



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



Enfriadora Daikin EWAQ025CWH Unidad exterior

Enfriadora Aire-Agua (sólo frío) Daikin, serie inverter, modelo EWAQ025CWH con módulo hidráulico de alta presión, A 25.5 kW y 21930 frigorías, eficiencia energética A+, SEER 2,93 gas R410A.

Precio: **7.274,52 €**

Precio financiado: **484,97€** en 15 meses 



Archivo generado por Gasfriocalor

Descripción

Enfriadora Aire-Agua (sólo frío) Daikin, serie inverter, modelo EWAQ025CWH con módulo hidráulico de alta presión, A 25.5 kW y 21930 frigorías, eficiencia energética A+, SEER 2,93 gas R410A

Nuestras enfriadoras están diseñadas con tecnologías de vanguardia para proporcionar calefacción o refrigeración y procesos eficientes en los que puede confiar.

Las enfriadoras Daikin utilizan tecnologías de bomba de calor e Inverter, y de recuperación de calor opcionales para optimizar el rendimiento de la unidad, gestionar el consumo energético y los costes de funcionamiento y reducir las emisiones de carbono.

La tecnología Inverter permite que la unidad funcione a carga parcial, lo que reduce el consumo energético, los costes de funcionamiento y las emisiones de CO2 en hasta un 25%.

¡¡MIRA ESTE VIDEO Y DESCUBRE PORQUÉ DEBES COMPRAR LA ENFRIADORA DE DAIKIN!!

Características

- Rango de potencias: 16-75 kW.

- Compresor Scroll de regulación continua Inverter y refrigerante R-410A.
- Muy alta eficiencia a cargas parciales (ESEER hasta 4,85 y SEER hasta 4,68).
- Módulo hidráulico integrado (unidades B y H).
- Tamaño extremadamente reducido y diseño modular.
- Válvula de expansión electrónica.
- Interruptor de flujo de agua de serie.
- Filtro de agua de serie.
- Funcionamiento hasta -15°C de temperatura exterior (de serie).
- Tratamiento anticorrosivo de la batería de serie.
- Muy bajo nivel sonoro.
- Producción de agua caliente hasta 50 °C con -15 °C de temperatura exterior.
- Volúmenes muy reducidos de agua en la instalación gracias a la tecnología Inverter.

Ficha técnica

Tecnología Inverter

Daikin cuenta con la gama más amplia de enfriadoras con tecnología Inverter del mercado, tanto en pequeña, media y gran potencia, posicionándose como la empresa líder en el desarrollo de productos con esta tecnología.

Gracias al Inverter, se logra regular la velocidad del compresor y por lo tanto ajustar el trabajo necesario para cubrir la demanda, obteniéndose las siguientes innovaciones en enfriadoras:

- Menores consumos energéticos, minimizando el periodo de amortización y reduciendo las emisiones de CO
- Mejoras en los rendimientos a cargas parciales consiguiendo los valores de ESEER más elevados del mercado.
- Rápido alcance de las condiciones de confort.
- Reducción de los niveles sonoros a cargas parciales.
- No existen picos de corriente: Corriente arranque < Corriente nominal.
- Óptimo factor de potencia (> 0.95).
- Reducción de los depósitos de inercia necesarios.
- Mayor fiabilidad del compresor gracias a la reducción de paradas y arranques del compresor.

Temperatura de entrada y salida de agua/aire

Diseño Módulo Hidrónico

Ofrece los rendimientos estacionales más altos del mercado

Incluye

- Unidad exterior: _____

Accesorios recomendados

OPCIONALES DISPONIBLES EWA(Y)Q-CW	
REFERENCIA OPCIONAL	DESCRIPCIÓN
OPTION-OP10	Resistencia en el evaporador
OPTION-OPZL	Impulsión de agua con glicol
Accesorios	
BHG26A1	Manómetros
EKRP1AHTA	Entrada y salida de señales adicionales (2unidades tamaño 40, 50 y 64)
DTA104A62	Adaptador de control externo
EKRUM4TB	Controlador adicional en paralelo
RTD-W	Tarjeta de dirección (conexión a BMS)

Nota: Consultar compatibilidades de accesorios en los manuales técnicos.

Ficha técnica

Potencia Kw: 25.5	Nivel sonoro unidad exterior db: --
Potencia Frigorias: 21930	Diámetro Tuberías: 1-1/4"
Tipo: Unidad exterior	Longitud máxima horizontal: --
Clase energética: A+	Longitud máxima Vertical: --
Alto unidad exterior mm: 1684	Referencia: EWAQ025CWH
Ancho unidad exterior mm: 2980	:
Profundo unidad exterior mm: 780	:
Peso unidad exterior Kg: 794	:
EER: 2,93	COP: --
:	:
:	:

Instalación

Garantía

Daikin y Gasfriocalor.com

Daikin una de las marcas de aire acondicionado más vendidas en Gasfriocalor.com por su alta calidad y garantía en sus aparatos. Instalar un aire acondicionado Daikin por su tecnología y eficiencia hace que sea una buena elección.

Con años de experiencia en la venta e instalación de productos Daikin, 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

- 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](#)[Comercialización y manipulación de gases fluorados](#)

La Marca

DAIKIN tiene más de 80 años de experiencia en la fabricación de equipos de climatización avanzados y de alta calidad para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

España, país de fuertes contrastes climáticos, se ha convertido en uno de los escenarios con mayores retos a la hora de implantar una climatización inteligente y sostenible. Para DAIKIN, uno de los principales objetivos es desarrollar tecnologías que optimicen rendimiento y consumo. Para conseguirlo ofrece una gama de equipos flexible, un servicio post-venta de calidad y una potente red de distribución que da como resultado un producto competitivo en un mercado en pleno proceso de expansión.

DAIKIN España goza de un gran prestigio entre los profesionales del sector. La alta calidad de los equipos, su larga vida y sus amplias posibilidades técnicas colocan a la empresa a la cabeza del mercado español de la climatización. Un mercado, por otra parte, no exento de desafíos y marcado profundamente por los cambios continuos. Los avances informáticos y de las telecomunicaciones también serán decisivos en el sector de la climatización. El futuro se está escribiendo aquí y ahora.



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 Debes registrarte y poner el producto en el carro de compra para saber el coste de envío a tu CP
Entrega estimada Entrega en 14 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



Descargar
Catálogo
Daikin
2019