



Nueva serie KE Inverter, potente y eficiente

- Gran eficiencia energética A++ / A
- Filtro PM2,5 para un ambiente interior de calidad, limpio y confortable
- ¡Súper silencioso! Sólo 20 dB(A)
- Reutilización de las tuberías del sistema antiguo (R22)
- Gran distancia de conexión
- Control vía Internet (opcional)
- Control por cable (opcional)



El nuevo filtro PM2,5 de Panasonic elimina virus y alérgenos del aire, incluso de tamaño microscópico



Excepcional eficiencia estacional en refrigeración basada en el nuevo reglamento ErP. Un SEER mayor significa mejor eficiencia. ¡Ahorra durante todo el año en refrigeración!



Eficiencia estacional en calefacción excepcional basada en el nuevo reglamento ErP. Un SCOP mayor significa mejor eficiencia. ¡Ahorra durante todo el año en calefacción!



La clasificación del sistema Inverter resalta los sistemas de mayor rendimiento de Panasonic.



Compresor Panasonic R2 Rotativo. Diseñado para soportar condiciones extremas, proporcionando un alto rendimiento y eficiencia.



Este filtro puede atrapar las partículas PM2,5, incluso las que contienen contaminantes peligrosos (el polvo y polen del hogar).



Gracias al compresor de última generación y al ventilador de doble hoja, nuestra unidad exterior es una de las más silenciosas del mercado.



Sustitución de R22. El sistema de renovación de Panasonic permite que una instalación R22 en buenas condiciones puede reutilizarse con los nuevos sistemas R410A de alta eficiencia.



CZ-CAPRA1: Adaptador de interfaz RAC para integración en P Link. Puede conectar todas las gamas a la línea P. Ahora es posible el control total.



Internet Control es un sistema de última generación, que proporciona un control remoto fácil de usar del climatizador desde cualquier lugar, usando un Smartphone, Tablet o PC.



Conectividad. El puerto de comunicación está integrado en la unidad interior y proporciona fácil control de tu sistema Panasonic.



5 años de garantía. Garantizamos los compresores de las unidades exteriores en toda la gama durante cinco años.

Nueva serie KE Inverter, potente y eficiente

Panasonic ha desarrollado una gama completa de sistemas de calefacción y aire acondicionado que se adaptarán totalmente a tus necesidades, cualesquiera que sean. El nuevo compresor Inverter Panasonic R2, en combinación con el diseño de sistema inteligente, nos permite conseguir el más alto nivel de eficiencia. Diseñado para soportar condiciones extremas, el compresor rotativo de Panasonic proporciona unas excepcionales características de rendimiento, eficiencia y funcionamiento fiable en cualquier lugar.



CONTROL VIA INTERNET

Controla tu aire acondicionado desde cualquier lugar con el mínimo consumo energético.

Gracias a las aplicaciones de Internet que Panasonic ha creado para ti, puedes gestionar el sistema de aire acondicionado y realizar un seguimiento y control exhaustivos, con todas las funciones que el controlador remoto proporciona en casa, desde cualquier lugar del mundo.

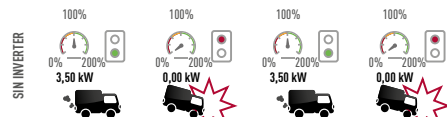
Control via Internet CZ-TACG1 (Opcional)



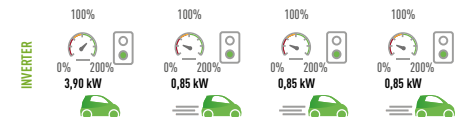
Tecnología Inverter

Los climatizadores Inverter de Panasonic cuentan con la flexibilidad para variar la velocidad de rotación del compresor. Esto permite utilizar menos energía para mantener la temperatura de ajuste, al tiempo que se puede enfriar la habitación con mayor rapidez desde el arranque. Así, puedes disfrutar de un mayor ahorro en la factura de la luz sin renunciar a una refrigeración confortable.

SIN INVERTER Lento al arrancar. Tarda más en alcanzar la temperatura deseada. La temperatura oscila entre los dos extremos sin llegar a estabilizarse nunca. La temperatura cae y luego sube rápidamente, lo que provoca picos de consumo.



INVERTER Alcanza rápidamente la temperatura deseada. Ajusta la temperatura para obtener más confort y mayor ahorro. Mantiene la temperatura deseada constantemente.



Renovación de R22. Las unidades estándar de Panasonic pueden instalarse sobre tendidos de tuberías para R22 ya existentes.

¡Cambia tu viejo equipo de aire acondicionado por un sistema más eficiente!

El sistema de renovación de Panasonic permite que una instalación R22 en buenas condiciones pueda reutilizarse con los nuevos sistemas R410A de alta eficiencia. Panasonic puede aportar una solución simple al problema, renovando todos los sistemas split; así mismo, en ciertos casos, podemos mantener el equipo de otros fabricantes funcionando en el sistema. Instalando un nuevo sistema Panasonic R410A de alta eficiencia puedes beneficiarte de un ahorro de alrededor de un 30 % en los costes de operación con respecto al sistema R22.



R22 → R410A
RENOVACIÓN R22



Incluido



Control remoto cableado opcional CZ-RD514C



CZ-TACG1 Adaptador wifi Panasonic opcional para control via internet.

Kit			KIT-KE25-TKE	KIT-KE35-TKE	KIT-KE50-TKE
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]
SEER¹⁾		W/W	6,20 A++	6,10 A++	6,20 A++
Potencia de entrada en frío	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,70 [0,25 - 0,92]	1,09 [0,26 - 1,30]	1,68 [0,29 - 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 (zona climática media / zona climática cálida)²⁾		W/W	3,80 A / 4,80 A++	3,80 A / 4,80 A++	3,90 A
Potencia de entrada en calor	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	0,79 [0,20 - 1,05]	1,05 [0,20 - 1,29]	1,60 [0,35 - 2,47]
Presión sonora ²⁾	Frío (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Calor (Al / Ba / S-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 / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	290 x 870 x 214 / 9
Dimensiones de la unidad exterior ³⁾ / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 29	619 x 824 x 299 / 38
Gas refrigerante (R410A)		kg/TCO ₂ Eq.	0,66/1,378	0,91/1,900	1,34/2,798

Accesorios	
CZ-TACG1	NUEVO Adaptador wifi Panasonic opcional para control via internet

Accesorios	
CZ-CAPRA1	Adaptador de interfaz RAC para integración en P Link
CZ-RD514C	Mando de pared para Split

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 2) El nivel de presión de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 metro por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 6/C/006-97 S-Ba: La velocidad más baja del ventilador. Lo: La segunda velocidad más baja de ventilador (la velocidad más baja del ventilador para KE50). 3) Añadir 70 mm para la salida de tuberías.



Panasonic

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

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

heating & cooling solutions