Comfort Cloud para controlo através da Internet



Kit			KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
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⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Potência de entrada - 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⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Potência de entrada - aquecimento	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,78(0,19 - 1,04)	1,04(0,20 - 1,29)	1,58(0,21 - 2,45)	2,15(0,23 - 2,65)
Pressão acústica ²⁾	Arrefecimento (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Aquecimento (Hi/Lo/Q-Lo)	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
Dimensões da unidade exterior ³⁾ /Peso líquido	A x L x P	mm / kg	542x780x289 / 24	542x780x289 / 25	619x824x299 / 36	695x875x320 / 43
Refrigerante (R32)/CO ₂ Eq.		kg/T	0,54/0,36	0,67/0,45	1,14/0,77	1,11/0,75
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 Adaptador WiFi para controlo inteligente através da aplicação Panasonic Comfort Cloud

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

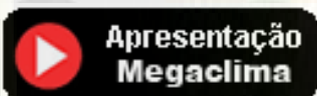
1) Escala de rotulagem energética de A+++ a D. 2) O nível de pressão acústica das unidades interiores mostra o valor medido num ponto situado a 1 metro à frente do corpo principal e 0,8 metros abaixo da unidade. Para as unidades exteriores, é medido a 1 metro à frente e 1 metro atrás do corpo principal.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

Panasonic

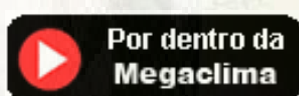


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt