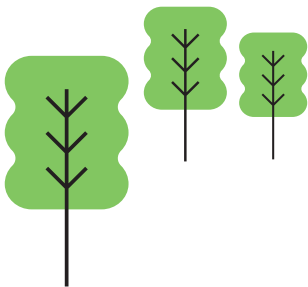


## Nuevo FZ, compacto y eficiente

- Diseño compacto y elegante con solo 779 mm de anchura
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- ¡Supersilencioso! Solo 20 dB(A)
- Mayor confort con Aerowings
- Gran ahorro de energía: A++
- Control opcional mediante voz y a través de Internet
- Distancias grandes en tuberías de refrigerante
- Estos modelos pueden reemplazar instalaciones con tuberías de R410A y R22

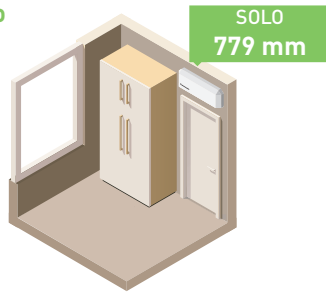


Nuestras bombas de calor con refrigerante R32 muestran una notable reducción del índice de potencial de calentamiento global (GWP) en comparación con el refrigerante R410A. — La eficiencia estacional de climatización supone ahorro en la climatización durante todo el año. Escala de etiqueta energética de A+++ a D. — La eficiencia estacional de calefacción 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 ambiente con un menor consumo de energía y una reducción significativa del ruido y de las vibraciones. — Compresor rotatorio R2 de Panasonic. Diseñado para soportar condiciones extremas, proporciona un alto nivel de rendimiento y eficiencia. — Filtro de recogida de polvo. Este filtro recoge y rellena las partículas suspendidas en el aire; como resultado, el aire de la estancia es más limpio. — Gracias a la tecnología Super Quiet, nuestros aparatos generan un ambiente más silencioso que el de una biblioteca (30 dB(A)). — Un mayor confort con Aerowings. 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 reutilizarse instalando los nuevos sistemas R32 de alta eficiencia. — El puerto de comunicación puede integrarse en la unidad interior y permite conectar 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 smartphone 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.

## El aire acondicionado para los lugares más pequeños de tu casa.

### 1 Nuevo diseño ultracompacto

El nuevo FZ tiene una anchura de solo 779 mm. Esto permite más opciones de instalación, incluido el espacio limitado sobre una puerta.



### 2 PM2,5

El aire puede llevar partículas en suspensión (PM2,5) tales como polvo, suciedad, humo y microgotas de líquido. El filtro puede atrapar partículas PM2,5 incluyendo contaminantes peligrosos, polvo y polen para mantener limpio el aire de la habitación.

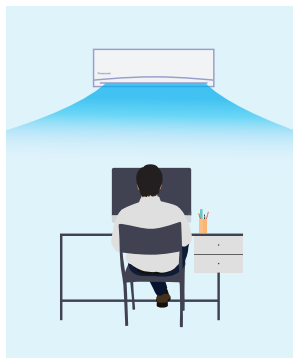
### 3 Un mayor confort con Aerowings

Para mejorar el nivel de confort, las unidades interiores FZ 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 helada.

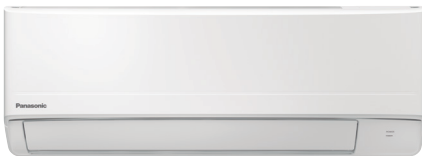


### 4 Wi-Fi opcional compatible con asistente de voz

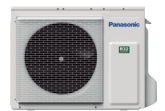
Con CZ-TACG1 opcional y la aplicación Panasonic Comfort Cloud en tu smartphone, gestiona todas las funciones de hasta 200 unidades, accede a estadísticas de consumo energético, configura programaciones anticipadas y define diferentes permisos de acceso para otros usuarios. Funciona con Google Assistant 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>



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



Kit			KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-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]	6,00 [0,98 - 6,50]
<b>SEER<sup>1)</sup></b>			<b>6,20A++</b>	<b>6,10A++</b>	<b>6,50A++</b>	<b>6,30A++</b>
Consumo eléctrico en frío	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]
Capacidad calorífica	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]
Capacidad calorífica a -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
<b>SCOP<sup>1)</sup></b>			<b>4,20A+</b>	<b>4,20A+</b>	<b>4,10A+</b>	<b>4,00A+</b>
Consumo eléctrico en calefacción	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]
Presión sonora <sup>2)</sup>	Frío (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Calor (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimensiones de la unidad interior / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8	290x779x209 / 9
Dimensiones de la unidad exterior <sup>3)</sup> / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	542x780x289 / 24	542x780x289 / 25	619x824x299 / 36	695x875x320 / 43
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> eq.		kg / T	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770	1,11/0,749
Rango de funcionamiento	Frío mín. - máx.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Calor mín. - máx.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

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

Accesorios	
<b>CZ-RD514C</b>	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](http://www.aircon.panasonic.es)

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

heating & cooling solutions