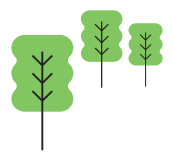
# **Panasonic**







### Nuevo PZ, compacto y eficiente

- Diseño compacto y elegante con solo 779 mm de anchura
- · ¡Supersilencioso! Solo 20 dB(A)
- · Mayor confort con Aerowings
- · Gran ahorro de energía
- · Control opcional mediante voz y a través de Internet
- · Estos modelos pueden reemplazar instalaciones con tuberías de R410A y R22
- · Distancias grandes en tuberías de refrigerante

























Nuestras bombas de calor con refrigerante R32 muestran una notable reducción del índice de potencial de calentamiento global [GWP] en comparación con el refrigerante R410A. — La eficiencia estacional de climatización supone ahorro en la calefacción durante todo el año. Escala de etiqueta energética de A+++ a D. — La gama Inverter proporciona mayor eficiencia y confort. Proporciona un control de la temperatura más preciso, sin altibajos, y mantiene constante la temperatura enmos energía y una reducción significativa del ruido y de las vibraciones. — Compresor rotativo R2 de Panasonic. Diseñado para soportar condiciones extremas, proporciona un alto nivel de rendimiento y eficiencia. — Gracias a la tecnologia Super Quiet, nuestros aparatos generan un ambiente más silencioso que el de una biblioteca (30 dB[A]). — Un mayor confort con Aerowinas, Flujo de aire directo al techo, lo que crea un efecto de climatización por aspersión mediante la doble aleta incorporada en la unidad interior. — El sistema de renovación de Panasonic permite que una instalación R410A o R22 en buenas condiciones pueda retultizarse instalando los nuevos sistemas R32 de alta eficiencia. — El puerto de comunicación pueda integrarse en la unidad interior y permite concetar tu bomba de calor Panasonic a un sistema de domótica o de gestión de edificios. — La unidad está lista para conectarse a Internet y para controlarse a través de un sarriphone con una aplicación fácil de usar que gestiona el confort desde cualquier lugar. — Puerto de comunicación para integrar la unidad en los sistemas de gestión domésticos y de edificios de los estándares más conocidos. — 5 años de garantía. Los compresores de las unidades exteriores en toda la gama disponen de una garantía de cinco años.

Nuevo diseño ultracompacto

Las unidades interiores PZ son muy compactas. Con solo 779 mm de ancho, la unidad interior se puede fijar fácilmente al espacio sobre la puerta.



Ambiente silencioso y atmósfera relajante
Hemos conseguido fabricar uno de los
climatizadores más silenciosos del mercado.
El ruido del aire acondicionado Panasonic
Inverter se ha reducido, puesto que el Inverter varía
constantemente su potencia de salida para conseguir un

On mayor confort con Aerowings

Para mejorar el nivel de confort, las unidades interiores PZ incluyen Aerowings.

#### Control de caudal de aire superior

Aerowings incorpora dos lamas independientes que te proporcionan un mayor control sobre la dirección del caudal de aire.

Sin Aerowings, con el caudal directo de aire, este siempre se dirige hacia un mismo punto, por lo que es fácil comenzar a notar frío al estar siempre bajo una corriente



#### Wi-Fi opcional compatible con asistente de voz

mayor control de la temperatura.

Con CZ-TACG1 opcional y la aplicación Panasonic Comfort Cloud en tu smartphone, gestiona todas las funciones de hasta 200 unidades, accede a estadísticas de consumo energético, configura programaciones anticipadas y define





diferentes permisos de acceso para otros usuarios. Funciona con Google Assistant y Amazon Alexa.\*

\* Google, Android, Google Play y Google Home son marcas comerciales de Google LLC. Amazon, Alexa y todos los logotipos relevantes son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. La disponibilidad de los servicios del asistente de voz varía según el país y el idioma. Más información sobre los procedimientos de configuración: https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html.



helada.





CZ-TACG1
WLAN opcional
Comfort Cloud de
Panasonic para
control vía Internet.





Kit			KIT-PZ25-WKE	KIT-PZ35-WKE	KIT-PZ50-WKE
Capacidad frigorífica	Nominal (mín máx.)	kW	2,50(0,85-3,00)	3,40(0,85-3,90)	5,00(0,98-5,40)
SEER 1]			6,00A+	6,00A+	6,00A+
Potencia consumida en frío	Nominal (mín máx.)	kW	0,69(0,21-0,91)	1,10(0,24-1,30)	1,68(0,25-1,89)
Capacidad calorífica	Nominal (mín máx.)	kW	3,15(0,80-3,60)	3,84(0,80-4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Capacidad calorífica a -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58
SCOP 1)			4,10A+	4,10A+	4,10A+
Potencia consumida en calor	Nominal (mín máx.)	kW	0,77(0,19-1,03)	1,04(0,20-1,27)	1,57(0,21 - 2,44)
Presión sonora <sup>2</sup>	Frío (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Calor (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34
Dimensiones de la unidad interior / Peso neto	Al x An x Pr	mm	290x779x209/8	290×779×209 / 8	290x779x209/8
Dimensiones de la unidad exterior 31/Peso neto	Al x An x Pr	mm	542×780×289 / 24	542x780x289 / 25	619x824x299/36
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770
	Frío mín. ~ máx.	°C	5~+43	5~+43	5~+43
Rango de funcionamiento	Calor mín. ~ máx.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Accesorios		
CZ-TACG1	Panasonic Comfort Cloud para control vía Internet	
CZ-CAPRA1	Adaptador para interfaz RAC para la integración en el P-Link	

Accesorios				
CZ-RD514C	Controlador remoto con cable para split de pared y consola de suelo			

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 2) El nivel de presión acústica de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. En el caso de la unidad exterior, situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. Q-Lo: Modo silencioso. Lo: La velocidad más baja del ventilador configurada. 3) Añadir 70 mm para la salida de tubería.

## **Panasonic**

Para comprobar cómo Panasonic cuida de ti, visita www.aircon.panasonic.es

Panasonic España, Sucursal de Panasonic Marketing Europe GmbH NIF: W0047935B

heating & cooling solutions