



Nuevo Multi Split TZ/RE

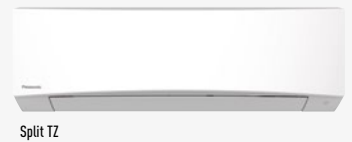
Climatiza hasta 3 estancias

¡Nuevo diseño TZ!

- Gama completa de modelos Inverter
- Eficiencia energética A++/A+
- Control por cable (opcional)
- Estas unidades pueden instalarse en antiguas tuberías con R22
- Flexibilidad de instalación (conexión a grandes distancias de 15 a 30 m)

Multi RE. Hasta 3 unidades interiores conectadas a la misma unidad exterior

- Compatible con 2 gamas: RE y TZ
- De 2 a 3 unidades interiores
- Capacidad de 4,4 a 5,2 kW



El sistema Inverter A proporciona un ahorro de energía de hasta un 50%. ¡La naturaleza y tú ganarás!



Compresor Panasonic R2 Rotativo. Diseñado para soportar condiciones extremas, proporciona un rendimiento y una eficiencia elevados.



Se pueden encontrar partículas (PM 2,5) en suspensión en el aire incluyendo polvo, suciedad, humo y gotitas de líquidos.



Hasta -10 °C en modo calor. El acondicionador de aire funciona en modo bomba de calor con una temperatura exterior de hasta -15 °C.



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

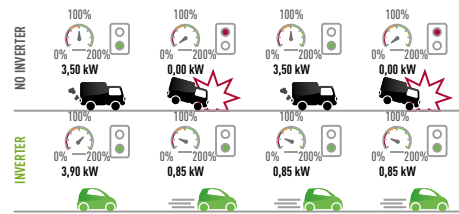


El sistema de renovación de Panasonic permite que una instalación R410A R22 en buenas condiciones pueda reutilizarse con los nuevos sistemas R32 de alta eficiencia.



5 años de garantía. Garantizamos los compresores en toda la gama durante 5 años.

Nuevo Multi Split TZ/RE



Los nuevos splits TZ Inverter estándar son potentes y eficientes, con una clasificación energética sobresaliente de A++ / A+ única en el mercado! La máquina TZ trabaja a una temperatura exterior desde -15 °C en el modo de calor y -10 °C en refrigeración; manteniendo la capacidad y con alta eficiencia!

...y el consumo anual de energía, ¡nunca había sido tan bajo!

Día y noche. Este modelo es ideal para dos áreas diferenciadas en tu hogar. Pueden usarse simultáneamente.

Control vía Internet

Controla tu climatizador desde cualquier lugar. Controla tu confort y eficiencia. Con un smartphone, tableta o un ordenador, a través de Internet. El accesorio WiFi se conecta físicamente a la unidad, proporciona conectividad bidireccional completa: consumo de energía, mensajes de códigos de error,...



Control vía Internet PA-AC-WIFI-1 (opcional)

Potente capacidad real

Panasonic te ofrece la capacidad real de tu sistema. No importa qué necesidades de climatización y calefacción tengas. Panasonic te proporcionará la totalidad de la capacidad nominal. ¿Por qué razón es importante? Si instalas una capacidad menor de la que necesitas, el sistema trabajará durante más tiempo a alta velocidad, lo que implica un mayor coste de funcionamiento y una menor vida útil del sistema. Incluso tan solo un 10% menos de capacidad tendrá un impacto negativo en tus facturas.

Tecnología Inverter

Los climatizadores Inverter de Panasonic tienen la flexibilidad para variar la velocidad de rotación del compresor. Esto permite el uso de menos energía para mantener la temperatura de ajuste, al tiempo que puede enfriar la habitación con mayor rapidez desde el arranque. Así puedes disfrutar de un mayor ahorro en las facturas de la luz sin renunciar a una climatización adecuada.



NO INVERTER Lento al arrancar. Tarda más en alcanzar la temperatura deseada. La temperatura oscila entre los dos extremos sin estabilizarse nunca. La temperatura cae y luego sube rápidamente, lo que provoca un pico de consumo.

INVERTER Alcanza rápidamente la temperatura deseada. Ajusta la temperatura: más confort y mayor ahorro. Mantiene la temperatura deseada todo el tiempo.



CS-TZ9SKEW / CS-TZ12SKEW / CS-TZ15SKEW / CS-TZ18SKEW



CS-MRE7RKE / CS-RE9RKEW / CS-RE12RKEW / CS-RE15RKEW



Incluido para TZ9, TZ12 y TZ15.



Incluido para TZ18.



Incluido para RE9, RE12 y RE15.



Incluido para RE18.

Top Sellers Kits TZ Multi Split 2x1 y 3x1 Inverter Estándar

Habitaciones	Día y noche, dos habitaciones				Día y noche, tres habitaciones				Simultáneo, dos habitaciones							
Kit	KIT-2TZR99-SBE		KIT-2TZR712-SBE		KIT-2TZR912-SBE		KIT-3TZR712-SBE		KIT-3TZR9912-SBE		KIT-2TZR712-SKE		KIT-2TZR912-SKE			
Unidad interior	CS-TZ9SKEW CS-TZ9SKEW		CS-TZ12SKEW CS-MTZ7SKE		CS-TZ12SKEW CS-TZ9SKEW		CS-TZ12SKEW CS-MTZ7SKE		CS-TZ12SKEW CS-TZ9SKEW		CS-TZ9SKEW CS-TZ9SKEW		CS-TZ12SKEW CS-MTZ7SKE		CS-TZ12SKEW CS-TZ9SKEW	
Unidad exterior	CU-2RE15SBE		CU-2RE15SBE		CU-2RE15SBE		CU-3RE18SBE		CU-3RE18SBE		CU-2RE18SBE		CU-2RE18SBE		CU-2RE18SBE	
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	4,40 (1,50-4,80)	4,40 (1,50-4,80)	4,40 (1,50-4,80)	4,40 (1,50-4,80)	5,20 (1,90-7,20)	5,20 (1,90-7,20)	5,20 (1,90-7,20)	5,20 (1,90-7,20)	4,80 (1,50-5,00)	4,80 (1,50-4,90)	4,80 (1,50-5,00)	4,80 (1,50-5,00)	4,80 (1,50-5,00)	4,80 (1,50-5,00)
EER	Nominal	W/W	3,38	3,38	3,38	3,38	3,80	3,80	3,80	3,80	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Capacidad calorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	4,80 (1,10-6,50)	4,80 (1,10-6,50)	4,80 (1,10-6,50)	4,80 (1,10-6,50)	6,80 (1,60-8,30)	6,80 (1,60-8,30)	6,80 (1,60-8,30)	6,80 (1,60-8,30)	5,20 (1,10-6,70)	5,20 (1,10-6,70)	5,20 (1,10-6,70)	5,20 (1,10-6,70)	5,20 (1,10-6,70)	5,20 (1,10-6,70)
COP	Nominal	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00	4,17	4,17	4,17	4,17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Dimensiones / Peso neto	Al x An x Pr (interior)	mm / kg	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9

Otras combinaciones múltiples con exteriores Multi estándar

Split TZ / RE (capacidad para el cálculo de combinaciones)	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW		
Unidad interior TZ	CS-MTZ5SKE	CS-MTZ7SKE	CS-TZ9SKEW	CS-TZ12SKEW	CS-TZ15SKEW	CS-TZ18SKEW		
Unidad interior RE	CS-MRE7RKE	CS-MRE7RKE	CS-MRE7RKE	CS-RE12RKEW	CS-RE15RKEW	CS-RE18RKEW		
Capacidad frigorífica	Nominal	kW / kCal/h	1,60 / 1.380	2,00 / 1.720	2,50 / 2.150	3,20 / 2.750	4,00 / 3.440	5,00 / 4.300
Capacidad calorífica	Nominal	kW / kCal/h	2,60 / 2.240	3,20 / 2.750	3,60 / 3.010	4,50 / 3.870	5,60 / 4.820	6,80 / 5.850
Conexión		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Presión sonora ¹	Frio (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	—	—	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34
	Calor (Al / Ba / S-Ba)	dB(A)	—	—	40 / 27 / 24	42 / 33 / 25	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34
Dimensiones / Peso neto	Al x An x Pr (TZ)	mm / kg	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9
	Al x An x Pr (RE)	mm / kg	—	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 1.070 x 240 / 12
Conexión tuberías	Líquido / Gas	Pulg. (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

Unidad exterior	CU-2RE15SBE	CU-2RE18SBE	CU-3RE18SBE		
Capacidad frigorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	4,40 (1,50-4,80)	4,80 (1,50-5,00)	5,20 (1,80-7,30)
SEER	Nominal	W/W	6,50	6,50	7,00
Potencia nominal (enfriamiento)		kW	4,4	4,8	5,2
Consumo eléctrico anual (climatización) ²		kWh/a	237	258	260
Capacidad calorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	4,80 (1,10-6,50)	5,20 (1,10-6,70)	6,80 (1,60-8,30)
SCOP	Nominal	W/W	4,00	4,00	4,00
Potencia nominal a -10 °C		kW	3,6	3,8	4,8
Consumo anual de electricidad (calefacción) ²		kWh/a	1.260	1.330	1.680
Presión sonora ¹	Frio / Calor (Al)	dB(A)	47 / 49	49 / 51	46 / 47
Dimensiones ³ / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	619 x 824 x 299 / 39	619 x 824 x 299 / 39	795 x 875 x 320 / 71
Conexión tuberías	Líquido / Gas	Pulg. (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Diferencia de altura (int./ext.)		m	10	10	15
Longitud de tuberías (total / a una unidad)	Min. - Máx.	m	-- 30 / 3 - 20	-- 30 / 3 - 20	-- 50 / 3 - 25
Tramo de tubería para gas adicional / Cantidad adicional de gas		m / g/l m	20 / 15	30 / 20	30 / 20
Rango de funcionamiento	Frio / Calor Min. - Máx.	°C	+16 - +43 / -10 - +24	+16 - +43 / -10 - +24	+16 - +43 / -10 - +24
Capacidad máxima de interiores conectadas		kW	5,7	7,5	9,0

¹ El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 metro por delante y 0,8 metros por debajo de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 4/C/006-97. ² El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con la directiva para productos relacionados con la energía. ³ Añadir 70 o 95 mm para la salida de tuberías. Cantidad mínima de unidades conectadas: 2 unidades interiores.

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