


if (\$product->customfieldsShipping['showFreeShippingLogo'] === true){//|| !empty(\$this->product->customfieldsSorted['enviogratis']) } { echo 



Aire Acondicionado Split Panasonic KIT-100PK2Z5

Nuevo Aire Acondicionado Split Panasonic PACi estandar
KIT-100PK2Z5 de tensión monofásica, tecnología Inverter+ calefacción y
refrigeración, Gas R32 clase A, con potencia 9.0 kW y 7740 frigorías

Precio: **2.576,10 €**

Precio financiado: **171,74€** en 15 meses 



entrega
3/7 días



Garantía
5 años



Archivo generado por Gasfriocalor

Descripción

Nuevo Panasonic PACi estandar Split de pared con tecnología inverter+ monofásico. Calefacción y refrigeración

Conjunto de [Aire Acondicionado](#) de la Gama Comercial, PACi ESTÁNDAR, de Panasonic de Split Inverter+
KIT-100PK2Z5

Con una potencia de 9.0 kW, y un diseño moderno con frontal plano y tamaño compacto de alta calidad, la gama PACi Standard es la solución perfecta para proyectos con espacio limitado. Además, es ideal para muchas aplicaciones como estudios, gimnasios, salas con techo alto o, incluso para salas de servidores.

Los productos Inverter+ mejoran las características de la gama Inverter Estándar en más de un 20%. Esto supone un consumo 20 % menor y una factura eléctrica 20% menor también. El sistema Inverter+ es **clase energética A** tanto en modo frío como calor.

Los sistemas de calefacción y climatización de Panasonic han sido diseñados para optimizar el funcionamiento con el nuevo **refrigerante R32**, más respetuoso con el medio ambiente que el R410A, usado en los últimos años.

▣

Mejora del confort adicional

La distribución del aire se modifica dependiendo del modo de funcionamiento de la unidad. Con la unidad apagada el deflector se cierra por completo para evitar la entrada de polvo en la unidad y así mantenerla limpia. Estas unidades se encuentran entre las más silenciosas del mercado, siendo así, ideales para hoteles y hospitales. El diseño elegante y compacto garantiza una instalación discreta, incluso cuando el espacio de instalación es limitado. Dispone tres opciones de salida de tuberías -posterior, derecha e izquierda- para una instalación más fácil.












Nueva forma de conectar con Datanavi

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.

- Fácil acceso y guardado de la información del sistema de climatización
- Puesta en marcha, historial de datos de comprobación de gas F

Ficha técnica del nuevo PACi estandar de pared Inverter+

Características

	Eficiencia energética Nivel A 	Sistema A Inverter 30% de ahorro
	Refrigerante R32 no afecta capa de Ozono 	Bomba de agua eficiente Clase A
	Hasta -15 °C en modo calefacción 	Hasta -15 °C en modo refrigeración
	Ventilador DC: ahorro y precisión 	Sistema de Renovación de instalaciones R410A o R22
	Conectividad a través de puerto interior 	Control a través de dispositivos inteligentes
	Cinco años de garantía en compresores	

Incluye:

Unidad interior modelo **S-100PK2E5B**

Unidad exterior modelo **U-100PZ2E5B**

Accesorios recomendados

	CZ-RTC5B	Control remoto con cable, Econavi y datanavi
	CZ-RWSK2	Control remoto inalámbrico
	CZ-RE2C2	Control remoto simplificado
	PAW-GRDSTD40	Plataforma de elevación
	PAW-WTRAY	Bandeja para condensado de agua
	PAW-GRDBSE20	Base de soporte exterior para absorción de ruido

Ficha técnica

Potencia Kw: 9.0

Nivel sonoro unidad interior db: 41

Potencia Frigorias: 7740

Alto unidad exterior mm: 996

Tipo: Split

Ancho unidad exterior mm: 980

Clase energética: A++

Profundo unidad exterior mm: 370

Alto Unidad interior mm: 302

Peso unidad exterior Kg: 73

Ancho unidad interior mm: 1120

Nivel sonoro unidad exterior db: 49

Profundo unidad interior mm: 236

Peso total Kg: 88

Peso unidad interior Kg: 14.5

Referencia ud. interior: S-100PK2E5B

EER: 6.50

COP: 3.80

Diámetro Tuberías: 3/8-5/8

Longitud máxima horizontal: 50

Longitud máxima Vertical: 30

Referencia ud. exterior: U-100PZ2E5B

Instalación

Como funciona el servicio de instalación?

En Gasfriocalor.com contamos con una amplia red de instaladores profesionales cuidadosamente seleccionados para llevar a cabo las instalaciones de nuestros productos.

Si desea que un profesional de la Red de instaladores de Gasfriocalor le realice un presupuesto para llevar a cabo la instalación de nuestro producto, puede contactar con nosotros mediante el formulario de contacto o por teléfono, y un comercial le realizará unas preguntas sobre el estado actual de su obra para seleccionar al técnico instalador más adecuado y capacitado para realizarle un presupuesto que se encuentre más cerca de su vivienda.

O si lo refiere, puede seleccionar uno de nuestros instaladores colaboradores en nuestro directorio de profesionales: [Instaladores de Gasfriocalor](#)

! Solicita ya tu presupuesto de instalación con Gasfriocalor ! [Click aquí](#)

Garantía

Panasonic y Gasfriocalor.com

La marca de aire acondicionado Panasonic se ha consolidado en Gasfriocalor.com como un referente en cuanto a la instalación de aire acondicionado por su calidad y soluciones al usuario con su amplia gama de producto y eficiencia energética.

Con años de experiencia en la venta e instalación de productos Panasonic, ofrecemos la mejor garantía y servicio postventa a nuestros clientes, con la mejor formación en sus productos y a la preparación de nuestros instaladores.

Datos de garantía

Gasfriocalor.com es distribuidor oficial, por tanto podemos

GARANTIZAR QUE:

- El producto es nuevo
- El producto viene en su embalaje original
- El producto tiene un mínimo de 2 años de garantía
- La instalación de nuestros productos ofrecen un mínimo de 2 años de garantía
- Para la asistencia en garantía del producto deben hacernos llegar este impreso con los datos del instalador y firmado por el mismo. Se solicitará un depósito para la asistencia mínimo de 300€ a devolver en caso que la instalación no haya sido ejecutada por Gasfriocalor y no sea derivado de un problema de instalación.

[Solicitud de intervencion en garantia](#)

•

- Documento acreditativo que regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan. Debe informarse a la empresa comercializadora/ instaladora antes de 1 año de la compra, imprimir el documento y enviarlo a gasfriocalor@gmail.com.

[Comercialización y manipulación de gases fluorados](#)

La Marca

Desde su fundación en 1918 por Konosuke Matsushita, Panasonic ha ofrecido productos y servicios de alta calidad en todo el mundo con el objetivo de contribuir al progreso y al desarrollo de la sociedad a través de la tecnología. La compañía cuenta con más de 200 empresas repartidas por todo el mundo, que trabajan con la finalidad de mejorar las condiciones de vida de las personas. La empresa no ha dejado de crecer, alcanzando grandes hitos y convirtiéndose en una de las compañías de referencia en su sector.

La compañía está presente en España desde 1975, con sus oficinas centrales en Cornellà de Llobregat (Barcelona) y dividida en tres áreas: gran consumo, sistemas de climatización y sistemas profesionales.

Sistemas de calefacción y climatización

- Los modelos de calefacción y climatización de Panasonic han obtenido la clasificación de eficiencia energética más alta, la clase "A".
- Los acondicionadores de aire Panasonic Inverter ahorran más energía, en calefacción hasta un 64% y hasta un 50% en refrigeración.
- El concepto ECONAVI utiliza la tecnología de doble sensor para optimizar el funcionamiento del climatizador de acuerdo con las condiciones de la sala mediante el uso de tecnologías que detectan dónde se desperdicia la energía y ajustan el equipo automáticamente para conseguir el mayor rendimiento del climatizador. Esto permite ahorrar energía de hasta el 30% en modo refrigeración y hasta el 40% en modo calefacción.



Forma de pago

Transferencia Bancaria



Tu pedido será enviado en cuanto recibamos una transferencia del importe íntegro del mismo. Tu pedido será enviado cuando esté completo. Todas las transferencias han de ser realizadas en €.

Datos Bancarios

- **Entidad:** Banco Sabadell Atlántico
- **Cuenta Corriente:**
- **IBAN / BIC**
- **Concepto:** Su número de pedido

Tarjeta de crédito



Paga de forma segura tus pedidos con las principales tarjetas de crédito: VISA, VISA Electrón, 4B, o Mastercard.



Con Tarjeta de Crédito Autenticada (Verified by Visa / Mastercard SecureCode)

Si dispones de una tarjeta de crédito dada de alta en tu entidad bancaria para operar en comercios seguros de internet y tienes un código o password que te permite autenticar el pago on-line de tus pedidos esta es la opción ideal para pagar tus pedidos. Esta forma de pago es totalmente on-line por lo que los pedidos se cobran íntegramente en el momento en que finalices la operación de compra.

Financiación



Puede realizar el pago de su compra por financiación bancaria. Para ello, consulte nuestras ofertas en financiación vigentes. La documentación que deberá presentar para clientes debe adjuntar: copia de su DNI, copia de recibo domiciliado y copia de su última nómina o pensión. Para la financiación a autónomos deberá aportar la última renta completa. Cuota mínima de 20€/mes.

Puede escoger las siguientes tarifas de financiación:

- Hasta 6 meses 0% T.A.E. sin comisión de apertura ni gastos.
- Desde 8 a 15 meses 0% T.A.E. con 3% comisión de apertura en la primera cuota.
- Hasta 60 meses 9,95% T.A.E. sin comisión de apertura.

Tu pedido será enviado en cuanto recibamos la documentación firmada con los datos solicitados.

En ciertos casos (falta de datos del cliente o datos erróneos) Gasfriocalor.com se reserva la posibilidad de solicitar a sus clientes

una forma de pago concreta en el caso de que no se acredite fehacientemente la identidad del comprador, o documentos adicionales que demuestren la veracidad del pago.

Gasfriocalor.com es un intermediario entre la entidad financiera y el cliente, y no podrá manipular o editar condiciones bancarias de la financiera.

Podrá ver el estado de sus pagos en su panel de control.

Independientemente de la forma de pago que elijas, el coste del envío, el plazo de entrega y las condiciones para que el envío te resulte gratuito son las mismas

Todos los pagos han de efectuarse en €.

Envío

Costes de envío **Portes gratis**
Entrega estimada **Entrega entre 3 y 7 días**
Entrega en **Realizamos envíos en toda España (península y Baleares). No hacemos envíos a Canarias, Ceuta y Melilla.**

Condiciones:

En Gasfriocalor.com nos preocupa muchísimo el envío y hacemos el mayor esfuerzo para cumplir con los plazos de entrega que nos hemos comprometido.

Si en el momento de la entrega no está usted en la dirección que nos ha indicado, la compañía de transportes le dejará un aviso y se pondrá en contacto con usted para poder fijar la entrega.

En caso de pedidos con varios artículos, es posible que reciba su pedido en varias veces, siempre buscando la mayor rapidez en la entrega.

En ocasiones los paquetes de un gran volumen o muy pesados **son entregados en la puerta del edificio donde viva** y es necesaria su colaboración para subir la mercancía hasta el piso donde resida.

Los pedidos con **envíos fuera de Península** (Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla y fuera de España) **los envíos tendrán un coste adicional.**

Para **pedidos fuera de península o países extranjeros**, el cliente se encargará de realizar la recogida con su transporte en una de nuestras delegaciones.

Los pedidos con importes **inferiores a 300€** es posible que se cobre un cargo adicional, **especialmente en pedidos de radiadores** de cualquier tipo, y el cliente será debidamente informado sobre el coste de los portes.

Si no encuentras la información que necesitas o tienes alguna pregunta que hacer envíanos un correo a comercial@gasfriocalor.com. Estaremos encantados de atenderte.

Gasfriocalor.com garantiza el envío (ocasionalmente puede superior por causas ajenas a la empresa y el cliente será debidamente informado) de todos los productos que figuren el texto "Entrega 24,48, y 72 horas y 2-5 días, 5/7 días y 7/14 días" y "bajo pedido" siempre que los pedidos sean recibidos en nuestras oficinas antes de las 13:00 horas de Lunes a Jueves y los Viernes antes de las 12.00 horas. **Estos plazos de entrega son orientativos** y pueden variar según el stock o volumen de trabajo de la empresa.

En el caso de transferencia bancaria el plazo empezará a contar a partir que se vea el pago.

Nota importante:

Todos nuestros productos se envían asegurados y en perfecto estado. En caso de recibir algún producto dañado durante el transporte debe indicarnos la incidencia al e-mail gasfriocalor@gmail.com en un plazo **máximo de 24 horas** desde el momento de la recepción del mismo y deberá ser registrada en el parte de recepción de la empresa de transporte. Pasado dicho plazo, gasfriocalor.com no se hará responsable quedando el producto fuera de garantía, sustitución o cambio posible.

En caso que los daños del producto sean visibles y no se hayan registrado en el albarán de transporte, no será posible cursar la tramitación de la incidencia según la ley de transportes.

Siempre indicar en albarán de entrega **"Pendiente de revisar posibles daños no visibles"** para que en caso de daños no visibles, se pueda aceptar la reclamación. En caso contrario, no será aceptado a trámite.

La **empresa de transportes por lo general NO sube la mercancía a pisos y viviendas**, por lo que será responsabilidad del cliente la subida del material a su vivienda.

En su panel de usuario podrá ver el número de expedición y plazo de entrega de su producto para que pueda realizar su consulta

o gestión de su pedido.

Catálogo



Descarga Follet
Catálogo PACi
o Pdf Panasonic Split de
c 2018 pared Pdf