

Panasonic



TZ COMPACTO Y EFICIENTE

- Diseño compacto: solo 799 mm de anchura
- Amplia gama: 7 capacidades diferentes para adaptarse a cualquier habitación
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- Funcionamiento silencioso desde 20 dB (A)
- Nuevo diseño Aerowings: doble hoja para controlar mejor el flujo de aire
- Gran ahorro de energía: clasificación A++
- Nuevo refrigerante R32
- Permite reutilizar tuberías existentes
- Control por cable (opcional)
- Control a través de Smartphone (opcional)

Estos datos se refieren a unidades específicas en la línea de productos, consulte los detalles técnicos para cada modelo en el folleto completo.



Nuestras bombas de calor con refrigerante R32 muestran una notable reducción del índice de calentamiento global (GWP).



La eficiencia estacional de climatización supone ahorro en la calefacción durante todo el año. Escala de etiqueta energética de A+++ a D.



La eficiencia estacional de calefacción supone ahorro durante todo el año. Escala de etiqueta energética de A+++ a D.



La gama Inverter proporciona un control de temperatura más preciso y mantiene una temperatura ambiente constante con un consumo energético más bajo y reduce notablemente los ruidos.



Compresor rotativo R2 de Panasonic. Diseñado para soportar condiciones extremas, proporciona un alto nivel de rendimiento y eficiencia.



Este filtro puede atrapar partículas PM2,5 incluyendo contaminantes peligrosos, polvo y polen.



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 aspersion mediante el deflector doble incorporado 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.



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.



Lista para integrarse y ser controlada con los sistemas centralizados con CZ-CAPRA1 de Panasonic.



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.

Las unidades interiores TZ tienen un tamaño compacto.

Con tan solo 799 mm de anchura, la unidad interior se puede fijar en espacios extremadamente pequeños, en la parte superior de una puerta o en otros espacios estrechos. Los modelos TZ Inverter son potentes y eficientes, con una clase de alta eficiencia energética A++/A+. El TZ trabaja con una alta eficiencia en modo frío desde -10 °C en exteriores y en modo calefacción desde -15 °C. Además, el filtro PM2,5 y el bajo ruido de funcionamiento convierten a la serie TZ en una elección excelente en la categoría compacta.

Gas refrigerante R32

Prepárate para el futuro: la nueva generación de sistemas de calefacción y climatización de Panasonic ha sido diseñada para optimizar el funcionamiento con el refrigerante R32. El nuevo refrigerante R32 es más respetuoso con el medio ambiente que el R410A usado en los últimos años. Además, el R32 no afecta a la capa de ozono y tiene un impacto un 75 % menor en el calentamiento global comparado con el R410A.



Control con smartphone y estadísticas

Con el nuevo accesorio CZ-TACG1 puedes controlar el confort y el consumo de energía con tu smartphone o tablet a través de Internet. Ofrece incluso más funciones como si estuvieses en casa o en la oficina: paro/marcha, modo de funcionamiento, temperatura ajustada, temperatura de la sala, temporizador semanal etc., así como la nueva y avanzada funcionalidad que proporciona el control por Internet, para conseguir la mayor comodidad y eficiencia. Conecta el accesorio CZ-TACG1 a la unidad interior y vincúlalo al router sin necesidad de cables.



Unidad interior compacta y silenciosa, solo 799 mm de anchura

Los TZ de interiores son muy compactos. Con solo 799 mm de ancho, la unidad interior se puede fijar fácilmente al espacio sobre la puerta.



Filtro PM2,5: Atrapa contaminantes peligrosos y polen

Filtro de PM2,5. El aire puede llevar partículas en suspensión (PM2,5) tales como polvo, suciedad, humo y gotitas de líquido. Este filtro puede atrapar partículas PM2,5 incluyendo contaminantes peligrosos, polvo y polen. Es posible mantener limpio el aire de la habitación eliminando los olores al mismo tiempo.



Kit			KIT-TZ20-TKE-1	KIT-TZ25-TKE-1	KIT-TZ35-TKE-1	KIT-TZ42-TKE-1	KIT-TZ50-TKE	KIT-TZ60-TKE	KIT-TZ71-TKE
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,30 (0,98 - 7,10)	7,10 (0,98 - 8,10)
SEER ¹⁾		W/W	6,80 A++	6,90 A++	6,70 A++	6,30 A++	6,80 A++	6,50 A++	6,10 A++
Potencia de entrada de refrigeración	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,49 (0,25 - 0,60)	0,65 (0,25 - 0,88)	0,98 (0,26 - 1,16)	1,25 (0,27 - 1,64)	1,47 (0,29 - 1,73)	1,93 (0,28 - 2,38)	2,24 (0,42 - 2,67)
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,80)	7,20 (0,98 - 8,50)	8,60 (0,98 - 9,90)
Capacidad calorífica a -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
SCOP ¹⁾		W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,30 A+	4,20 A+	4,00 A+
Potencia de entrada de calefacción	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,65 (0,19 - 1,02)	0,79 (0,20 - 1,12)	0,99 (0,20 - 1,38)	1,34 (0,20 - 2,04)	1,54 (0,34 - 2,30)	2,09 (0,34 - 2,70)	2,45 (0,40 - 2,85)
Presión sonora ²⁾	Frío (Al/Ba/Q-Ba)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/34	45/37/34	47/38/35
	Calor (Al/Ba/Q-Ba)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/34	45/37/34	47/38/35
Dimensiones interiores / Peso neto	Al x An x Pr	mm/kg	290x799x197 / 8	290x799x197 / 8	290x799x197 / 8	290x799x197 / 8	302x1102x244 / 12	302x1102x244 / 12	302x1102x244 / 13
Dimensiones exteriores ³⁾ / Peso neto	Al x An x Pr	mm/kg	542x780x289 / 27	542x780x289 / 28	542x780x289 / 33	619x824x299 / 34	619x824x299 / 40	695x875x320 / 42	695x875x320 / 49
Refrigerante (R32)		kg/TCO ₂ Eq.	0,61/0,412	0,70/0,473	0,82/0,554	0,87/0,587	1,14/0,770	1,11/0,749	1,32/0,891
Accesorios									
CZ-TACG1	NUEVO Kit Panasonic WiFi para control por Internet								
CZ-CAPRA1	Adaptador para interfaz RAC para la integración en el P Link								
CZ-RD514C	Control remoto con cable para split								

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 2) El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 m 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. Q-Lo: Modo silencioso. Lo: La velocidad más baja del ventilador. 3) Añadir 70 mm para la salida de tubería.

Panasonic®

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