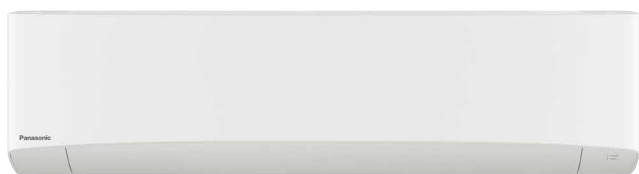


60
60th Anniversary
heating & cooling solutions



NUEVO PACi SPLIT DE PARED INVERTER+

- Diseño moderno con frontal plano y tamaño compacto
- Elegante color blanco mate
- Ventilador DC con mayor eficiencia y control
- Salida de tuberías en seis direcciones
- Aplicación de herramienta de soporte simple datanavi con control remoto (CZ-RTC5B)
- Ventilador externo o ventilador de recuperación de energía de fácil conexión y control utilizando el conector PAW-FDC en el PCB de la unidad interior. El equipo exterior puede controlarse mediante el control remoto de la unidad interior Panasonic

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 el refrigerante R32, muestran una notable reducción del índice de calentamiento global (GWP).



La eficiencia estacional de climatización supone ahorro durante todo el año en la calefacción. 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.



Mayor rango operativo en Hz del compresor para un funcionamiento más eficiente durante todo el año. Para la serie PEZ de Big PACi.



El acondicionador de aire funciona en modo de solo refrigeración con una temperatura exterior de -10 °C.



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



Ventilador DC: ahorro y precisión.



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.



Sistema de la nueva generación, que proporciona al usuario un control remoto del aire acondicionado o de las bombas de calor de fácil uso desde cualquier lugar, vía Internet.



Puerto de comunicación para integrar la unidad en los estándares más conocidos de sistemas de gestión de edificios y domésticos.



5 años de garantía. Ofrecemos cinco años de garantía para los compresores de las unidades exteriores en toda la gama.

NUEVO PACi Split de pared Inverter+

Las unidades de split de pared de elegante color mate se pueden ofrecer para muchas aplicaciones como estudios, gimnasios, salas con techo alto o, incluso para salas de servidores. El diseño compacto y el frontal plano aseguran una instalación discreta, incluso en espacios reducidos.

Puerto de descarga cerrado

Cuando la unidad está apagada, el deflector se cierra por completo para evitar la entrada de polvo en la unidad y así mantenerla limpia.

Operación silenciosa

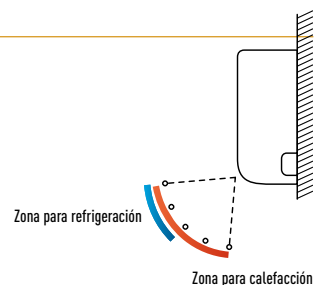
Estas unidades se encuentran entre las más silenciosas del mercado, haciéndolas ideales para hoteles y hospitales.

Diseño elegante y duradero

El elegante color mate es ideal para interiores modernos. El diseño compacto y elegante asegura una instalación discreta, incluso en espacios reducidos.

Salida de tuberías en seis direcciones

La salida de tuberías es posible en las seis direcciones: hacia la derecha, hacia atrás a la derecha, hacia abajo a la derecha, hacia la izquierda, hacia atrás a la izquierda y hacia abajo a la izquierda, lo que facilita la instalación. **La distribución del aire se modifica automáticamente según el modo de operación de la unidad.**



NUEVO PACi con gas refrigerante R32

Prepárate para el futuro: la nueva generación de sistemas de Panasonic

Los sistemas de calefacción y climatización de Panasonic han sido diseñados 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.



Datanavi, una nueva forma de conectarse.

Herramienta de soporte simple y sencilla con tu smartphone.

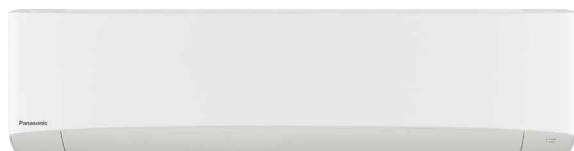
Solo tienes que situar tu smartphone frente a la pantalla LED de un control remoto (CZ-RTC5B) para recibir información del sistema de climatización de forma muy rápida gracias a la tecnología Light ID de Panasonic. Datanavi también se conecta al Panasonic Cloud Server para visualizar los manuales con rapidez, guardando los datos recibidos mediante Light ID.

- Escanear y guardar la información del sistema de climatización
- Fácil acceso a la base de datos manual
- Puesta en marcha, historial de datos de comprobación de gas F

Exclusiva tecnología Light ID de Panasonic



¿Qué es la tecnología Light ID desarrollada por Panasonic? Tecnología de transmisión de luz visible que permite transmitir información mediante el parpadeo invisible a alta velocidad de una fuente de luz LED.



S-100PK2E5B



U-100PZ2E5B



Control opcional. Control remoto con cable CZ-RTC5B Compatible con Econavi



Control opcional. Control remoto inalámbrico CZ-RWSK2



Control opcional. Control remoto simplificado CZ-RE2C2



Sensor Econavi opcional CZ-CENSC1

			Monofásico	Trifásico
			9,0 kW	9,0 kW
			KIT-100PK2Z5	KIT-100PK2Z8
			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	9,00 (3,00 - 9,70)	9,00 (3,00 - 9,70)
EER ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	3,47 (5,36 - 3,13) A	3,47 (5,36 - 3,13) A
SEER ²⁾		W/W	6,50 A++	6,50 A++
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	9,00 (3,00 - 10,50)	9,00 (3,00 - 10,50)
COP ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	3,93 (5,36 - 3,56) A	3,93 (5,36 - 3,56) A
SCOP ²⁾		W/W	3,90 A	3,90 A
Presión sonora ³⁾	Al. / Med. / Ba.	dB(A)	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Dimensiones de la unidad interior	Al x An x Pr	mm	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236
Dimensiones de la unidad exterior	Al x An x Pr	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Rango de longitudes de tubería / desnivel (int./ext.) ⁴⁾		m	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30

Accesorios

CZ-RTC5B	Control remoto con cable, botón Econavi y datanavi
CZ-RWSK2	Control remoto inalámbrico
CZ-RE2C2	Control remoto simplificado

Accesorios

PAW-GRDSTD40	Plataforma de elevación exterior 400 x 900 x 400 mm
PAW-WTRAY	Bandeja para condensado de agua compatible con la base de soporte exterior
PAW-GRDBSE20	Base de soporte exterior para absorción de ruido y vibraciones

¹⁾ Cálculos EER y COP realizados según EN14511. ²⁾ Para los modelos por debajo de 12 kW, el SCOP se calcula siguiendo los valores de la directiva EU/626/2011. Para los modelos por encima de 12 kW, el SCOP se calcula siguiendo los valores de la directiva EU/2281/2016. ³⁾ El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante del cuerpo principal y 1,5 m desde el suelo. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 6/C/006-97. ⁴⁾ Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior.

Panasonic®

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

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning

heating & cooling solutions