



Tarifa Calefacción

Precios de venta recomendados

2025-2026



Descarga aquí la
Tarifa de Calefacción



Octubre 2025



Tarifa Daikin Calefacción

Precios de venta recomendados

Octubre 2025

Índice

Introducción	4
Servicios Daikin y herramientas	10
Gama de producto	
Refrigerantes	16
Nueva Daikin Altherma 4 X	18
Nueva Daikin Altherma 4	20
Clasificación bombas de calor	26
Unidades interiores Daikin Altherma	28
Otras soluciones	30
Soluciones con refrigerante	
Daikin Altherma 3 Bibloc ERGA / ERLA	34
Soluciones Monobloc	
Daikin Altherma 3 Monobloc EBLA	50
Soluciones Hidrosplit	
Nueva Daikin Altherma 4 Silent	58
Daikin Altherma 3 SUPRA EPRA	66
Otras soluciones	
Daikin Altherma 3 Geotermia	76
Daikin Altherma 3 Water Source	78
Soluciones centralizadas	80
Bomba de calor para producción de ACS Monobloc	82
Accesorios, depósitos y convectores	
Compatibilidad de accesorios	86
Accesorios Daikin Altherma	88
Sistemas zonificación residencial	91
Control inteligente	94
Acumuladores de ACS	96
HPC Convectores Bomba de calor	100
Energía solar	
Paneles térmicos	106
Servicios Daikin Altherma	
Soporte puesta en marcha Daikin Altherma / Asesoramiento	114
HSN	115
Stand by me	116
Control App Onecta / E-Care	118
Servicio de 7 días para Daikin Altherma	120
Servicios para promociones de viviendas con equipos Daikin Altherma	121
Formación Instituto Daikin	122
Recomendaciones de instalación	126
Bombas de Calor / Fancoils	
Minichillers Inverter R-32	130
Nueva Small Inverter R-454C	132
Small Inverter R-32	136
Fancoils	138
Condiciones generales de venta / Iconografía	154

o Daikin en el mundo

Daikin goza de una reputación a nivel mundial que se basa en sus más de 90 años de experiencia en la fabricación de sistemas de climatización de alta calidad para usos industriales, comerciales y residenciales. La posición de Daikin como empresa líder en la fabricación de equipos de climatización de aire, compresores y productos químicos refrigerantes no perjudiciales para la capa de ozono, le ha llevado a comprometerse de lleno en materia medioambiental. Durante muchos años, Daikin ha tenido como objetivo ser líder en el suministro de productos respetuosos con el medio ambiente. Este desafío requiere el diseño y desarrollo ecológico de una amplia gama de productos y un sistema de gestión de energía que incluya la conservación de energía y la reducción de desechos tóxicos.

o DAIKIN INDUSTRIES LTD, presente en oriente y occidente

Daikin Industries LTD se ha convertido en un símbolo de cooperación entre Oriente y Occidente al atender las necesidades de nuestros clientes a través de nuestra amplia red de oficinas y nuestras plantas de producción repartidas por Europa, Asia, América y Oceanía.

Daikin Industries LTD cuenta con sedes en Japón, Europa, Sur de Asia, Oceanía y EEUU.

Nuestra posición exclusiva como único fabricante de refrigerantes, nos permite seguir estando a la cabeza en la fabricación y evolución de equipos de climatización en consonancia con nuestra conciencia medioambiental.

o Líder en Europa desde 1972

Un alto crecimiento de la demanda en Europa en sistemas de climatización motivó que Daikin estableciese su sede europea en Ostende (Bélgica) en 1972. La nueva planta, concebida en un principio como un simple centro de montaje, contaba con más de 5.000 m² donde se ensamblaba el equipamiento fabricado en Japón. Con el tiempo se fue desarrollando, experimentando un notable crecimiento tanto en facturación como en capacidad de producción, hasta convertirse en la base de suministro para toda la red de distribución europea. En la actualidad, Daikin Europe NV es uno de los primeros fabricantes de aire acondicionado de Europa.

En la actualidad, **la fábrica de Ostende** está considerada como la planta de producción más avanzada de Europa en equipos de climatización. En sus instalaciones, que ahora cuentan con más de 50.000 m², se lleva a cabo más del 90% de la producción de Daikin Europe NV.

La **fábrica de Plzen** (Rep. Checa), con una superficie construida de 28.000 m², produce equipos residenciales. Su principal objetivo es conseguir una mayor flexibilidad de producción y la reducción de plazos de entrega. En definitiva, ofrecer un mejor servicio a sus clientes.

Por otra parte, cabe destacar el creciente liderazgo —en lo que a producción local se refiere— de **la fábrica de Brno** (Rep. Checa). La planta checa, que tiene una extensión de 9.500 m², inició su actividad en febrero de 2006 y produce siete tipos de compresores swing para unidades exteriores. La planta de Daikin en Brno forma parte de la estrategia continua de Daikin Europe de fabricar localmente los productos que comercializa. En la actualidad, más del 80% de los productos vendidos por Daikin Europe se fabrican en Europa, lo que le sitúa como líder del sector en producción local.

Además, para satisfacer **la gran demanda de bombas de calor residenciales** en Europa, Daikin abrirá una nueva **fábrica en Polonia** que empezará a operar en julio de 2024 y ampliará su **fábrica de Alemania** con tres nuevas líneas de producción, que triplicarán con creces la producción actual de la fábrica de aquí a 2025.

o Daikin España, el reto de la climatización

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. En la actualidad, ocho delegaciones son las encargadas de llevar los productos a cualquier punto de la geografía nacional.

Daikin 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 nuestra 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.

o La calidad, clave del éxito

Sostenibilidad, transparencia informativa, compromiso con los resultados, gestión de la excelencia, integridad e interés por las personas. Todo ello, está en la base de nuestro negocio. Implementar estos aspectos es nuestra mayor pretensión en estos momentos. Para conseguirlo tenemos el mejor equipo multidisciplinar en el mundo de la climatización. Con él garantizamos el servicio más eficaz.



DAIKIN ALTHERMA DISEÑO, EFICIENCIA Y CALIDAD

Equipos premiados por su diseño único

Gracias a un diseño totalmente novedoso, nuestros productos de calefacción han obtenido los premios de diseño más prestigiosos: **iF** y **RedDot**. Todas las calderas y bombas de calor se caracterizan por un **diseño moderno e intuitivo**.



reddot design award
winner

En el portfolio de soluciones de Daikin, los productos de calefacción son cada vez más importantes. Una mayor cantidad de productos da lugar a un mayor número de soluciones, lo que permite satisfacer todas las necesidades de nuestros clientes.

El diseño de las unidades es un factor importante para nuestros clientes, por lo que decidimos aportar a nuestros productos un diseño totalmente nuevo. El nuevo diseño debía ser no solo discreto y moderno, sino también intuitivo y fácil de utilizar. El **"Daikin Eye"** fue **desarrollado para ayudar tanto al usuario final como al instalador** a disfrutar de la mejor experiencia posible al usar la interfaz de la unidad. Su **pantalla de alta resolución** es fácil de usar y Daikin Eye informa al instante si todo funciona correctamente.



Tecnología punta y eficiencia **BLUEEVOLUTION**

Daikin se compromete siempre a desarrollar las tecnologías más eficaces para obtener los mejores niveles de eficiencia energética y preservar el medioambiente. Nuestra tecnología Bluevolution utiliza el refrigerante R-32, que reduce ampliamente las emisiones de CO₂ en comparación con otros refrigerantes.

Nuestros clientes quieren las mejores soluciones para sus hogares y se fijan en las etiquetas de eficiencia energética. La oferta de Daikin siempre propone las unidades más respetuosas con el medioambiente con las mejores etiquetas de eficiencia energética para bombas de calor: **A+++ (etiqueta de eficiencia energética de 2019)**.

Las bombas de calor Daikin Altherma 3 consiguen esta eficiencia gracias a la tecnología Bluevolution que combina un compresor desarrollado internamente y el refrigerante R-32, lo que las hacen únicas en el mercado. Menos emisiones de CO₂ y más eficiencia, la fórmula de la tecnología punta.



Heat Pump Keymark, un certificado único para el mercado europeo



Heat Pump KEYMARK es una marca de certificación europea voluntaria e independiente para todas las bombas de calor. Certifica el **rendimiento de calefacción de espacios, el nivel de potencia acústica, el rendimiento de agua caliente sanitaria y pruebas de funcionamiento**.

Heat Pump KEYMARK se basa en pruebas independientes de terceros y demuestra que se cumplen los requisitos de los productos tal como se define en las normas de certificación Heat Pump KEYMARK y con los requisitos de eficiencia definidos en las directrices **Ecodesign Lot 1 y Lot 2**.

Como grupo, estamos firmemente convencidos de la calidad de nuestros productos, tanto para nuestros clientes como para nosotros mismos como fabricantes. Por lo tanto, es nuestra intención obtener esta certificación para todo el portfolio de bombas de calor Daikin Altherma.

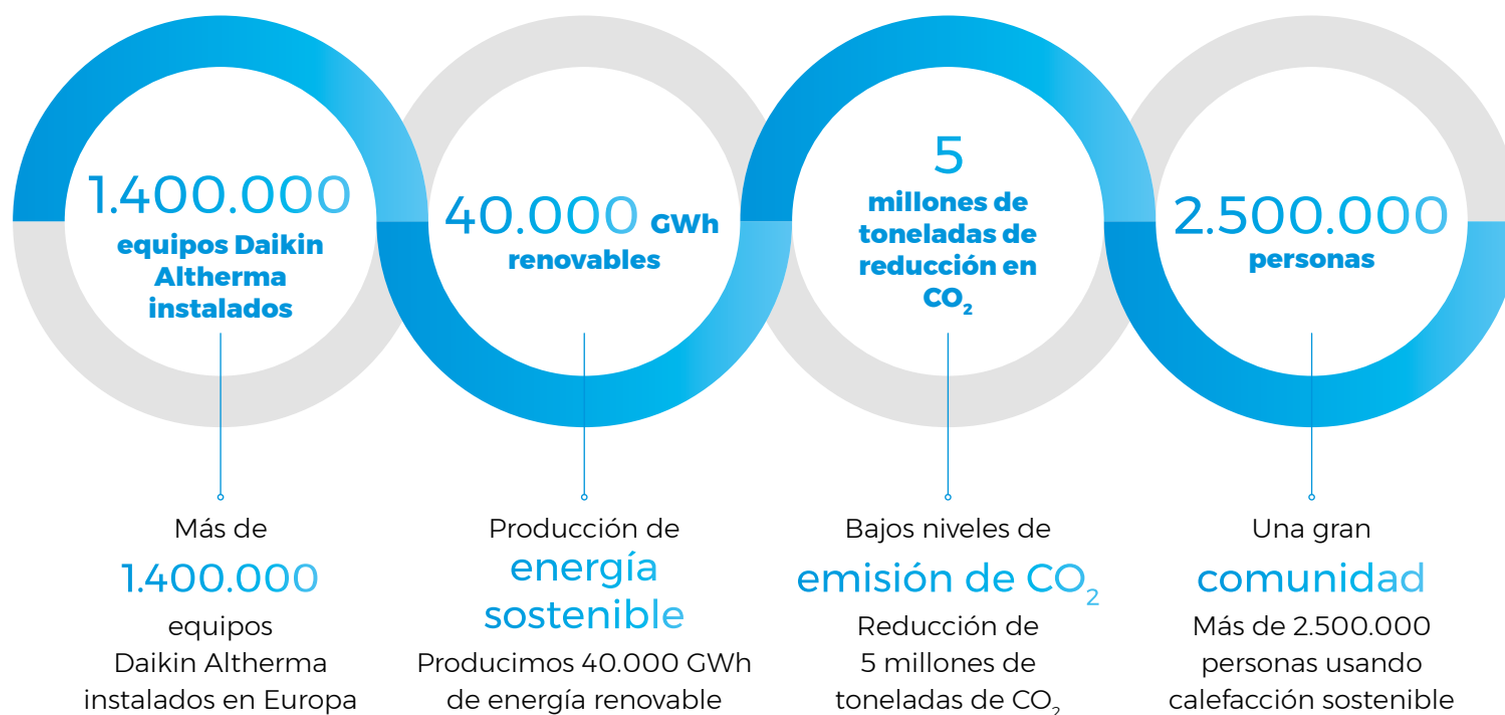
Puede ver todos nuestros productos certificados en: www.heatpumpkeymark.com





Expertos en calefacción

Más de 50 años de experiencia diseñando equipos de bomba de calor y más de 2.500.000 unidades vendidas en toda Europa.



2002 2003 2004 2005



Daikin Altherma

Primera bomba de calor aire-agua 6-8 kW
2006

Daikin Altherma

Lanzamiento nueva bomba de calor 4-16 kW
2012



Daikin Altherma 3

El nuevo calor bomba estándar con Bluevolution
2018



La quintaesencia de la bomba de calor

Refrigerante R-32
Alternativa para el reemplazo de la caldera combinando rendimiento y diseño
2020



2024

Daikin Altherma 4

Sostenible
Conectada
Intuitiva
Discreta



2025

Daikin Altherma 4 X





¿Qué es Daikin Altherma?

Daikin Altherma es una bomba de calor aire-agua de muy alta eficiencia capaz de proporcionar calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria durante todo el año. Extrayendo la energía gratuita del aire es capaz de conseguir rendimientos superiores al 500% lo que equivale a un 80% de ahorro respecto a un sistema de calefacción tradicional.

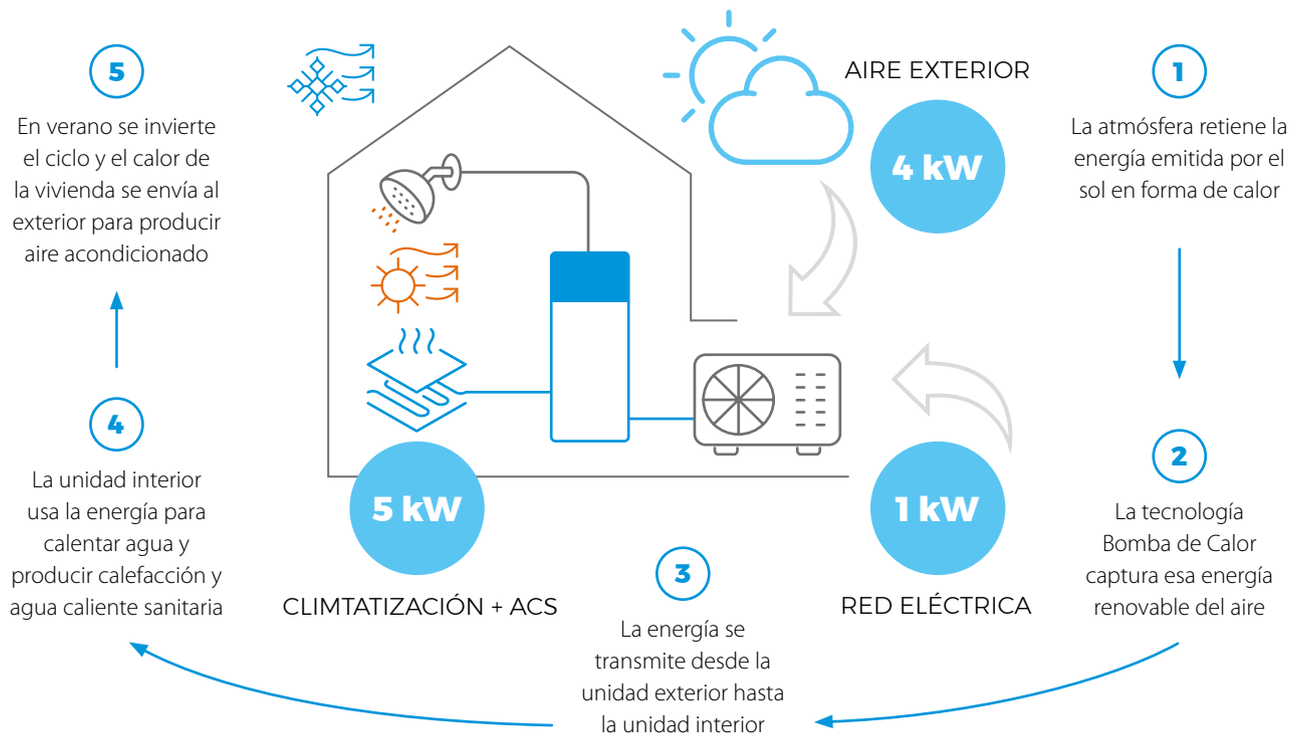
El sistema se utiliza junto con los emisores de calor que escoja el usuario final, tales como: calefacción por suelo radiante, radiadores de baja y alta temperatura y/o unidades fancoils.

o Ventajas Daikin Altherma

- › Calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria en un único sistema
- › Máxima calificación energética
- › Reducción en la factura de calefacción
- › Reducción de las emisiones de CO₂
- › Confort garantizado durante todo el año
- › Combinable con otras fuentes de energía



o ¿Cómo funciona Daikin Altherma?





¿Por qué elegir Daikin Altherma?

Alto rendimiento

Daikin Altherma destaca por ofrecer la tecnología más avanzada del mercado, la tecnología Bluevolution, que combina un compresor totalmente nuevo junto con el refrigerante R-32 para obtener las mejores prestaciones con la máxima eficiencia.

- › Etiquetados con la clase energética más alta, hasta **A+++**
- › Temperaturas de agua de impulsión hasta 70°C sin resistencia
- › Máximo confort incluso con -28°C de temperatura exterior



reddot design award
winner

Diseño y estética impecables

Daikin Altherma ofrece un diseño totalmente nuevo y elegante para adaptarse perfectamente a las necesidades de interiorismo. Ofrece varias tipologías de unidades interiores y depósitos de ACS que junto con el nuevo termostato, Madoka, hacen del conjunto la respuesta perfecta para una gran variedad de espacios y necesidades.

- › Premiada con el "Red Dot award"
- › Premiada con "iF Design award"
- › Aspecto moderno y estilizado disponible en dos colores: blanco y gris plata
- › Reducida huella de instalación de 595x600
- › Elegante frontal de pantalla LED con el sistema "Daikin Eye"
- › Unidades exteriores de altura reducida

Combinación con otras fuentes de energía

La sinergia con otras fuentes de energía es de vital importancia para reducir al máximo los costes de operación de la bomba de calor. Es por ello, que Daikin Altherma 3 es compatible con una gran variedad de fuentes de energía adicionales.

- › Energía solar fotovoltaica
- › Energía solar térmica
- › Biomasa
- › Calderas

Control total junto con Daikin eye

El efecto combinado de los controles de puntos de consigna dependientes de las condiciones climáticas y los compresores inverter maximizan la eficiencia de la nueva unidad Daikin Altherma 3 garantizando temperaturas ambiente constantes en todo momento.

- › Control remoto vía smartphone App
- › Control de temperatura dependiente de las condiciones climáticas
- › Programación horaria de la climatización y ACS
- › Estimación de costes de operación
- › Conexión vía modbus y sistemas en cascada



Respetuoso con el medio ambiente

Daikin ha sido la primera marca en desarrollar una bomba de calor aire-agua que funciona con el nuevo refrigerante R-32 reduciendo las emisiones de CO₂ un 75% respecto a su predecesor. El refrigerante R-32 da cabida, por tanto, a la nueva generación de equipos de alta eficiencia y bajo impacto ambiental.

- › No destruye la capa de ozono
- › Bajo potencial de calentamiento atmosférico (PCA)
- › Refrigerante más fácil de reciclar y reutilizar

Soluciones de mantenimiento

Te ayudamos a que tu equipo funcione en óptimas condiciones ya que sólo utilizamos recambios originales, garantizando su durabilidad y fiabilidad.

Porque queremos que disfrutes de tu calefacción con total tranquilidad.



Tu tranquilidad es nuestro mejor Servicio

Con el foco puesto en la excelencia y calidad, te presentamos los distintos servicios disponibles para Daikin Altherma.

Éstos son el complemento perfecto para asegurar el funcionamiento óptimo de nuestros equipos durante su vida útil. Todo ello gracias a nuestra extensa red de profesionales altamente cualificados.

DAIKIN pone a tu disposición el mejor equipo de profesionales para dar respuesta a tus consultas relacionadas con nuestros equipos, repuestos y servicios.

¿Estás delante de un equipo Daikin y tienes alguna duda técnica?

¿Necesitas información sobre una avería?

¿Tienes una consulta sobre repuestos?

Contacta con nosotros rápidamente en los siguientes canales

Elige tu canal preferido para resolver todas tus dudas técnicas



nuevo!

Daikin Smart Center
Especializado en Sistemas de Control



caicontrol@daikin.es



900 800 867



605 708 934

Chatea con nuestros técnicos por Whatsapp



605 708 934

Habla con ellos llamando a nuestro teléfono gratuito

900 800 867

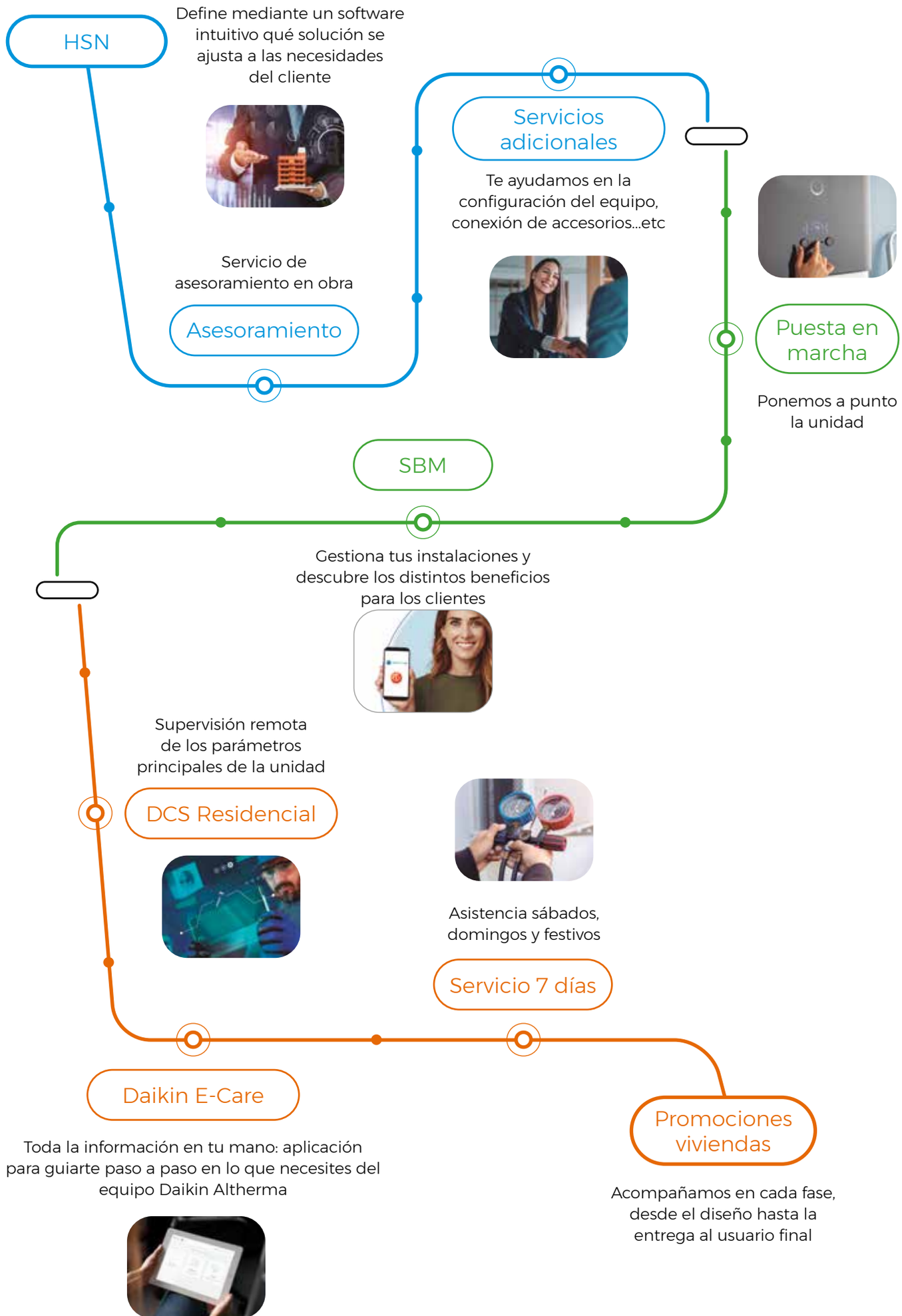


Escribenos por e-mail

postventa@daikin.es



DAIKIN Servicio





Herramientas de servicio para nuestros clientes

Daikin ofrece una amplia variedad de herramientas y soluciones para profesionales

✓ Stand By Me

standbyme.daikin.es



Daikin Stand By Me: Tu caja de herramientas digitales para profesionales.

Optimiza tus proyectos de calefacción con **HSN (Heating SolutionsNavigatorPRO)**, la herramienta que te permite analizar las necesidades de tu cliente y seleccionar el sistema Daikin Altherma más adecuado para cada instalación.

Registra las instalaciones en el portal standbyme.daikin.es para que puedan beneficiarse de las ventajas exclusivas que Daikin les ofrece, como extender la garantía de los equipos Altherma hasta los 5 años o contratar paquetes de mantenimiento a precios especiales.



✓ App Daikin E-Care



Además, descarga la aplicación **Daikin e-Care**, la herramienta más completa para acceder a toda la información técnica de los equipos Daikin. El aliado perfecto para los técnicos de campo. Escanea el código QR de la unidad y accede a las siguientes herramientas:



e-Doctor: Manual de servicio digital en tu móvil. Una guía paso a paso que ayudará a tus técnicos durante la resolución de problemas y la comprobación de componentes de los equipos Daikin.

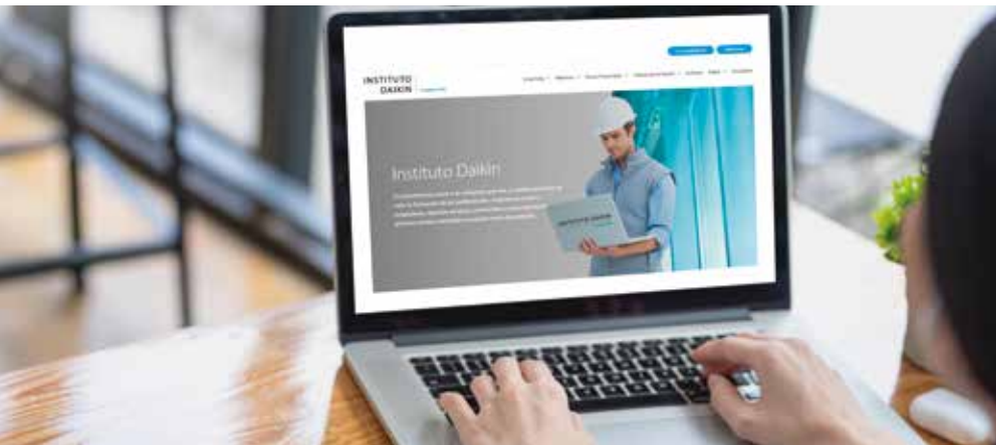


e-Parts: Consulta el despiece interactivo del equipo y selecciona fácilmente la pieza que necesitas para solicitarla correctamente.



e-Manuals: Obtén los manuales completos de los equipos Daikin directamente, con un solo click.





Herramientas de servicio para nuestros clientes

✓ Portal de clientes

my.daikin.es

Con tu usuario único de Daikin podrás acceder a un mundo de posibilidades que harán más fácil tu trabajo diario:

- **Consulta todos los catálogos disponibles** tanto para ti como para tus clientes (catálogos comerciales, fichas de producto, libros técnicos...)
- **Consulta el estado del stock de los equipos Daikin** en la nueva herramienta que encontrarás en el Portal.
- **Programas de selección:** accede a nuestra librería BIM, software de selección y mucho más como apoyo para tus ventas. Más información sobre nuestros software de selección en la página 406.
- **Cursos de formación Instituto Daikin:** accede a nuestros cursos de formación de manera online.

✓ Simulador de consumo energético

A través de nuestro simulador de consumo energético **podrás argumentar a tus clientes el consumo estimado que tendrán los equipos Daikin** según el lugar de residencia y metros cuadrados que quieran climatizar.



✓ Instituto Daikin

www.institutodaikin.es

¡Nueva web!

Daikin ofrece una formación continua sobre toda su gama de productos a través de formaciones online y presenciales. Como novedad, en la web del Instituto Daikin (**www.institutodaikin.es**) podrás acceder a la **nueva plataforma de formación**, que incorpora un **nuevo formato con cursos E-learning**.



¡Visítala y comienza a formarte!

Más info en página 122

INSTITUTO
DAIKIN | FORMACIÓN

✓ Daikin Altherma News

¿Eres instalador?

¡Suscríbete a nuestra newsletter Daikin Altherma News para estar al día de todas nuestras novedades!



Gama de producto



Refrigerantes	16
Nueva Daikin Altherma 4 X	18
Nueva Daikin Altherma 4	20
Clasificación bombas de calor	26
Unidades interiores Daikin Altherma	28
Otras soluciones	30



Perspectiva de Daikin sobre Refrigerantes

○ Transición hacia nuevos refrigerantes



Objetivo

Impulsar la tan necesaria descarbonización en el sector de la construcción



Necesidad

Flexibilidad en la elección de refrigerantes



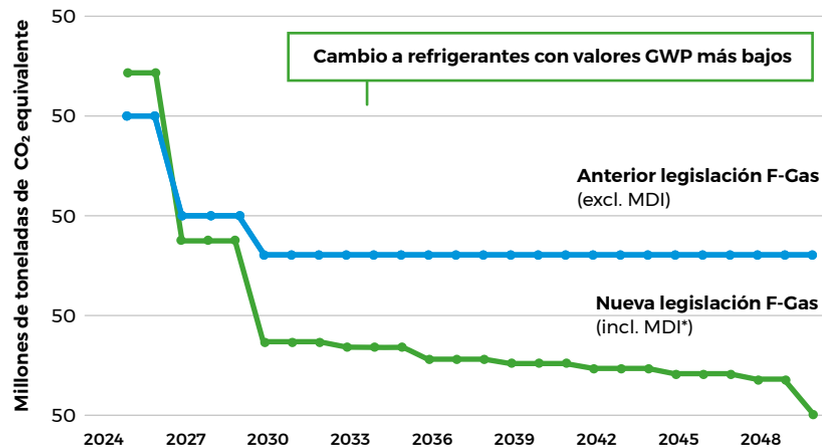
Enfoque

No existen soluciones universales. Diferentes aplicaciones presentan diferentes desafíos

○ ¿Por qué? **Revisión de la normativa F-GAS**

Eliminación progresiva estricta

- › Uso de refrigerantes con menor GWP
- › Menores cargas de refrigerante
- › Aumentar la reutilización de refrigerantes



* El ámbito de aplicación ha cambiado: el sector de los inhaladores dosificadores también entra en el ámbito de aplicación de la reducción progresiva de los HFC.

○ ¿Qué hay que tener en cuenta para los futuros refrigerantes?

La selección del refrigerante más equilibrada dependiendo de la aplicación:



Impacto Ambiental

- Menor potencial de calentamiento global.
- De acuerdo con la normativa F-gas: prohibición de los GWP y reducción progresiva de las cuotas.



Seguridad

- Relacionados con el transporte, almacenamiento, recuperación y reciclado.
- Características de toxicidad o inflamabilidad



Disposición a futuro

- Contribuyen a reducir los costes globales de explotación y mantenimiento del sistema.
- Potencial de reciclaje y reutilización.



Accesibilidad

- Fácil instalación.
- Coste del equipo y medidas de seguridad.

	<ul style="list-style-type: none"> › El R32 es un HFC (hidrofluorocarburo) puro, que está clasificado como A2L, lo que quiere decir que es ligeramente inflamable y que su toxicidad es baja. › Sus propiedades termodinámicas como refrigerante son muy buenas consiguiendo grandes rendimientos. › Potencial de calentamiento atmosférico de 675. › Aplicación: baja/media/alta temperatura.
	<ul style="list-style-type: none"> › El propano es un refrigerante natural registrado como A3, es decir, poco tóxico pero tiene un riesgo de inflamabilidad alta, por lo que es necesario tomar precauciones adicionales en los procesos de instalación y mantenimiento. › Permite obtener máximos rendimientos trabajando a alta temperatura. › Potencial de calentamiento atmosférico de 0,02. › Aplicación: alta temperatura.
	<ul style="list-style-type: none"> › El R454c es una mezcla de HFCs (hidrofluorocarburos) y HFOs (hidrofluoroolefinas), también A2L. › Sus características permiten mantener soluciones partidas de refrigerante. › Potencial de calentamiento atmosférico de 145,5. › Aplicación: baja/media/alta temperatura.

Futuros refrigerantes en Europa | Preparados para el futuro

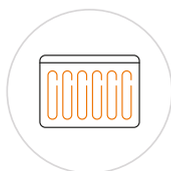
	GWP	R-32 GWP = 675	R-290 GWP = 0,02	R-454C GWP = 145,5
	Eficiencia energética	+++	+++	+++
	Accesibilidad	€	€€€€	€€
	Seguridad	 <ul style="list-style-type: none"> • Baja inflamabilidad (A2L) • Posibilidad de conexión de refrigerante e hidrosplit • Apto para todas las aplicaciones 	 <ul style="list-style-type: none"> • Alta inflamabilidad (A3) • Limitaciones en base a la cantidad de refrigerante • Solo apto para aplicaciones específicas 	 <ul style="list-style-type: none"> • Baja inflamabilidad (A2L) • Posibilidad de conexión de refrigerante e hidrosplit



Daikin Altherma 4 X



Hasta 4 unidades interiores y un calentador de agua



Radiadores y calefacción por suelo radiante



Produce agua caliente sanitaria de la forma más ecológica



Incentivos



Optimización fotovoltaica para depósito de agua caliente sanitaria



Conectividad



Daikin Cloud Service



DISPONIBLE PRÓXIMAMENTE

UNIDAD EXTERIOR		4MWXEM68A* (n)	5MWXEM68A* (n)	5MWXEM80A* (n)
Conexiones		4	5	5
Capacidad frío	kW	6,8	6,8	8,0
Capacidad calor	kW	8,6	8,6	8,6
Refrigerante		R-454c		
Dimensiones (Al x An x Fn)	mm	610 x 923 x 367	739 x 1.330 x 373	739 x 1.330 x 373
Temperatura de impulsión	°C	70°C a 10°C ambiente		

* Información preliminar

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)		EHVE07SU18A4V* ⁽ⁿ⁾	EHVE07SU23A4V* ⁽ⁿ⁾
Volumen acumulador	l	180	230
Dimensiones (Al x An x Fn)	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Color		Blanco	Blanco

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN STYLISH CTXE15AW/B/S* ⁽ⁿ⁾ FTXE20AW/B/S* ⁽ⁿ⁾ FTXE25AW/B/S* ⁽ⁿ⁾ FTXE35AW/B/S* ⁽ⁿ⁾

* Información preliminar

Radiadores / Suelo radiante



Agua caliente sanitaria



Hasta 4 unidades interiores gama Stylish



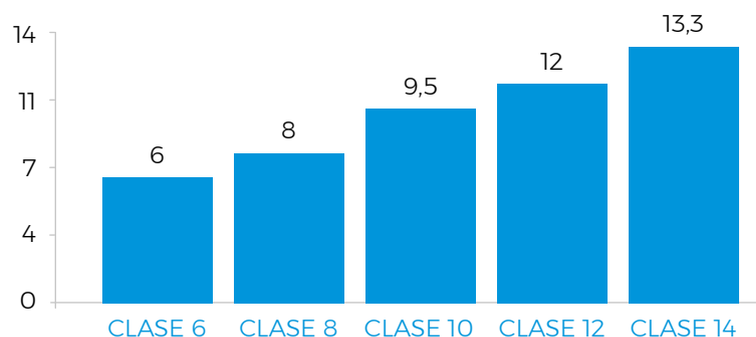
Nueva generación Daikin Altherma 4

1 Sostenible

- **Altísimo rendimiento a todas las temperaturas:**
 - › 7/35: **A+++**
 - › 7/55: **A+++**
 - › A.C.S.: **A+**
- **Nuevos refrigerantes como el R-290** (PCA : 3)
- Fabricada y diseñada para las futuras reglamentaciones de **Eficiencia Energética de Edificios** (EPBD) con una huella de carbono medida en toda su vida útil:
 - › Componentes locales para limitar la huella total del ciclo de vida
 - › **Daikin Altherma 4** se produce en Europa
- Aprovecha de manera óptima la **energía fotovoltaica**
 - › Smart Grid
 - › Calentador de apoyo en pasos de 500 W

Mejor rendimiento cuando realmente importa

Máxima capacidad de calefacción a -7/55°C



2 Intuitiva

- **Manejo sencillo e intuitivo:**
 - › Interfaz **MMI** con pantalla táctil de 5 pulgadas a color de nuevo diseño
 - › Nueva pantalla de inicio, con acceso fácil e intuitivo a las funciones más utilizadas
 - › Asistente de puesta en marcha para el instalador. Permite configurar la bomba de calor en un abrir y cerrar de ojos
- **Compatible con Onecta.** El ecosistema de gestión de Daikin para sistemas residenciales, con el que podemos gestionar y monitorizar todos los productos Daikin en nuestra vivienda desde nuestro teléfono móvil.

4 Conectada

- **Conectividad de serie:**
 - › Conexión Modbus en placa
 - › Conexión Wireless incluida
 - › Cloud Daikin: La aplicación **Onecta** no solo se puede utilizar para controlar y programar las necesidades de calefacción, agua caliente sanitaria y refrigeración, sino que también puede monitorizar el consumo de energía de la bomba de calor.
- **Control remoto vía internet:**
 - › Gracias a la conexión en la nube, los instaladores también podrán acceder a sus unidades instaladas de forma remota a través del portal profesional Stand By Me para ajustar la configuración o solucionar problemas.



- ✓ MMI con pantalla táctil completamente rediseñada, en línea con el diseño de Madoka y Onecta
- ✓ Pantalla táctil a color de 5"
- ✓ Pantalla de inicio intuitiva
- ✓ Deslizar para acceder al menú
- ✓ Modo instalador con funciones adicionales
- ✓ Programación para calefacción y refrigeración

3 Discreta

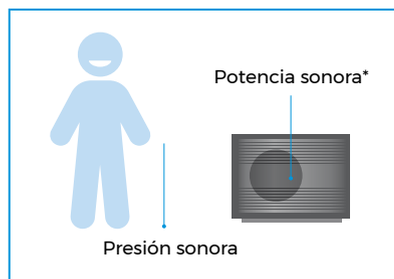
- **Unidad exterior con reducido impacto visual:**
 - › Diseño de altura reducida. Un solo ventilador
 - › La rejilla delantera oculta el ventilador y reduce el impacto visual
- **La máquina más silenciosa de su categoría:**
 - › Ventiladores rediseñados para reducir la turbulencia del aire y favorecer el flujo laminar
 - › Diseño de la rejilla, que favorece el flujo del aire
 - › Encapsulamiento y soporte amortiguado del compresor que convierten a la Daikin Altherma 4 en la máquina más silenciosa de su categoría
- **Unidades interiores con diseño moderno** y actual, y huella de 60 x 60

Sonido ultrabajo de **45-52 dBA** gracias a una tecnología propia desarrollada y optimizada al máximo

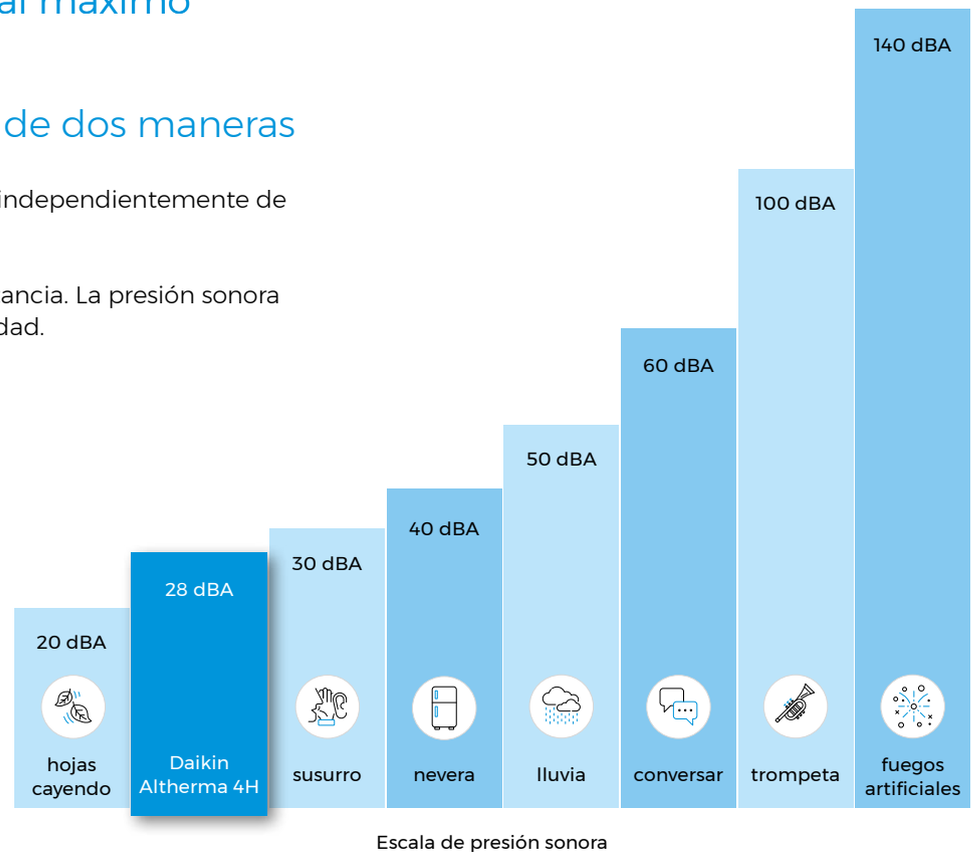
El nivel acústico se puede evaluar de dos maneras

La **potencia sonora** es generada por la unidad en sí, independientemente de la distancia y el entorno.

La **presión sonora** es el sonido percibido a cierta distancia. La presión sonora generalmente se calcula entre 1 y 5 metros de la unidad.



- * Potencia sonora ERP:
- clase 06-08 - 45 dBA
 - clase 10 - 47 dBA
 - clase 12-14 - 52 dBA





Daikin Altherma 4 Silent EPSK

Elementos de seguridad

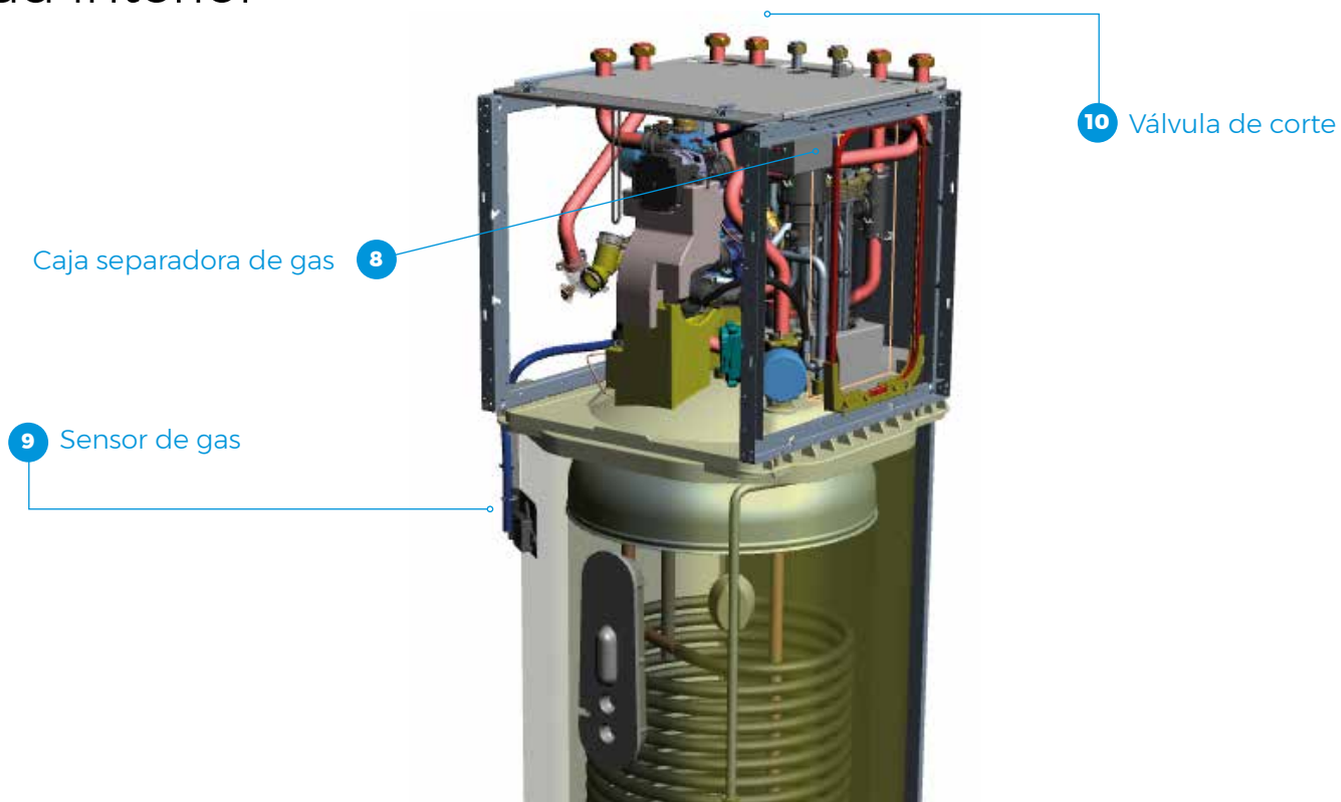
Nuevo
refrigerante

R-290

Unidad exterior



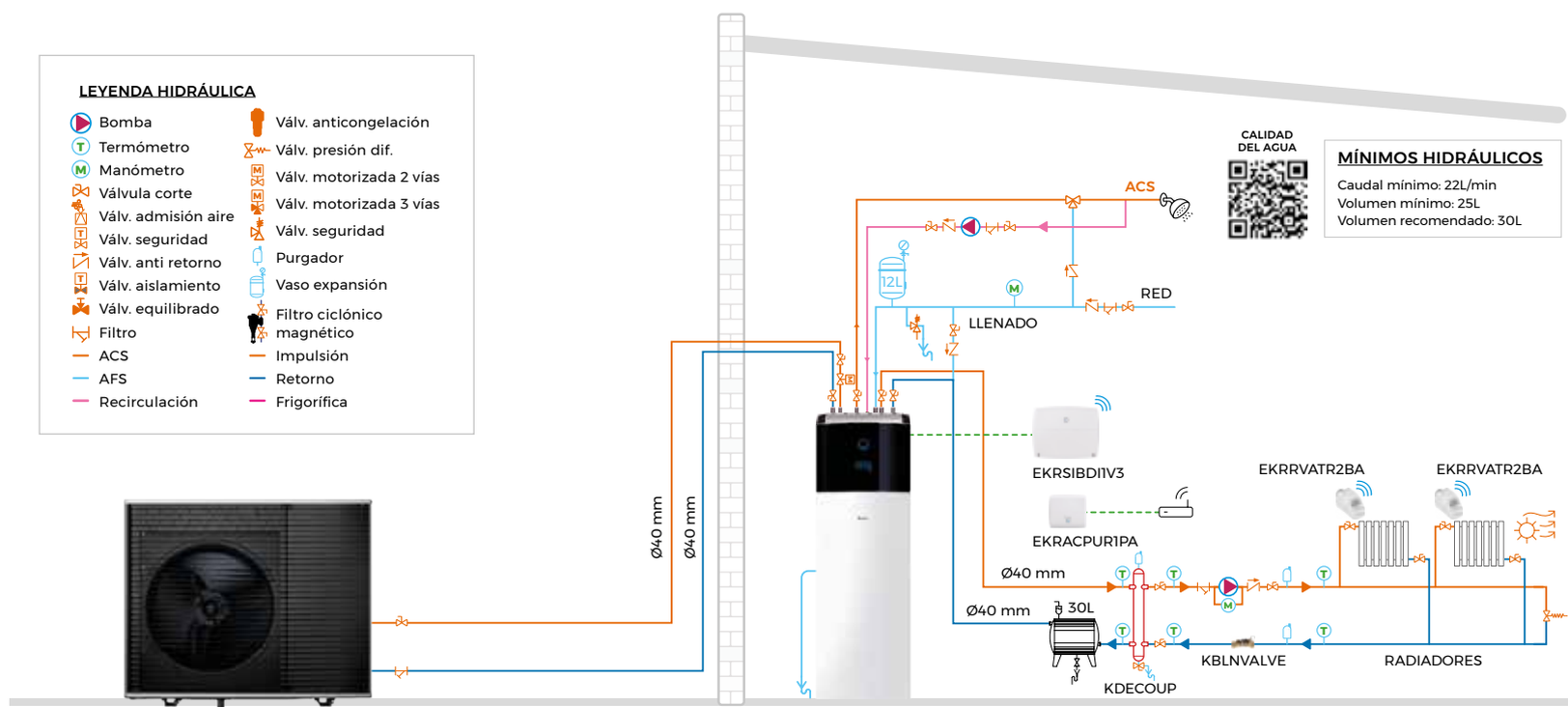
Unidad interior





Daikin Altherma 4 Silent EPSK Instalación

Ejemplo de instalación Daikin Altherma 4 **EPSK Monofásica integrada**



Escanea el QR y descarga toda la información de éste y otros esquemas disponibles





Consideraciones unidades R-290

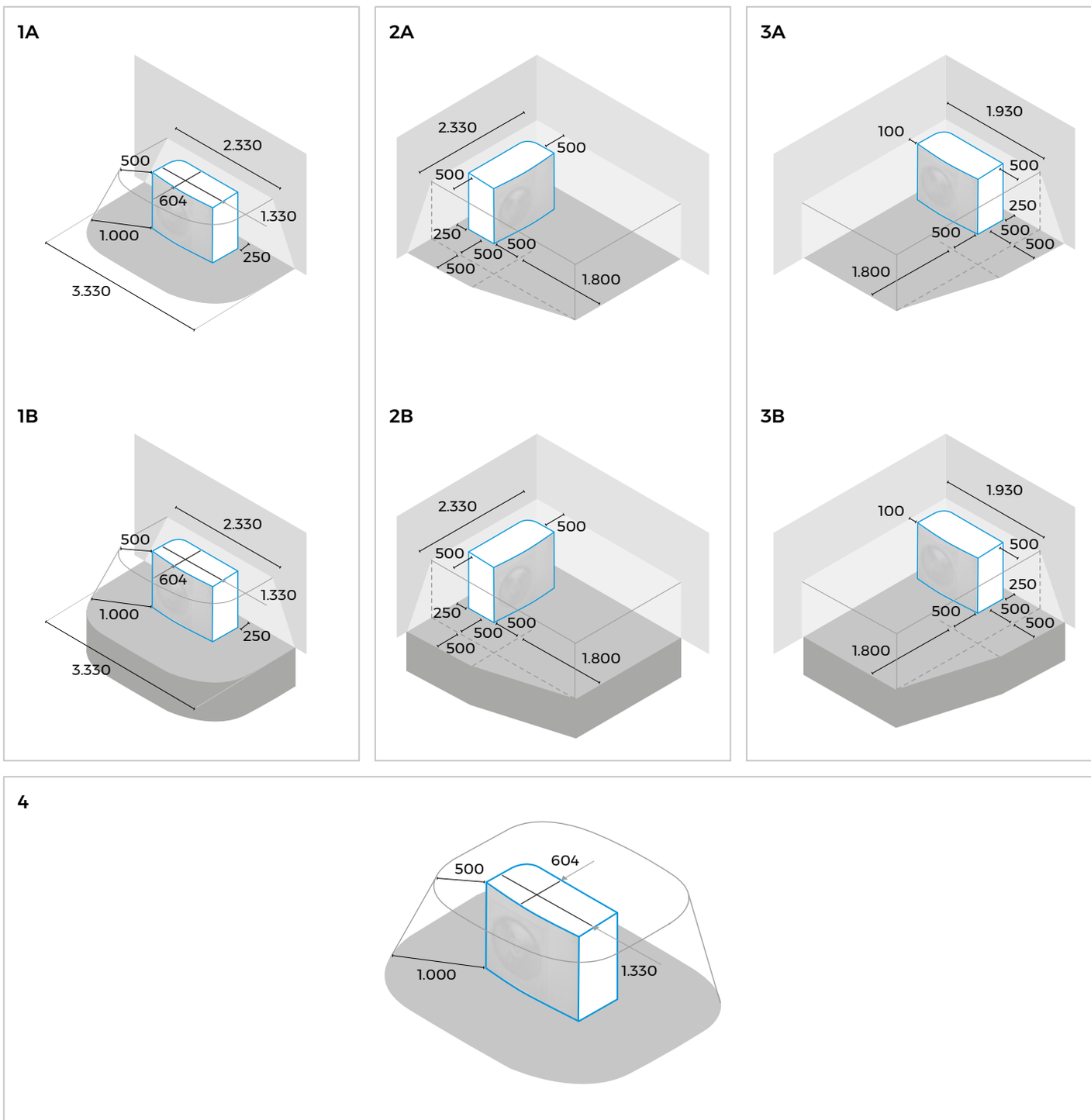


La unidad exterior contiene **refrigerante R290**, que pertenece a la "Clase de seguridad A3" definida en la norma ISO817 y utilizada en la norma EN378. Esto significa que debe cumplir **requisitos adicionales** del lugar de instalación ("zona de protección") para garantizar la seguridad en el improbable caso de que se produzca una fuga de refrigerante.

Debe cumplirse sin excepción estas distancias mínimas de seguridad. En dicha zona, se debe verificar adicionalmente que:

- No hay aberturas en las zonas habitables del edificio. Ejemplo: ventanas practicables, puertas, aberturas de ventilación o entradas al sótano.
- No pueden existir sumideros dentro del área de seguridad que transcurra dentro de la vivienda.
- No pueden existir fuentes de ignición (ni de forma permanente ni durante un corto periodo de tiempo). Ejemplo:
 - › Llamas abiertas
 - › Instalaciones eléctricas, enchufes, lámparas, interruptores de luz
 - › Conexiones eléctricas de la casa
 - › Herramientas de encendido
 - › Objetos con temperaturas superficiales elevadas (>360°C para R290).
 - › Conexiones eléctricas de otros equipos adyacentes.
 - › Etc...
- La zona de protección NO debe extenderse a los edificios adyacentes ni a las zonas de tránsito de público (p.ej. calles, paseos, etc..)
- Sólo se pueden instalar otras unidades en la zona de seguridad de la unidad si son del mismo tipo (es decir, EPSK). La zona de seguridad combinada de unidades sería entonces la suma de todas las zonas de protección individuales.
- No instalar el equipo en lugares que se utilicen normalmente para trabajar.
- No instalar la unidad en lugares cercanos a carreteras (por cuestiones de la combustión e ignición de los vehículos) o zona de aparcamiento de vehículos.
- No instalar la unidad en sótanos.

Distancias de seguridad Daikin Altherma 4





Baja temperatura <math><55^{\circ}</math>



Alta temperatura >math>>55^{\circ}</math>

BAJA DEMANDA ENERGÉTICA

R-32



ERGA

Clases 4 / 6 / 8	Capacidad máxima aire 7°C / agua 35°C (kW) 6,4 / 7,6 / 9,4	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 65°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 25°C / -25°C
Alimentación eléctrica Monofásica	Distancia máx. Unidad Exterior - Unidad Interior 30 m	Altura máx. Unidad Exterior - Unidad Interior 30 m / 20 m (ERGA04)

Unidades interiores compatibles:
Integrado / Mural / Compact

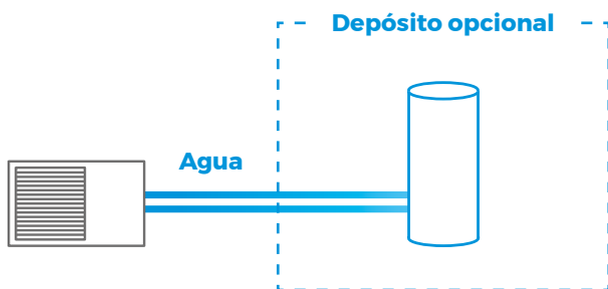
El concepto BIBLOC

- › Sistema partido (necesario hidrokít)
- › Conexión con refrigerante
- › Todos los componentes hidráulicos se encuentran en la unidad interior

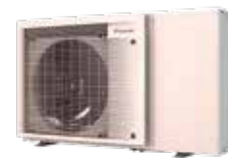


El concepto MONOBLOC

- › Sistema compacto (no necesita hidrokít)
- › Conexión con agua
- › Todos los componentes hidráulicos se encuentran en la unidad exterior
- › Si se desea ACS es necesario un depósito



R-32



EBLA-E

Clases 4 / 6 / 8	Capacidad máxima aire 7°C / agua 35°C (kW) 6,4 / 7,7 / 9,4	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 65°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 25°C / -25°C
Alimentación eléctrica Monofásica	Distancia máx. Monobloc - Depósito 25 m	Altura máx. Monobloc - Depósito 20 m

Unidades interiores compatibles:
Depósitos

El concepto HIDROSPLIT

- › Sistema Partido (necesario hidrokít)
- › Conexión con agua
- › Intercambiador de placas en la unidad exterior pero el resto de los componentes hidráulicos se encuentran en la unidad interior (similar a Bibloc)



R-290



EPSK*

Clases 6 / 8 / 10	Capacidad máxima aire -7°C / agua 55°C (kW) 6 / 8 / 9,5	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 70°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 25°C / -28°C
Alimentación eléctrica Monofásica y Trifásica	Distancia máx. Unidad Exterior - Unidad Interior 30 m	Altura máx. Unidad Exterior - Unidad Interior 10 m

Unidades interiores compatibles:
Integrado / Mural / Compact

UNIDADES EXTERIORES

ALTA DEMANDA ENERGÉTICA

R-32



ERLA

Clases 11 / 14 / 16	Capacidad máxima aire 7°C / agua 35°C (kW) 10,4 / 12,3 / 16,0	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 60°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 35° C / -25° C
Alimentación eléctrica Monofásica y Trifásica	Distancia máx. Unidad Exterior - Unidad Interior 50 m	Altura máx. Unidad Exterior - Unidad Interior 30 m

Unidades interiores compatibles:
Integrado / Mural / Compact

R-32



EBLA-D

Clases 9 / 11 / 14 / 16	Capacidad máxima aire 7°C / agua 35°C (kW) 10,4 / 12,3 / 13,4 / 16,0	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 60°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 35° C / -25° C
Alimentación eléctrica Monofásica y Trifásica	Distancia máx. Monobloc - Depósito 10 m	Altura máx. Monobloc - Depósito 5 m

Unidades interiores compatibles:
Depósitos



R-32



EPRA

Clases 14 / 16 / 18	Capacidad máx. aire 7°C / agua 35°C (kW) 10,2 / 10,9 / 12,1	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 70°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 35° C / -28° C
Alimentación eléctrica Monofásica y Trifásica	Distancia máx. Ud. Exterior - Unidad Interior 50 m	Altura máx. Ud. Exterior - Unidad Interior 10 m

Unidades interiores compatibles:
Integrado / Mural / Compact

R-290



EPSK*

Clases 12 / 14	Capacidad máx. aire -7°C / agua 55°C (kW) 12 / 13,3	Funciones
Eficiencia energética 	Temperatura máxima impulsión 75°C	Temp. exterior máx. / mín. calefacción 25° C / -28° C
Alimentación eléctrica Trifásica	Distancia máx. Ud. Exterior - Unidad Interior 50 m	Altura máx. Ud. Exterior - Unidad Interior 10 m

Unidades interiores compatibles:
Integrado / Mural / Compact

Guía de selección equipos Daikin Altherma según tipo de vivienda

		UNIDADES EXTERIORES				
						
		ERGA	ERLA	EPRA	EBLA	
UNIDADES INTERIORES						
	Daikin Altherma 3 Diseño integrado 	Reversible	EHVX	EBVX	ETVX	
		Bizona	EHVZ	EBVZ		
		Calefacción + ACS	EHVH		ETVH	
	Daikin Altherma 3 Diseño Compact 	Reversible	EHSX(B)	EBSX(B)	ETSX(B)	
	Daikin Altherma 3 Diseño mural 	Reversible	EHBX	EBBX	ETBX	
		Calefacción + ACS			ETBH	
	Depósitos 		Compatible ✓	Compatible ✓	Compatible ✓	Compatible ✓

	<h2 style="text-align: center;">UNIDADES EXTERIORES</h2>		<p style="text-align: center; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">nuevo!</p>  <p style="text-align: center; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">EPSK</p>
	<p>Daikin Altherma 4 Diseño integrado</p> 	<p>Reversible</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 15px; padding: 5px;">EPVX</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">nuevo!</p>
<h1 style="margin: 0;">UNIDADES INTERIORES</h1>	<p>Daikin Altherma 4 Diseño Compact</p> 	<p>Reversible</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 15px; padding: 5px;">EPSX(B)</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">nuevo!</p>
	<p>Daikin Altherma 4 Diseño mural</p> 	<p>Reversible</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 15px; padding: 5px;">EPBX</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">nuevo!</p>
	<p style="text-align: center; color: #0070C0;">Depósitos</p> 	<p style="text-align: center; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 15px; padding: 5px;">Compatible</p> <p style="text-align: center; color: #0070C0;">✓</p>	





Baja temperatura <55°

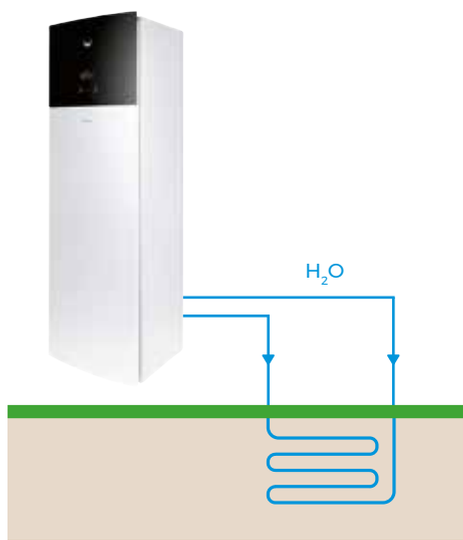


Alta temperatura >55°

GEOTERMIA

- > Bomba de agua-agua
- > Solo una unidad interior
- > Conexión con agua

R-32



EGSAX

Clases 6 / 10	Capacidad máxima (kW) 3,34 / 7,78	Funciones
Alimentación eléctrica Monofásica y Trifásica	Temperatura máxima impulsión 60°C	Temperatura salida de agua máxima en calefacción 65° C / 5°C
Eficiencia energética		
No hay unidad exterior		

BUCLE DE AGUA

- > Bomba de agua-agua
- > Solo una unidad interior
- > Conexión con agua

R-32



EWSA

Clases 6	Capacidad máxima (kW) 8,92	Funciones
Alimentación eléctrica Monofásica	Temperatura máxima impulsión 60°C	Temperatura salida de agua máxima en calefacción 65° C / 5°C
Eficiencia energética		
No hay unidad exterior		

ACS

- › Producción únicamente de agua caliente sanitaria
- › Solo una unidad interior
- › Conductos dirigidos hacia el exterior



EKHHE / EKHLE		
Clases 200 / 260	Capacidad nominal (kW) 1,82 / 1,6	Funciones 
Alimentación eléctrica Monofásica	Temperatura máxima impulsión 62°C	Temperatura salida de agua máxima en calefacción 43° C / -7°C
Eficiencia energética 		
No hay unidad exterior		



Soluciones Refrigerante



Daikin Altherma 3 Bibloc ERGA / ERLA

34



Daikin Altherma 3 Bibloc

Unidad exterior ERGA-E / ERLA-D
con tecnología Bluevolution
Daikin Altherma 3 R

R-32 **BLUEVOLUTION**

Daikin Altherma 3 bibloc es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

o **Tecnología de alto rendimiento**

- › COP en calefacción de hasta 5,1
- › SCOP acs de hasta 3,3 (clima medio)
- › Calificación energética **A+++**

o **Control**

Sistema de control fotovoltaico integrado en la PCB.

o **Reversible**

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 65°C sin resistencia.

o **Sellado de refrigerante**

Equipos reversibles de alta potencia con conexión frigorífica en R-32.

o **Respetuoso con el medio ambiente**

Único ventilador oculto por una rejilla horizontal de color oscuro.

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

o **Fácil de instalar**

Incluye eslingas y asas para su transporte.

Nuevos pies de apoyo con abrazaderas de fijación rápida.

Cubierta lateral rediseñada con protección de cableado.

Clase 4, 6, 8



Clase 11, 14, 16



IDEAL PARA SUELO RADIANTE Y FANCOILS EN:
Viviendas en altura con aerotermia descentralizada
Viviendas unifamiliares con altas necesidades de potencia



¡Descarga las consideraciones de instalación de la unidad ERLA!

Cuatro posibles combinaciones con unidad interior con conexión frigorífica



Unidad interior

| EBVX-D | | EHVX-E | | EHVH-E |



Unidad interior

| EBVZ-D | | EHVZ-E |



Unidad interior

| EBSX-D | | EHSX-E |



Unidad interior

| EBBX-D | | EHBX-E |

Daikin Altherma 3 DISEÑO INTEGRADO

Nuevo **EHVH-E** para calefacción + ACS / **EBVX-D** / **EHVX-E**

Fácil de instalar

- › Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica
- › Huella de instalación reducida 595x600

Adaptable a la demanda de ACS

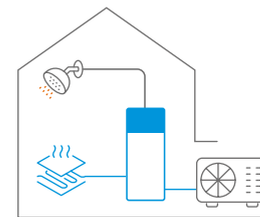
- › Versión de 180L y 230L de agua de consumo
- › Calentador de reserva de hasta 6 kW



180 L
230 L

6 kW

Daikin Altherma 3
Diseño integrado



Daikin Altherma 3 DISEÑO INTEGRADO BIZONA

Unidad interior **EBVZ-D** / **EHVZ-E**

Versión bivalente

- › Para instalaciones con suelo radiante y fancoil
- › Incluye grupo de mezcla y bomba adicional

Fácil de instalar

- › Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica
- › Huella de instalación reducida 595x600

Adaptable a la demanda de ACS

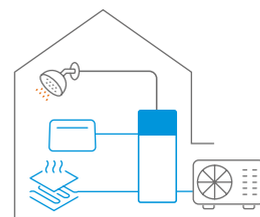
- › Versión de 180L y 230L de agua de consumo
- › Calentador de reserva de hasta 6 kW



180 L
230 L

6 kW

Daikin Altherma 3
Diseño integrado Bizona



Daikin Altherma 3 DISEÑO COMPACT

Unidad interior **EBSX-D** / **EHSX-E**

Multienergético

- › Combinable con energía solar térmica "drain back" y solar presurizado
- › Versión bivalente con serpentín adicional para conectar otras fuentes de energía térmica
- › Desescarche simultáneo a la operación en calefacción (500 L)

Máximo estándar de higienidad

- › Calentamiento del agua sanitaria de forma instantánea bajo demanda
- › Sin necesidad de tratamiento antilegionela
- › Sin lodos ni fangos
- › Sin riesgo de corrosión

Eficiente

- › Mínimas pérdidas térmicas debido a su espuma de alto grado de aislamiento
- › Gestión electrónica automática para aprovechamiento del excedente térmico en el circuito de calefacción



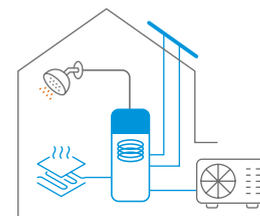
300 L
500 L

3 kW



Variable en función
de temperatura y
caudal de extracción

Daikin Altherma 3 Compact
con posibilidad de apoyo solar
y/u otras fuentes de energía



Daikin Altherma 3 DISEÑO MURAL

Unidad interior **EBBX-D** / **EBHX-E**

Fácil de instalar

- › Placa electrónica y componentes hidráulicos situados en el frontal para fácil acceso

Flexibilidad de instalación

- › Dimensiones ideales para instalación en espacios reducidos

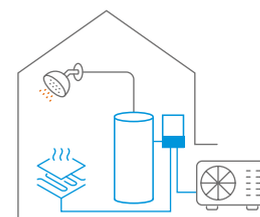
Combinable con depósitos de ACS

- › Depósitos de acero inoxidable
- › Depósitos multienergéticos



6 kW

Daikin Altherma 3
Diseño mural



Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Integrado
 Unidad exterior **ERGA-E**
 Unidad interior **EHVX-E**



Unidad exterior | ERGA-EV/EVH | **Unidad interior** | EHVX-E3V/E6V |

Disponible también en calefacción + ACS

CONTROL via App **Onecta** INCLUIDO



UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			
				ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	6,41	7,74	9,37
			Consumo máximo	kW	1,3	1,63	2,08
	-2	35	Capacidad máxima	kW	6,08	7,4	8,86
			Consumo máximo	kW	1,65	2,01	2,55
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24
			Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41
	35	7	Capacidad máxima	kW	5,98	7,45	8,57
			Consumo máximo	kW	1,06	1,54	1,87
COP / EER*					4,62	5,57	6,34
Caudal de aire			m³/h	5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40	
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	
Peso			Kg	58,5	58,5	58,5	
Compresor				SWING	SWING	SWING	
Potencia sonora			dB(A)	58	60	62	
Conexión Refrigerante				ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<30 / h<20	3<d<30 / h<30	3<d<30 / h<30	
Precarga refrigerante			m	10	10	10	
Alimentación eléctrica				I / 230 V (monofásico)			
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)	
PRECIO				2.168,00 €	2.282,00 €	2.835,00 €	

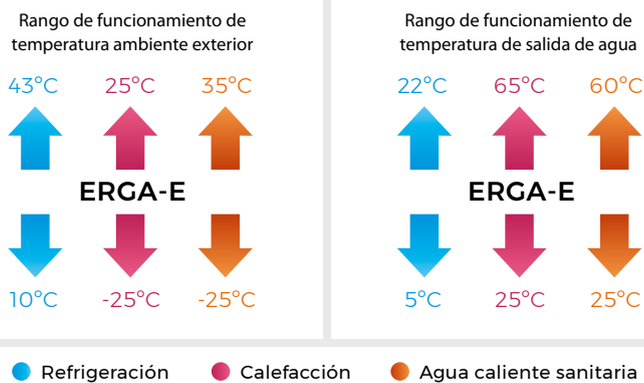
(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)	EHVX04S18E3V	EHVX04S23E3V	EHVX08S18E6V	EHVX08S23E6V
COMPATIBILIDAD:	ERGA04		ERGA06-08	
Volumen acumulador	180	230	180	230
Tiempo de calentamiento	1h28min	1h40min	1h28min	1h40min
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	1.650 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Peso	Kg	131	139	139
Resistencia de apoyo	3 kW o 6 kW (2+2+2)	I / 230V - 3kW	I / 230V - 3kW	I / 230V - 6kW
Presión sonora	Refrig. / Calef.	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Color		Blanco	Blanco	Blanco
Perfil de carga LOT2	L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	A+	A+	A+	A+
PRECIO HIDROKIT	4.847,00 €	5.067,00 €	4.982,00 €	5.245,00 €

Disponibles hidrokits solo calefacción+ACS (unidades ERGA06-08)	
REFERENCIA	PRECIO
EHVH08S18E6V	4.712,00 €
EHVH08S23E6V	4.975,00 €

Disponible kit reversible **EKHVCONV4** para equipos EHVH

Nota: las características técnicas de las unidades de calefacción + ACS son las mismas que las de los equipos reversibles (a excepción de los datos de refrigeración).



Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado

Unidad exterior **ERLA-D**

Unidad interior **EBVX-D**



CONTROL
vía App
Onecta
(opcional)



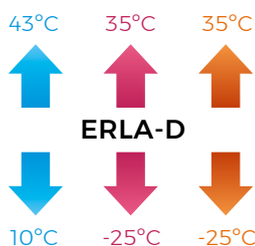
UNIDADES EXTERIORES			ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA					
			ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17			
Temperatura ambiente	impulsión										
Calefacción	7	35	Capacidad máxima kW	12,44	13,38	16,00	12,44	13,38	15,96		
			Consumo máximo kW	2,57	2,83	3,53	2,57	2,83	3,45		
	-2	45	Capacidad máxima kW	10,98	12,58	16,00	10,98	12,58	16,00		
			Consumo máximo kW	3,05	3,42	4,56	3,05	3,42	4,56		
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44	9,43	10,21	11,44		
			Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81	2,83	3,15	3,81		
	35	7	Capacidad máxima kW	17,44	17,95	17,95	17,44	17,95	17,95		
			Consumo máximo kW	4,74	4,59	4,59	4,74	4,59	4,59		
COP / EER*			7 / 35	35 / 18		4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Caudal de aire			m³/h	3.350	4.220	5.100	3.350	4.220	5.100		
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675		
Dimensiones			Al.xAn.xF.	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460		
Peso			Kg	101	101	101	101	101	101		
Compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING		
Potencia sonora			dB(A)	62	62	62	62	62	62		
Conexión Refrigerante				ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"		
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30		
Precarga refrigerante			m	10	10	10	10	10	10		
Alimentación eléctrica				I / 230 V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)				
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)		
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)		
PRECIO				4.293,00 €	5.466,00 €	6.412,00 €	4.723,00 €	6.012,00 €	7.053,00 €		

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

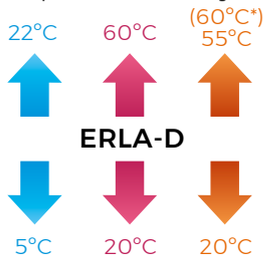
UNIDAD INTERIOR INTEGRADA		EBVX11S18D6V	EBVX11S23D6V	EBVX16S18D6V	EBVX16S23D6V
COMPATIBILIDAD:		ERLA11		ERLA14-16	
Volumen acumulador	l	180	230	180	230
Tiempo de calentamiento		1h15min	1h07min	1h15min	1h07min
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm 1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Peso	Kg	131	139	131	139
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)		I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A) 28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Perfil de carga LOT2			L	XL	L
Clase eficiencia energética LOT2			A+	A	A+
PRECIO HIDROKIT		5.324,00 €	5.444,00 €	5.632,00 €	5.752,00 €

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



*Apoyo resistencia

● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Integrado Bizona

Unidad exterior **ERGA-E**
Unidad interior **EHVZ-E**



CONTROL
via App
Onecta
INCLUIDO

Unidad exterior
I ERGA-EV/EVH I

Unidad interior
I EHVZ-E6V I

				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			
UNIDADES EXTERIORES				ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	6,41	7,74	9,37
			Consumo máximo	kW	1,3	1,63	2,08
	-2	35	Capacidad máxima	kW	6,08	7,4	8,86
			Consumo máximo	kW	1,65	2,01	2,55
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24
			Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41
	35	7	Capacidad máxima	kW	5,98	7,45	8,57
			Consumo máximo	kW	1,06	1,54	1,87
			Capacidad máxima	kW	4,62	5,57	6,34
			Consumo máximo	kW	1,24	1,6	1,91
COP / EER*	7 / 35	35 / 18		5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40	
Caudal de aire			m³/h	2.280	2.520	2.770	
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	
Dimensiones			Al.xAn.xF. mm	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	
Peso			Kg	58,5	58,5	58,5	
Compresor				SWING	SWING	SWING	
Potencia sonora			dB(A)	58	60	62	
Conexión Refrigerante				ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<30 / h<20	3<d<30 / h<30	3<d<30 / h<30	
Precarga refrigerante			m	10	10	10	
Alimentación eléctrica				I / 230 V (monofásico)			
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)	
PRECIO				2.168,00 €	2.282,00 €	2.835,00 €	

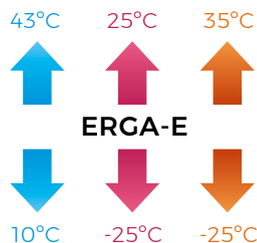
(* Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511).

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)				EHVZ04S18E6V	EHVZ08S18E6V	EHVZ08S23E6V	
COMPATIBILIDAD:				ERGA04		ERGA06-08	
Volumen acumulador			l	180	180	230	
Tiempo de calentamiento				1h28min	1h28min	1h40min	
Dimensiones	Al.xAn.xF.		mm	1.650x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Peso			Kg	125	125	133	
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)				I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calef.		dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	
Color				Blanco	Blanco	Blanco	
Perfil de carga LOT2				L	L	XL	
Clase eficiencia energética LOT2				A+	A+	A+	
PRECIO HIDROKIT				5.507,00 €	5.643,00 €	5.905,00 €	

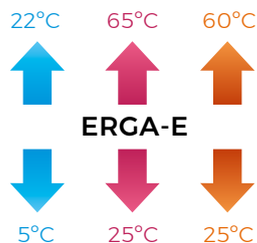
OPCIONALES		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKHVCONV4	Kit de conversión a reversible	277,00 €

Unidad interior solo calor,
para convertirla a reversible
necesario el opcional
EKHVCONV4

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado Bizona

Unidad exterior **ERLA-D**

Unidad interior **EBVZ-D**



CONTROL
vía App
Onecta
(opcional)



UNIDADES EXTERIORES			ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA				
			ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17		
Temperatura ambiente	impulsión									
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	12,44	13,38	16,00	12,44	13,38	15,96
			Consumo máximo	kW	2,57	2,83	3,53	2,57	2,83	3,45
	-2	35	Capacidad máxima	kW	10,98	12,58	16,00	10,98	12,58	16,00
			Consumo máximo	kW	3,05	3,42	4,56	3,05	3,42	4,56
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	9,43	10,21	11,44	9,43	10,21	11,44
			Consumo máximo	kW	2,83	3,15	3,81	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad máxima	kW	17,44	17,95	17,95	17,44	17,95	17,95
			Consumo máximo	kW	4,74	4,59	4,59	4,74	4,59	4,59
			Capacidad máxima	kW	13,15	13,53	13,53	13,15	13,53	13,53
			Consumo máximo	kW	4,93	4,77	4,77	4,93	4,77	4,77
COP / EER*	7 / 35	35 / 18			4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Caudal de aire			m³/h		3.350	4.220	5.100	3.350	4.220	5.100
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA		3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Peso				Kg	101	101	101	101	101	101
Compresor					SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Potencia sonora				dB(A)	62	62	62	62	62	62
Conexión Refrigerante					ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)					3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Precarga refrigerante			m		10	10	10	10	10	10
Alimentación eléctrica					I / 230 V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)
PRECIO					4.293,00 €	5.466,00 €	6.412,00 €	4.723,00 €	6.012,00 €	7.053,00 €

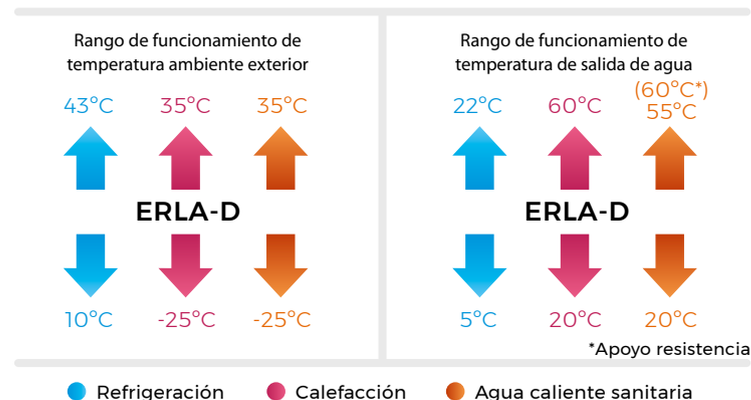
(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

UNIDAD INTERIOR INTEGRADA BIZONA		EBVZ16S18D6V	EBVZ16S23D6V
COMPATIBILIDAD:		ERLA11-16	
Volumen acumulador	l	180	230
Tiempo de calentamiento		1h15min	1h07min
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm 1.650 x 595 x 625	mm 1.850 x 595 x 625
Peso	Kg	125	133
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)		I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A) 28 / 28	dB(A) 28 / 28
Color		Blanco	Blanco
Perfil de carga LOT2		L	XL
Clase eficiencia energética LOT2		A+	A
PRECIO HIDROKIT		6.293,00 €	6.413,00 €

Unidad interior solo calor,
para convertirla a reversible
necesario el opcional
EKHVCONV4

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.

OPCIONALES		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKHVCONV4	Kit de conversión a reversible	277,00 €



Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Compact

Unidad exterior **ERGA-E**
Unidad interior **EHSX-E**



CONTROL
via App
Onecta
INCLUIDO



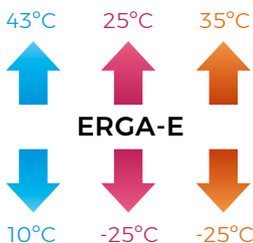
UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			
				ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	6,41	7,74	9,37
			Consumo máximo	kW	1,3	1,63	2,08
	-2	35	Capacidad máxima	kW	6,08	7,4	8,86
			Consumo máximo	kW	1,65	2,01	2,55
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24
			Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41
	35	7	Capacidad máxima	kW	5,98	7,45	8,57
			Consumo máximo	kW	1,06	1,54	1,87
			Capacidad máxima	kW	4,62	5,57	6,34
			Consumo máximo	kW	1,24	1,6	1,91
COP / EER*	7 / 35	35 / 18			5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40
Caudal de aire			m ³ /h	2.280	2.520	2.770	
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	
Peso			Kg	58,5	58,5	58,5	
Compresor				SWING	SWING	SWING	
Potencia sonora			dB(A)	58	60	62	
Conexión Refrigerante				ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<30 / h<20	3<d<30 / h<30	3<d<30 / h<30	
Precarga refrigerante			m	10	10	10	
Alimentación eléctrica				1 / 230 V (monofásico)			
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)	
PRECIO				2.168,00 €	2.282,00 €	2.835,00 €	

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

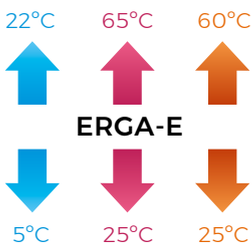
UNIDADES INTERIORES COMPACT				BIVALENTES							
				EHSX04P30E	EHSX04P50E	EHSX08P30E	EHSX08P50E	EHSXB04P30E	EHSXB04P50E	EHSXB08P30E	EHSXB08P50E
COMPATIBILIDAD:				ERGA04				ERGA06-08			
Volumen acumulador	I			300	500	300	500	300	500	300	500
Tiempo de calentamiento				1h34min	2h41min	1h34min	2h41min	1h34min	2h41min	1h34min	2h41min
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm		1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790
Peso		Kg		85	112	85	112	85	112	85	112
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)		28	28	28	28	28	28	28	28
Perfil de carga LOT2				L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2				A+							
PRECIO HIDROKIT				3.954,00 €	4.813,00 €	5.048,00 €	6.143,00 €	4.229,00 €	5.147,00 €	5.402,00 €	6.573,00 €

Necesario solicitar resistencia (EKECBUA3V) y kit de resistencia (EKECBUCO3A) sino hay una bivalencia en el sistema (caldera auxiliar)

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Compact

Unidad exterior **ERLA-D**

Unidad interior **EBSX-D**



CONTROL
vía App
Onecta
(opcional)



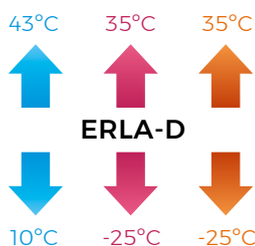
UNIDADES EXTERIORES			ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA			
			ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17	
Temperatura ambiente	impulsión								
Calefacción	7	35	Capacidad máxima kW	12,44	13,38	16,00	12,44	13,38	15,96
			Consumo máximo kW	2,57	2,83	3,53	2,57	2,83	3,45
	-2	45	Capacidad máxima kW	10,98	12,58	16,00	10,98	12,58	16,00
			Consumo máximo kW	3,05	3,42	4,56	3,05	3,42	4,56
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44	9,43	10,21	11,44
			Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad máxima kW	17,44	17,95	17,95	17,44	17,95	17,95
			Consumo máximo kW	4,74	4,59	4,59	4,74	4,59	4,59
			Capacidad máxima kW	13,15	13,53	13,53	13,15	13,53	13,53
			Consumo máximo kW	4,93	4,77	4,77	4,93	4,77	4,77
COP / EER*	7 / 35	35 / 18		4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Caudal de aire			m³/h	3.350	4.220	5.100	3.350	4.220	5.100
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones			Al.xAn.xF. mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Peso			Kg	101	101	101	101	101	101
Compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Potencia sonora			dB(A)	62	62	62	62	62	62
Conexión Refrigerante				ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Precarga refrigerante			m	10	10	10	10	10	10
Alimentación eléctrica				I / 230 V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)
PRECIO				4.293,00 €	5.466,00 €	6.412,00 €	4.723,00 €	6.012,00 €	7.053,00 €

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

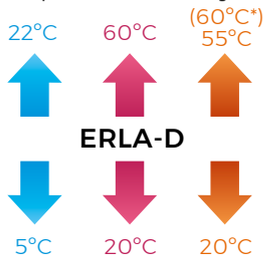
UNIDADES INTERIORES COMPACT				BIVALENTES							
				EBSX11P30D	EBSX11P50D	EBSX16P30D	EBSX16P50D	EBSXB11P30D	EBSXB11P50D	EBSXB16P30D	EBSXB16P50D
COMPATIBILIDAD:				ERLA11		ERLA14-16		ERLA11		ERLA14-16	
Volumen acumulador	I		300	500	300	500	300	500	300	500	
Tiempo de calentamiento			1h39min	2h34min	1h39min	2h34min	1h39min	2h34min	1h57min	2h31min	
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	
Peso		Kg	85	112	85	112	85	112	85	112	
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	
Perfil de carga LOT2			L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	
Clase eficiencia energética LOT2			A+								
PRECIO HIDROKIT			5.590,00 €	6.312,00 €	5.622,00 €	6.470,00 €	5.988,00 €	6.879,00 €	6.018,00 €	6.919,00 €	

Necesario solicitar resistencia (**EKECBUA3V**) y kit de resistencia (**EKECBUCO2A**) sino hay una bivalencia en el sistema (caldera auxiliar)

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



*Apoyo resistencia

● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

**Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Mural**

Unidad exterior **ERGA-E**
Unidad interior **EHBX-E**



**CONTROL
via App
Onecta
INCLUIDO**



Unidad exterior
I ERGA-EV/EVH I

Unidad interior
I EHBX-E6V I

UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			
				ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	6,41	7,74	9,37
			Consumo máximo	kW	1,3	1,63	2,08
	-2	35	Capacidad máxima	kW	6,08	7,4	8,86
			Consumo máximo	kW	1,65	2,01	2,55
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24
			Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41
	35	7	Capacidad máxima	kW	5,98	7,45	8,57
			Consumo máximo	kW	1,06	1,54	1,87
			Capacidad máxima	kW	4,62	5,57	6,34
			Consumo máximo	kW	1,24	1,6	1,91
COP / EER*	7 / 35	35 / 18			5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40
Caudal de aire			m ³ /h	2.280	2.520	2.770	
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	
Peso			Kg	58,5	58,5	58,5	
Compresor				SWING	SWING	SWING	
Potencia sonora			dB(A)	58	60	62	
Conexión Refrigerante				ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<30 / h<20	3<d<30 / h<30	3<d<30 / h<30	
Precarga refrigerante			m	10	10	10	
Alimentación eléctrica				I / 230 V (monofásico)			
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)	
PRECIO				2.168,00 €	2.282,00 €	2.835,00 €	

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

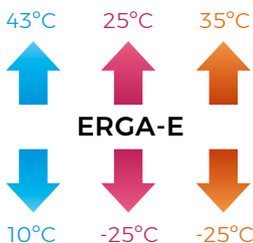
UNIDADES INTERIORES (HIDROKIT)				EHBX04E6V	ERGA04	EHBX08E6V	ERGA06-08
COMPATIBILIDAD:							
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	890 x 450 x 350			890 x 450 x 350	
Peso		Kg	44			46	
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)			I / 230V - 6kW			I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28			28 / 28	
Diámetro tubería agua		Pulgadas	1"			1"	
PRECIO HIDROKIT				2.751,00 €			2.888,00 €

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

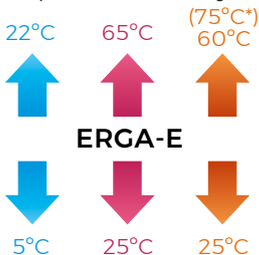
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión EKHWP300B/500B/PB.	361,00 €
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHWP500B/PB. Recuperación calor.	722,00 €
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW.	501,00 €

Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



*Apoyo resistencia

- Refrigeración
- Calefacción
- Agua caliente sanitaria

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 96-98.

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Mural

Unidad exterior **ERLA-D**

Unidad interior **EBBX-D**



CONTROL
vía App
Onecta
(opcional)



UNIDADES EXTERIORES			ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA				
			ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17		
Temperatura ambiente	impulsión									
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	12,44	13,38	16,00	12,44	13,38	15,96
			Consumo máximo	kW	2,57	2,83	3,53	2,57	2,83	3,45
	-2	35	Capacidad máxima	kW	10,98	12,58	16,00	10,98	12,58	16,00
			Consumo máximo	kW	3,05	3,42	4,56	3,05	3,42	4,56
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	9,43	10,21	11,44	9,43	10,21	11,44
			Consumo máximo	kW	2,83	3,15	3,81	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad máxima	kW	17,44	17,95	17,95	17,44	17,95	17,95
			Consumo máximo	kW	4,74	4,59	4,59	4,74	4,59	4,59
			Capacidad máxima	kW	13,15	13,53	13,53	13,15	13,53	13,53
			Consumo máximo	kW	4,93	4,77	4,77	4,93	4,77	4,77
COP / EER*	7 / 35	35 / 18			4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Caudal de aire			m³/h		3.350	4.220	5.100	3.350	4.220	5.100
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA		3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Peso				Kg	101	101	101	101	101	101
Compresor					SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Potencia sonora				dB(A)	62	62	62	62	62	62
Conexión Refrigerante					ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)					3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Precarga refrigerante			m		10	10	10	10	10	10
Alimentación eléctrica					I / 230 V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)
PRECIO					4.293,00 €	5.466,00 €	6.412,00 €	4.723,00 €	6.012,00 €	7.053,00 €

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

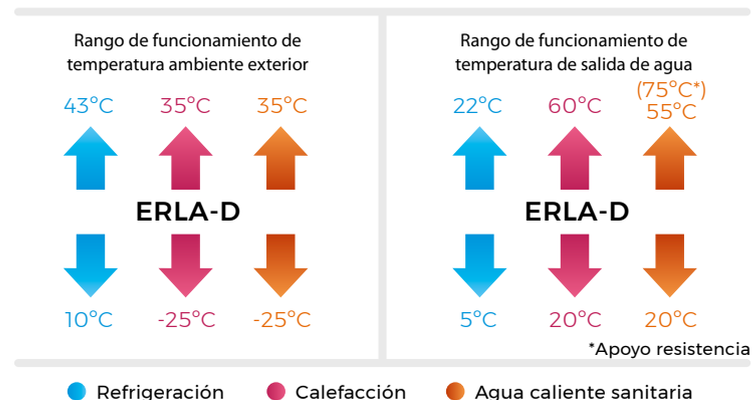
UNIDAD INTERIOR MURAL			EBBX11D6V	ERLA11	EBBX16D6V	ERLA14-16
COMPATIBILIDAD:						
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	890 x 450 x 350		890 x 450 x 350	
Peso		Kg	44		46	
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)			I / 230V - 6kW		I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calif.	dB(A)	28 / 28		28 / 28	
PRECIO HIDROKIT			3.016,00 €		3.215,00 €	

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión EKHWP300B/500B/PB.	361,00 €
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHWP500B/PB. Recuperación calor.	722,00 €
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW.	501,00 €

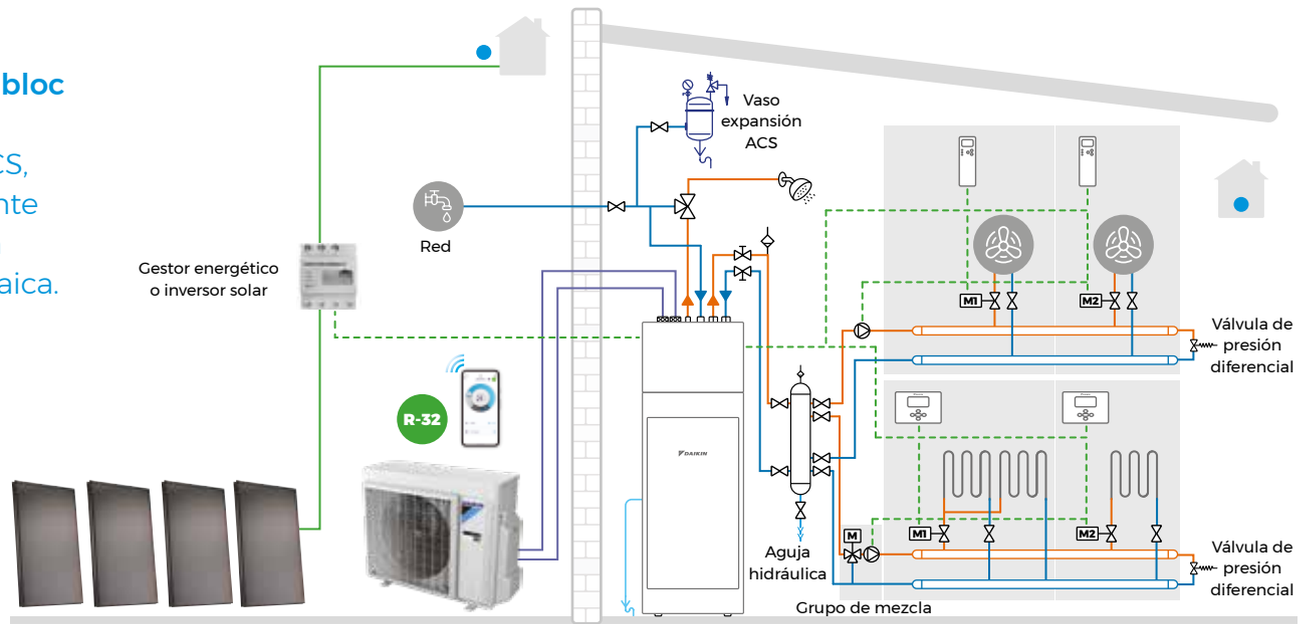
Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.



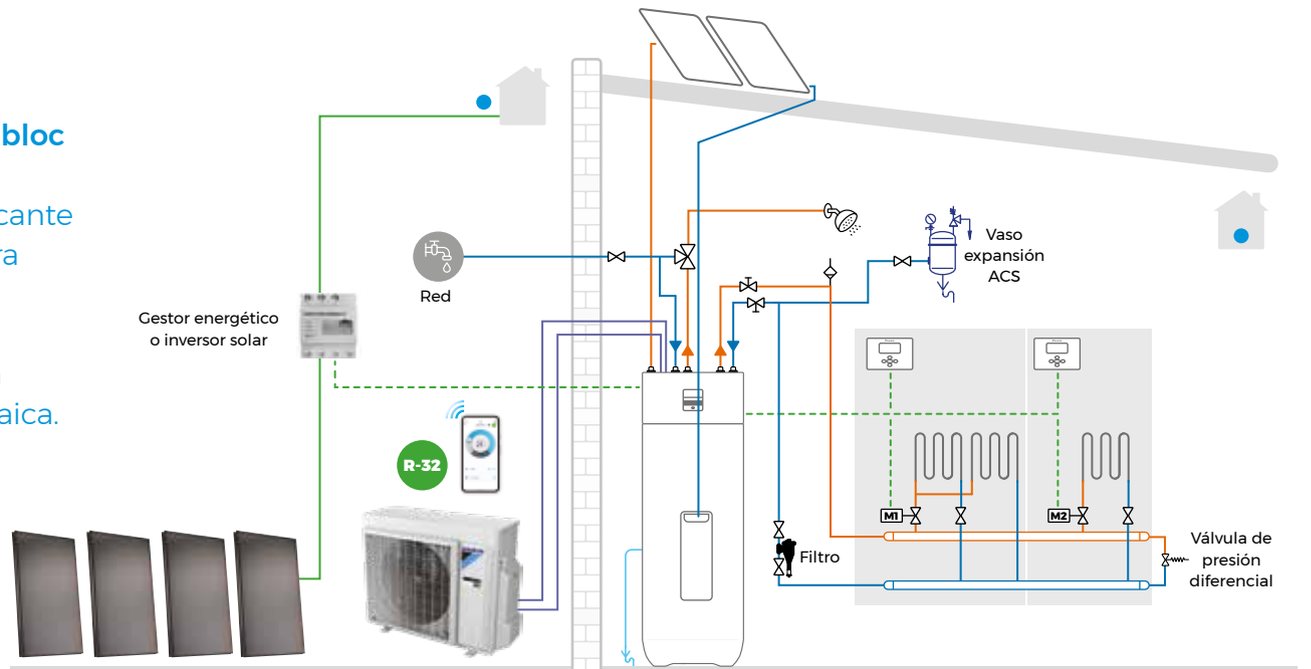
Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 96-98.

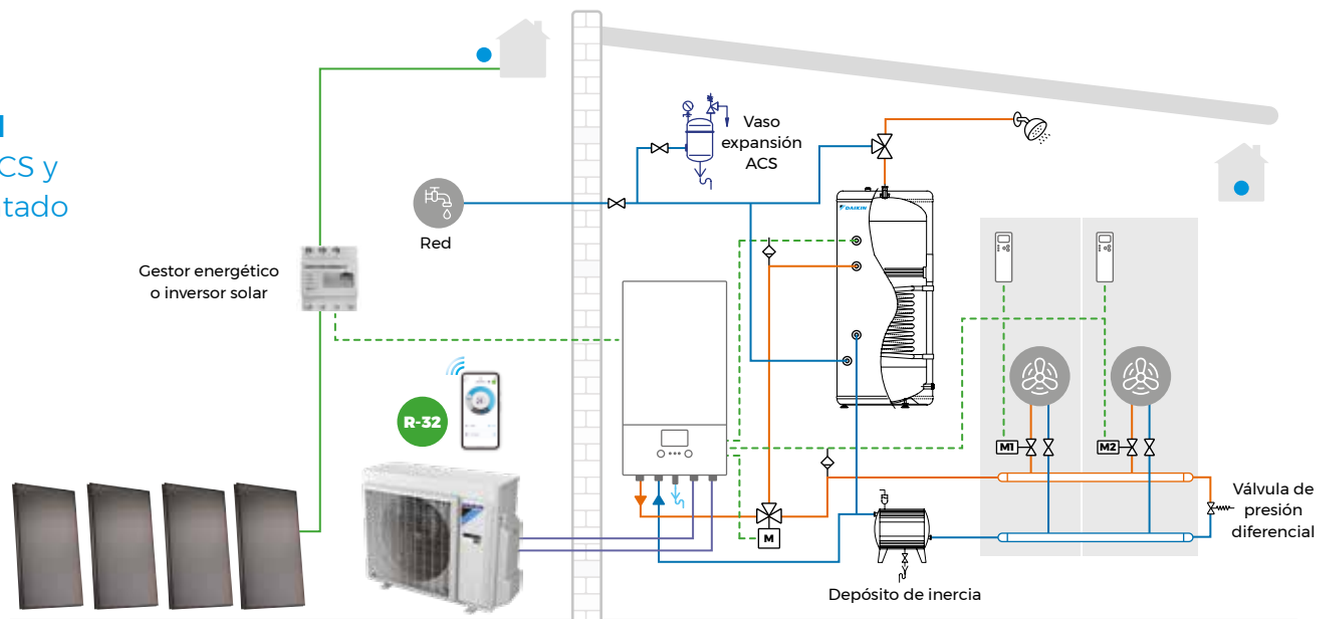
Ejemplo 1
Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño integrado
 con depósito para ACS,
 fancoils y suelo radiante
 complementado con
 energía solar fotovoltaica.



Ejemplo 2
Daikin Altherma 3 Bibloc
Compact
 Suelo radiante/refrescante
 y solar drain back para
 producción de ACS y
 apoyo a calefacción
 complementado con
 energía solar fotovoltaica.



Ejemplo 3
Daikin Altherma 3
Bibloc Diseño mural
 con depósito para ACS y
 fancoils complementado
 con energía solar
 fotovoltaica.



SETS RECOMENDADOS

	CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	VOLUMEN ACUMULADOR	TOTAL
Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado	GAVV418EV	ERGA04EV 2.168,00 €	EHVX04S18E3V 4.847,00 €	180 l	7.015,00 €
	GAVV618EV	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHVX08S18E6V 4.982,00 €	180 l	7.264,00 €
	GAVV623EV	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHVX08S23E6V 5.245,00 €	230 l	7.527,00 €
	GAVV818EV	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHVX08S18E6V 4.982,00 €	180 l	7.817,00 €
	GAVV823EV	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHVX08S23E6V 5.245,00 €	230 l	8.080,00 €

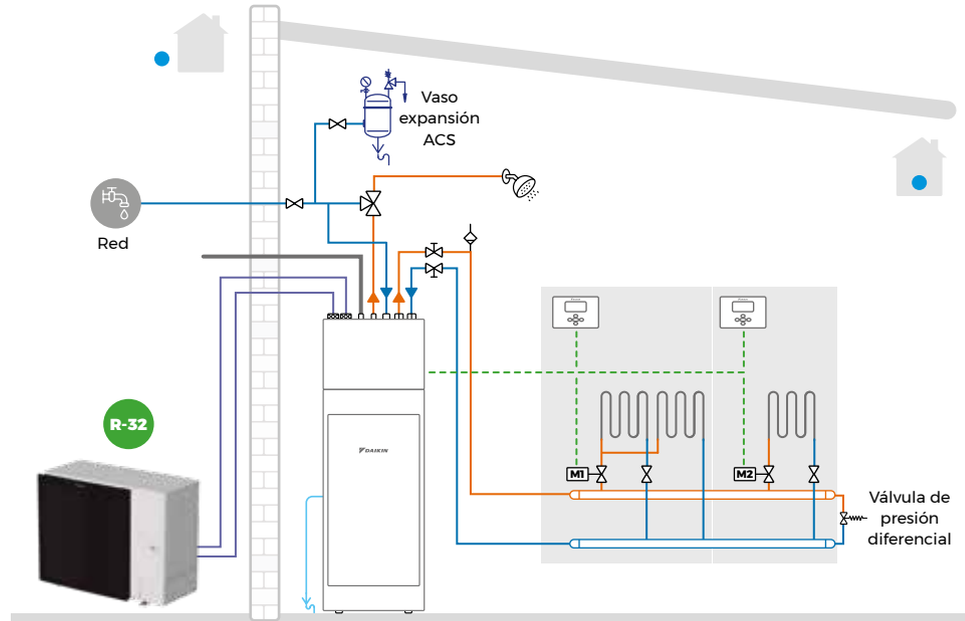
	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	VOLUMEN ACUMULADOR	KIT REVERSIBLE	TOTAL
Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado Bizona	ERGA04EV 2.168,00 €	EHVZ04S18E6V 5.507,00 €	180 l	EKHVCONV4 277,00 €	7.952,00 €
	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHVZ08S18E6V 5.643,00 €	180 l	EKHVCONV4 277,00 €	8.202,00 €
	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHVZ08S23E6V 5.905,00 €	230 l	EKHVCONV4 277,00 €	8.464,00 €
	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHVZ08S18E6V 5.643,00 €	180 l	EKHVCONV4 277,00 €	8.755,00 €
	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHVZ08S23E6V 5.905,00 €	230 l	EKHVCONV4 277,00 €	9.017,00 €

	UNIDAD EXTERIOR	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INSTALACIÓN RESISTENCIA	TOTAL
Daikin Altherma 3 Bibloc Compact	ERGA04EV 2.168,00 €	EHSX04P30E 3.954,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO3A 177,00 €	7.301,00 €
	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHSX08P30E 5.048,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO3A 177,00 €	8.509,00 €
	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHSX08P50E 6.143,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO3A 177,00 €	9.604,00 €
	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHSX08P30E 5.048,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO3A 177,00 €	9.062,00 €
	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHSX08P50E 6.143,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO3A 177,00 €	10.157,00 €

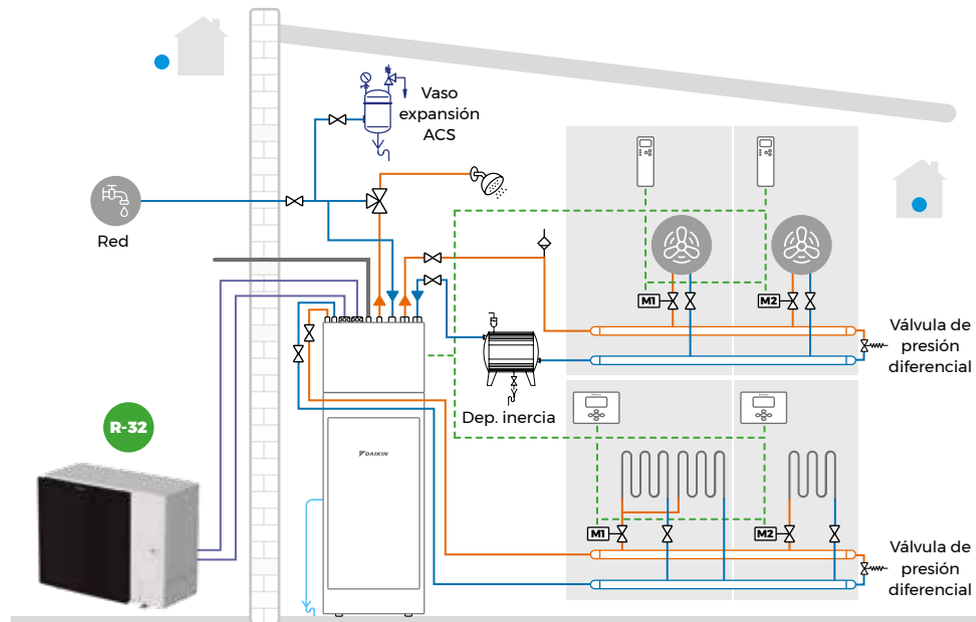
Unidades con conexión solar Drain Back

	CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	ACUMULADOR	TOTAL
Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Mural	GABX415EV	ERGA04EV 2.168,00 €	EHBX04E6V 2.751,00 €	EKHWS150D3V3 1.948,00 €	6.867,00 €
	GABX615EV	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHBX08E6V 2.888,00 €	EKHWS150D3V3 1.948,00 €	7.118,00 €
	GABX618EV	ERGA06EVH 2.282,00 €	EHBX08E6V 2.888,00 €	EKHWS180D3V3 1.975,00 €	7.145,00 €
	GABX820EV	ERGA08EVH7 2.835,00 €	EHBX08E6V 2.888,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	7.727,00 €

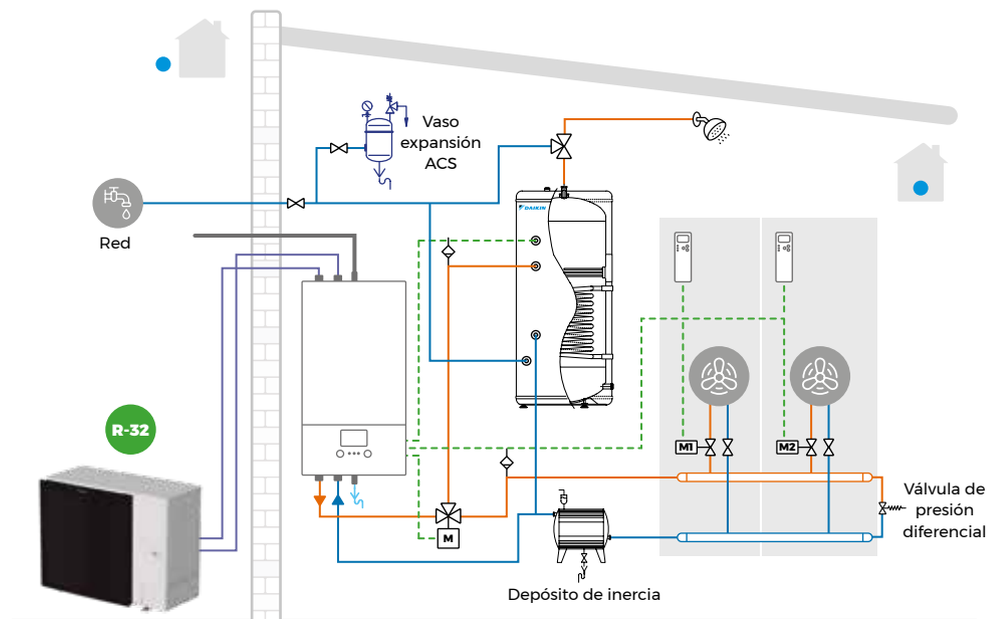
Ejemplo 1
Daikin Altherma 3
Bibloc Diseño integrado
 con depósito para ACS
 y suelo radiante.



Ejemplo 2
Daikin Altherma 3
Bibloc Compact
 con depósito para ACS,
 fancoils y suelo radiante



Ejemplo 3
Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño mural
 con depósito para
 ACS y fancoils



Esquemas de principio básicos. A completar según la dirección facultativa. Dependiendo del generador y emisores puede ser necesario aumentar la inercia del sistema.

SETS RECOMENDADOS

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado	CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	VOLUMEN ACUMULADOR	TOTAL
	LAVX1118DV	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBVX11S18D6V 5.324,00 €	180 l	9.617,00 €
	LAVX1123DV	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBVX11S23D6V 5.444,00 €	230 l	9.737,00 €
	LAVX1418DV	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBVX16S18D6V 5.632,00 €	180 l	11.098,00 €
	LAVX1423DV	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBVX16S23D6V 5.752,00 €	230 l	11.218,00 €
	LAVX1618DV	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBVX16S18D6V 5.632,00 €	180 l	12.044,00 €
	LAVX1623DV	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBVX16S23D6V 5.752,00 €	230 l	12.164,00 €

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado Bizona	CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	VOLUMEN ACUMULADOR	KIT REVERSIBLE	TOTAL
	LAVZ1118DV	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBVZ16S18D6V 6.293,00 €	180 l	EKHVCONV4 277,00 €	10.863,00 €
	LAVZ1123DV	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBVZ16S23D6V 6.413,00 €	230 l	EKHVCONV4 277,00 €	10.983,00 €
	LAVZ1418DV	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBVZ16S18D6V 6.293,00 €	180 l	EKHVCONV4 277,00 €	12.036,00 €
	LAVZ1423DV	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBVZ16S23D6V 6.413,00 €	230 l	EKHVCONV4 277,00 €	12.156,00 €
	LAVZ1618DV	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBVZ16S18D6V 6.293,00 €	180 l	EKHVCONV4 277,00 €	12.982,00 €
	LAVZ1623DV	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBVZ16S23D6V 6.413,00 €	230 l	EKHVCONV4 277,00 €	13.102,00 €

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Mural	CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	ACUMULADOR	TOTAL
	LABX1120DV	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBBX11D6V 3.016,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	9.313,00 €
	LABX1125DV	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBBX11D6V 3.016,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	9.445,00 €
	LABX1425DV	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBBX16D6V 3.215,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	10.817,00 €
	LABX1430DV	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBBX16D6V 3.215,00 €	EKHWS300D3V3 2.270,00 €	10.951,00 €
	LABX1625DV	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBBX16D6V 3.215,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	11.763,00 €
	LABX1630DV	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBBX16D6V 3.215,00 €	EKHWS300D3V3 2.270,00 €	11.897,00 €

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Compact	UD.EXTERIOR	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INSTALACIÓN RESISTENCIA	TOTAL
	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBSX11P30D 5.590,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO2A 172,00 €	11.057,00 €
	ERLA11DV3 4.293,00 €	EBSX11P50D 6.312,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO2A 172,00 €	11.779,00 €
	ERLA14DV3 5.466,00 €	EBSX16P50D 6.470,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO2A 172,00 €	13.110,00 €
	ERLA16DV37 6.412,00 €	EBSX16P50D 6.470,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO2A 172,00 €	14.056,00 €

Soluciones Monobloc



Daikin Altherma 3 Monobloc EBLA

 50



Daikin Altherma Monobloc

Unidad exterior EBLA
con tecnología Bluevolution
Daikin Altherma 3 M

R-32 **BLUEVOLUTION**

Daikin Altherma 3 Monobloc es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

o Tecnología de alto rendimiento

- › COP en calefacción de hasta 5,10
- › Calificación energética **A+++**

o Reversible

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 65°C sin resistencia.

o Respetuoso con el medio ambiente

R-32 que minimiza el impacto ambiental.

o Exclusivo diseño

Único ventilador oculto por una rejilla horizontal de color oscuro.

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

o Control

Sistema de control fotovoltaico integrado en la PCB.

Clase 4, 6, 8



Clase 9, 11, 14, 16



MMI2
Interfaz de usuario

- Incluido con el equipo
- Para control TH necesario Madoka



Clase 9,11,14 y 16 disponible en versión calefacción + ACS

IDEAL PARA SUELO RADIANTE Y FANCOILS

Combinaciones con unidad interior

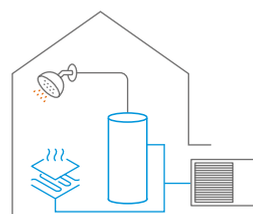


Unidad exterior
| EBLA04-08E3V3 |

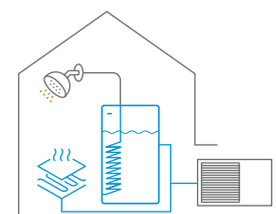


Unidad exterior
| EBLA09-016D3V3 |

Daikin Altherma 3
Monobloc
Acumulador acero inoxidable



Daikin Altherma 3
Monobloc
Acumulador multienergético





Daikin Altherma 3 Monobloc
Diseño Compacto

Unidad exterior **EBLA04-08E**



Unidad exterior
| EBLA04-08E3V3 |



Acumulador
| EKHWS-D |

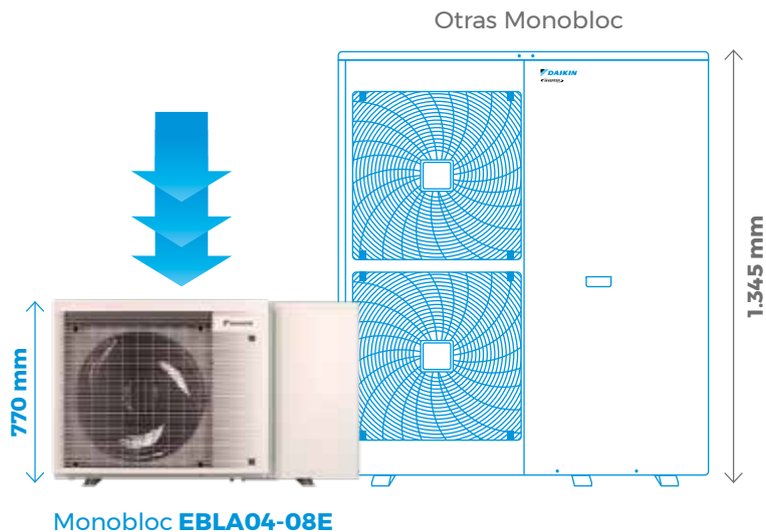


Acumulador
| EKHP300-500B/PB |

DAIKIN ALTHERMA 3 MONOBLOC				EBLA04E3V3	EBLA06E3V3	EBLA08E3V3	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad Máxima	kW	6,41	7,74	9,37
			Consumo Máximo	kW	1,3	1,63	2,08
	7	45	Capacidad Máxima	kW	6,08	7,4	8,86
			Consumo Máximo	kW	1,65	2,01	2,55
Refrigeración	-2	35	Capacidad Máxima	kW	5,43	6,2	7,24
			Consumo Máximo	kW	1,68	1,97	2,41
	35	18	Capacidad Máxima	kW	5,98	7,45	8,57
			Consumo Máximo	kW	1,06	1,54	1,87
35	7	Capacidad Máxima	kW	4,62	5,57	6,34	
		Consumo Máximo	kW	1,24	1,6	1,91	
COP/EER*	7 / 35 35 / 18			5,1 / 5,91	4,85 / 5,4	4,6 / 5,19	
Caudal de aire			m ³ /h	2.280	2.520	2.770	
Refrigerante R-32		kg / TCO ₂ eq / PCA		1,35 / 0,91 / 675	1,35 / 0,91 / 675	1,35 / 0,91 / 675	
Dimensiones		Al.xAn.xF.	mm	770 x1.250 x 362	770 x1.250 x 362	770 x1.250 x 362	
Peso			Kg	91	91	91	
Compresor				SWING	SWING	SWING	
Potencia sonora			dB(A)	58	60	62	
Alimentación eléctrica					I / 230V (monofásico)		
Resistencia de apoyo				3 kW 220V	3 kW 220V	3 kW 220V	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)	
PRECIO				3.014,00 €	4.086,00 €	4.762,00 €	

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

○ Dimensiones muy reducidas



MMI2
Interfaz de usuario



- Incluido con el equipo
- Para control TH necesario Madoka

CONTROL
vía App
Onecta
INCLUIDO



Compatible con acumuladores multienergéticos

MODELO	ACUMULADORES	PRECIO
EKHWP300B	Acumulador multienergético 300L	2.655,00 €
EKHWP500B	Acumulador multienergético 500L	3.024,00 €

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión EKHP300B/500B/PB	361,00 €
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHP500B/PB. Recuperación calor.	722,00 €
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW	501,00 €

Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.

Nota: para resto de accesorios opcionales, consultar las páginas 86-90.

CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	ACUMULADOR	TOTAL
BLA04EV	EBLA04E3V3 3.014,00 €	EKHWS150D3V3 1.948,00 €	4.962,00 €
BLA06EV	EBLA06E3V3 4.086,00 €	EKHWS180D3V3 1.975,00 €	6.061,00 €
BLA08EV	EBLA08E3V3 4.762,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	6.766,00 €

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 96-98.



Daikin Altherma 3 Monobloc

Diseño Compacto

Unidad exterior **EBLA09-016D**



Unidad exterior
 | EBLA09-16D3V3 |
 | EDLA09-16D3V3 |



Acumulador
 | EKHWS-D |

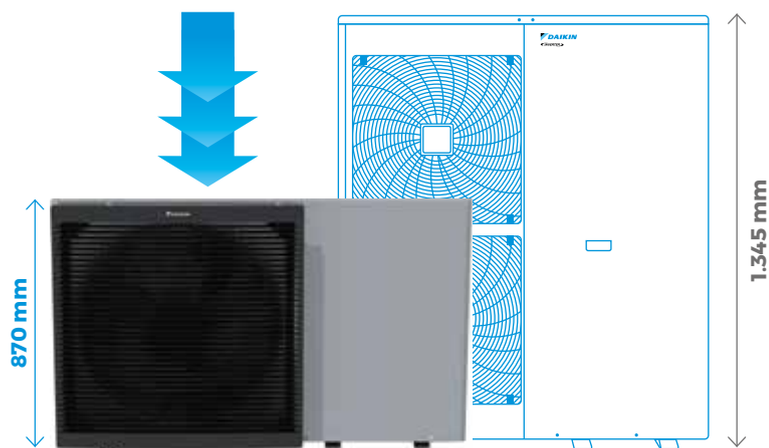


Acumulador
 | EKHWP300-500B/PB |

DAIKIN ALTHERMA 3 MONOBLOC				EBLA09D3V3	EBLA11D3V3	EBLA14D3V3	EBLA16D3V37
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad Máxima	kW 10,42	12,31	13,69	15,96
			Consumo Máximo	kW 2,17	2,57	2,95	3,53
	7	45	Capacidad Máxima	kW 10,06	12,28	13,92	16,00
			Consumo Máximo	kW 2,94	3,76	4,13	4,56
Refrigeración	-2	35	Capacidad Máxima	kW 8,91	10,08	11,49	12,02
			Consumo Máximo	kW 3,27	3,99	4,19	4,25
	35	18	Capacidad Máxima	kW 16,31	18,25	18,79	18,79
			Consumo Máximo	kW 4,48	5,34	4,71	4,71
	35	7	Capacidad Máxima	kW 11,02	12,68	13,09	14,01
			Consumo Máximo	kW 3,07	4,62	4,34	4,63
COP/EER*	7 / 35 35 / 18			4,91 / 5,34	4,83 / 5,31	4,87 / 5,04	4,53 / 4,74
Caudal de aire				m³/h 2.880	3.350	4.220	5.100
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA 3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones				Al.xAn.xF. mm 870 x 1.380 x 460	870 x 1.380 x 460	870 x 1.380 x 460	870 x 1.380 x 460
Peso				Kg 147	147	147	147
Compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Potencia sonora				dB(A) 62	62	62	62
Alimentación eléctrica					1 / 230V (monofásico)		
Resistencia de apoyo				3 kW 220V	3 kW 220V	3 kW 220V	3 kW 220V
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,44)	A++ (3,37)	A++ (3,42)	A++ (3,37)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)				A+++ (4,82)	A+++ (4,73)	A+++ (4,70)	A+++ (4,69)
PRECIO				7.323,00 €	7.801,00 €	8.468,00 €	9.063,00 €

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

Dimensiones muy reducidas



Monobloc **EBLA09-16D**

Otras Monobloc

CONTROL
 vía App
Onecta
 (opcional)



MMI2

Interfaz de usuario



- Incluido con el equipo
- Para control TH necesario Madoka

Unidades Monobloc solo calefacción+ACS trifásicas

EDLA14D3W1	8.943,00 €
EDLA16D3W17	9.573,00 €

Daikin Altherma 3 Monobloc versión trifásica

EBLA09D3W1	8.055,00 €
EBLA11D3W1	8.581,00 €
EBLA14D3W1	9.315,00 €
EBLA16D3W17	9.969,00 €

Disponibles unidades Monobloc solo calefacción+ACS

EDLA09D3V3	7.033,00 €
EDLA11D3V3	7.491,00 €
EDLA14D3V3	8.130,00 €
EDLA16D3V37	8.703,00 €

Compatible con acumuladores multienergéticos

MODELO	ACUMULADORES	PRECIO
EKHWP300B	Acumulador multienergético 300L	2.655,00 €
EKHWP500B	Acumulador multienergético 500L	3.024,00 €

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión EKHWP300B/500B/PB	361,00 €
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHWP500B/PB. Recuperación calor.	722,00 €
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW	501,00 €

Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.

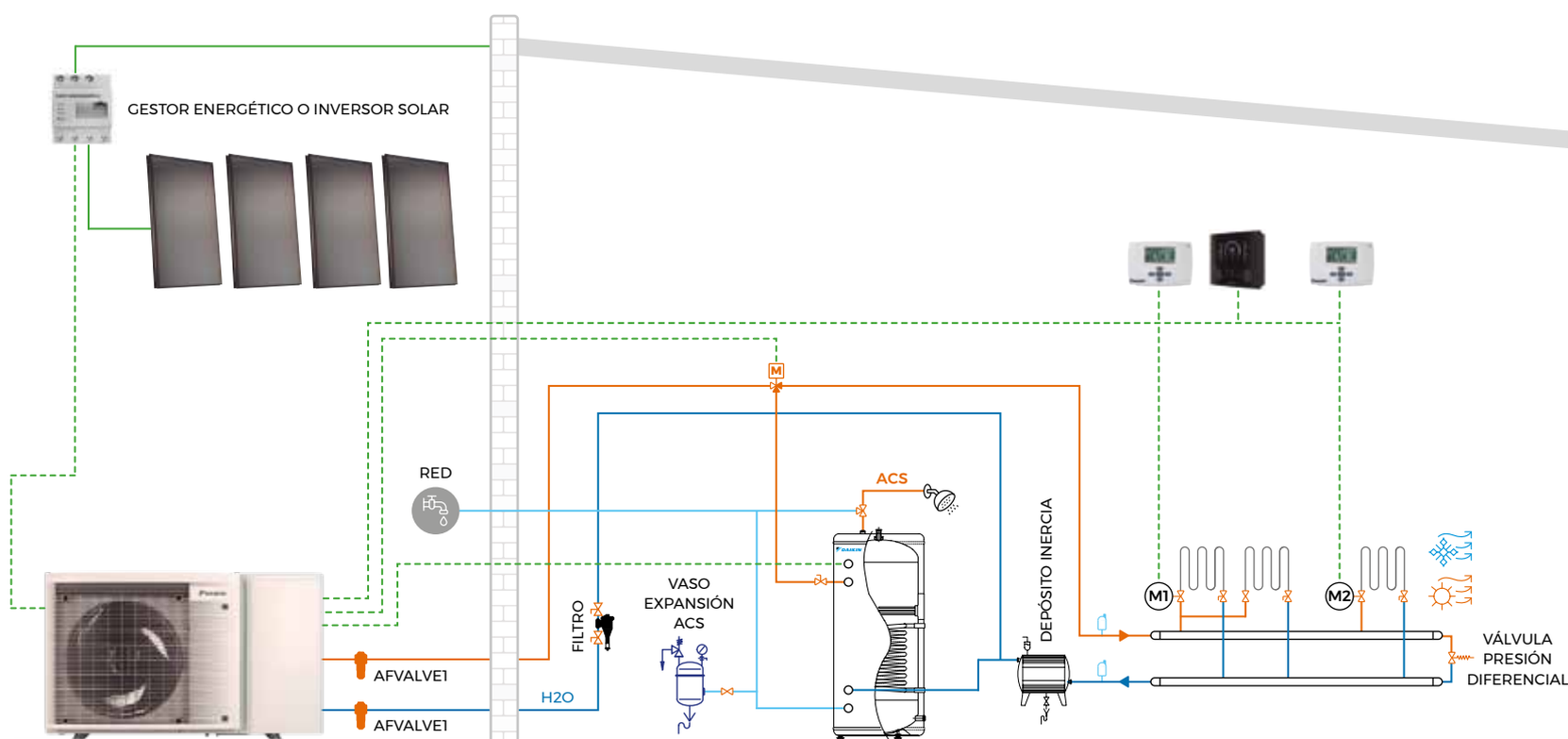
Nota: para resto de accesorios opcionales, consultar las páginas 86-90.

Nota: las características técnicas de las unidades de calefacción + ACS son las mismas que las de los equipos reversibles (a excepción de los datos de refrigeración).

CONJUNTOS	UD.EXTERIOR	ACUMULADOR	TOTAL
BLA09DV	EBLA09D3V3 7.323,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	9.327,00 €
BLA11DV	EBLA11D3V3 7.801,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	9.805,00 €
BLA14DV	EBLA14D3V3 8.468,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	10.604,00 €
BLA16DV	EBLA16D3V37 9.063,00 €	EKHWS300D3V3 2.270,00 €	11.333,00 €

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 96-98.

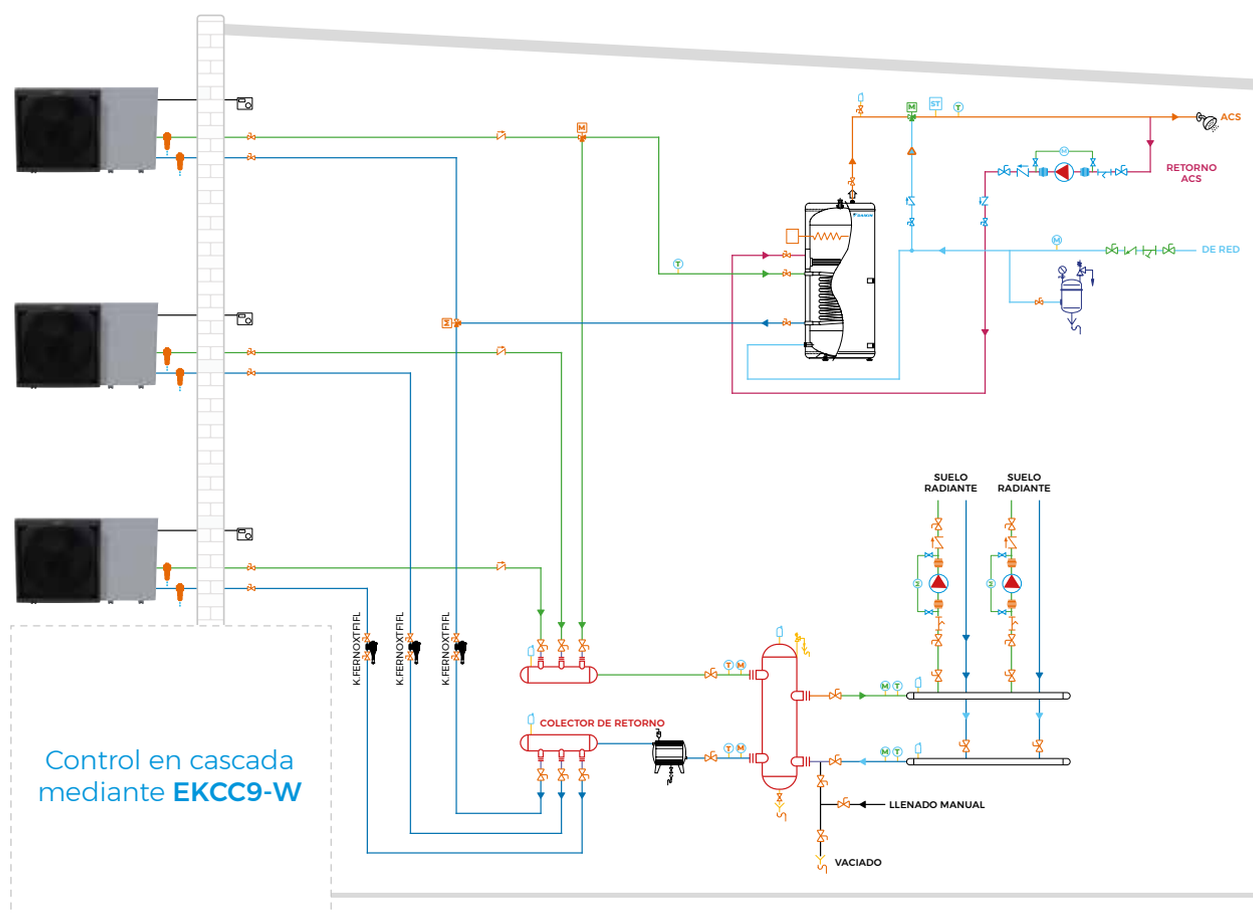
Ejemplo Daikin Altherma 3 Monobloc con depósito para ACS y suelo radiante, complementado con energía solar fotovoltaica



Escanea el QR y descarga toda la información de éste y otros esquemas disponibles



Ejemplo Daikin Altherma 3 Monobloc con depósito para ACS



¡Escanea y descubre más sobre el uso del secuenciador para la realización de cascadas!



■ EKCC9-W ■

- › Versatilidad en el diseño e instalación
- › Soluciones centralizadas para climatización y/o ACS
- › Amplio rango de potencias y tecnologías
- › Alta eficiencia energética
- › Posibilidad de recuperación de calor
- › Reducción de espacios de instalación en el interior
- › Combinable con energía solar térmica y fotovoltaica
- › Posibilidad de integrarse en un BMS

Soluciones hidrosplit





Nueva Daikin Altherma 4 Silent	58
Daikin Altherma 3 SUPRA EPRA	66



Daikin Altherma 4 Silent

Unidad exterior Daikin Altherma 4



Daikin Altherma 4 Silent es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

o Tecnología de alto rendimiento

- › Calificación energética **A+++**
- › Mantiene la potencia a -15°C

o Reversible

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 70°C para unidades monofásicas y hasta 75°C para las trifásicas, sin resistencia.

o Respetuoso con el medio ambiente

Refrigerante **R-290** que minimiza el impacto ambiental.

o Exclusivo diseño

Con un diseño contemporáneo y elegante, que incluye una rejilla de lamas negras, garantiza una visibilidad mínima del ventilador y el reflejo del entorno en la cubierta y en los paneles laterales.

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

o Ultrasilenciosa

Sonido entre 45-52 dBA, convirtiéndose en la unidad más silenciosa de Daikin Altherma.

Clase 6-8-10



70°C
Sin resistencia

75°C
Sin resistencia
(trifásicas)

Clase 12-14



75°C
Sin resistencia

IDEAL PARA RADIADORES CONVENCIONALES EN:
Viviendas unifamiliares
Rehabilitación energética
Sustitución de calderas



Ver guía sustitución de calderas por bombas de calor

Cuatro posibles combinaciones con unidad interior con conexión hidráulica



Unidad interior
| EPVX |



Unidad interior
| EPSX(B) |



Unidad interior
| EPBX |

Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO INTEGRADO

Nueva unidad interior **EPVX** 

Fácil de instalar

- › Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica
- › Huella de instalación reducida 595x634

Adaptable a la demanda de ACS

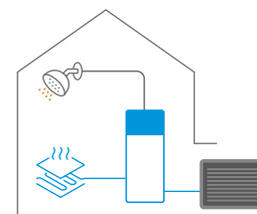
- › Versión de 180L y 230L de agua de consumo
- › Calentador de reserva de hasta 4,5 kW



 180 L
230 L

 4,5 kW

Daikin Altherma 4
Diseño integrado



Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO COMPACT

Nueva unidad interior **EPSX(B)** 

Multienergético

- › Combinable con energía solar térmica "drain back" y solar presurizado
- › Versión bivalente con serpentín adicional para conectar otras fuentes de energía térmica
- › Desescarche simultáneo a la operación en calefacción (500 L)

Máximo estándar de higienidad

- › Calentamiento del agua sanitaria de forma instantánea bajo demanda
- › Sin necesidad de tratamiento antilegionela
- › Sin lodos ni fangos
- › Sin riesgo de corrosión

Eficiente

- › Mínimas pérdidas térmicas debido a su espuma de alto grado de aislamiento
- › Gestión electrónica automática para aprovechamiento del excedente térmico en el circuito de calefacción

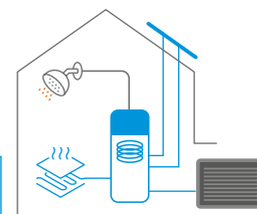


 300 L
500 L

 9 kW
Incluida en el equipo

 Variable en función
de temperatura y
caudal de extracción

Daikin Altherma 4 Compact
con posibilidad de apoyo solar
y/u otras fuentes de energía



Filtro magnético incluido

Daikin Altherma 4 Silent DISEÑO MURAL

Nueva unidad interior **EPBX** 

Fácil de instalar

- › Placa electrónica y componentes hidráulicos situados en el frontal para fácil acceso

Flexibilidad de instalación

- › Dimensiones ideales para instalación en espacios reducidos

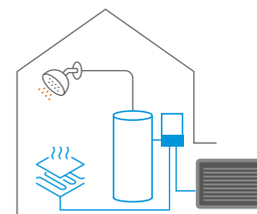
Combinable con depósitos de ACS

- › Depósitos de acero inoxidable
- › Depósitos multienergéticos

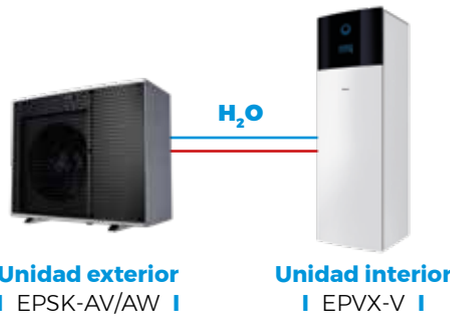


 4,5 kW

Daikin Altherma 4
Diseño mural



Daikin Altherma 4 Silent
Diseño Integrado
 Unidad exterior **EPSK-A**
 Unidad interior **EPVX**



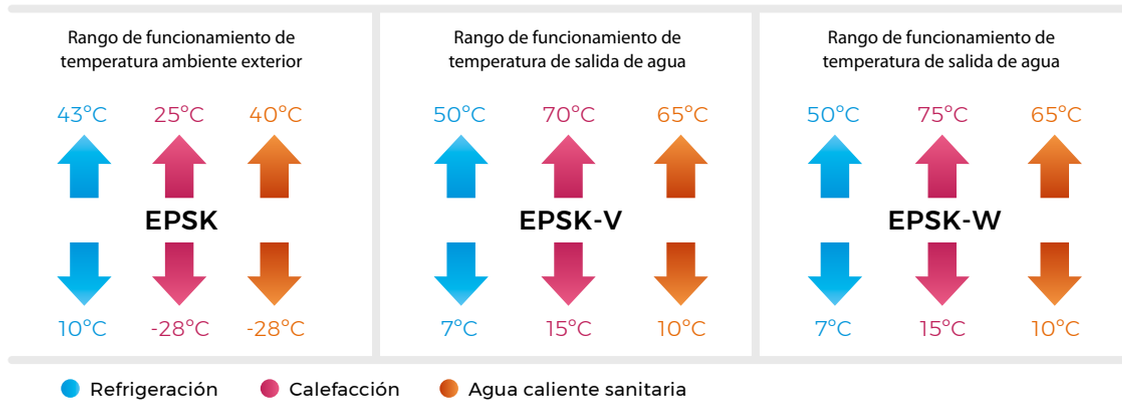
CONTROL
 vía App
Onecta
 INCLUIDO



UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA				ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA				
				EPSK06AV3	EPSK08AV3	EPSK10AV3	EPSK08AW1	EPSK10AW1	EPSK12AW1	EPSK14AW1		
Temperatura ambiente	impulsión											
Calefacción	7	35	Capacidad Máxima	kW	5,73	7,48	9,71	7,48	9,71	12,28	10,74	
			Consumo Máximo	kW	1,08	1,44	2,11	1,44	2,11	2,3	2,58	
	-2	70	Capacidad Máxima	kW	5,83	7,61	9,88	7,61	9,88	12,09	15,16	
			Consumo Máximo	kW	1,3	1,75	2,56	1,75	2,56	3,03	3,8	
Refrigeración	35	18	Capacidad Máxima	kW	5,46	6,76	7,44	6,76	7,44	9,59	9,96	
			Consumo Máximo	kW	2,61	3,23	4,16	3,23	4,16	5,17	5,55	
	35	7	Capacidad Máxima	kW	8,61	9,51	10,78	9,51	10,78	11,88	14,9	
			Consumo Máximo	kW	1,56	1,87	2,25	1,87	2,25	2,81	3,8	
COP/EER*	7/35	35/18			5,19/5,63	5,01/5,63	4,94/5,63	5,01/5,63	4,94/5,63	5,50/6,02	5,50/6,02	
Alimentación Eléctrica				I /230 V monofásica				III /400 V trifásica				
Potencia sonora				dB(A)	45	45	47	45	47	52	52	
Refrigerante					R-290				R-290			
Peso				Kg	190				190			
Compresor					SCROLL				SCROLL			
Carga refrigerante				kg	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	
Tª impulsión @ Ta -15°C				°C	70	70	70	75	75	75	75	
Tª exterior mínima				°C	-28	-28	-28	-28	-28	-28	-28	
Longitud máx / Desnivel máx				m	30/10	30/10	30/10	30/10	30/10	50/10	50/10	
Dimensiones AlxAnxF				mm	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1					A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1					A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
PRECIO					7.410,00 €	7.623,00 €	8.788,00 €	8.386,00 €	9.667,00 €	9.721,00 €	10.786,00 €	

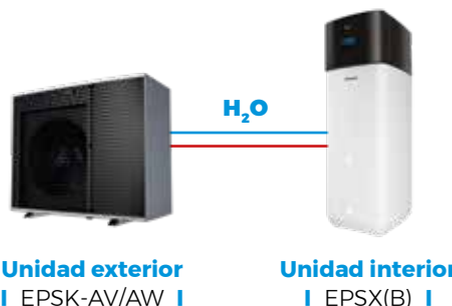
Nota: para más información técnica, por favor contacta con tu comercial de Daikin. (*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

HIDROKIT INTEGRADO		EPVX10S18A4V	EPVX14S18A4V	EPVX10S23A4V	EPVX14S23A4V
Exterior compatible		EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14
Volumen Acumulador	l	180	180	230	230
Dimensiones	mm	1.655 x 634 x 595	1.655 x 634 x 595	1.855 x 634 x 595	1.855 x 634 x 595
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30	30/30	30/30	30/30
Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Resistencia apoyo		I /230 V monof. 4,5KW modulante en pasos 500 W			
Perfil de carga LOT2		L		L	
Clase de eficiencia energética LOT2		A+		A+	
PRECIO HIDROKIT		4.781,00 €	5.298,00 €	4.904,00 €	5.421,00 €



nuevo!

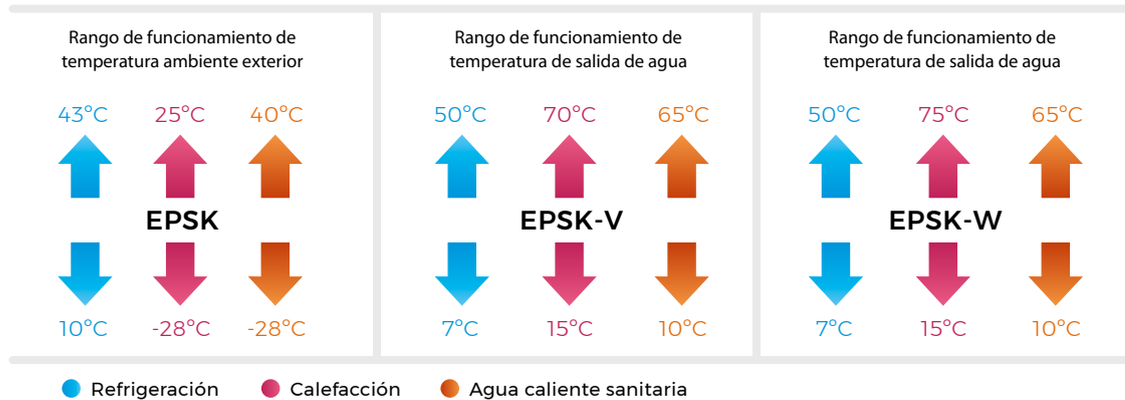
Daikin Altherma 4 Silent
Diseño Compact
Unidad exterior **EPSK-A**
Unidad interior **EPSX**



UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA				ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA																							
				EPSK06AV3	EPSK08AV3	EPSK10AV3	EPSK08AW1	EPSK10AW1	EPSK12AW1	EPSK14AW1																					
Temperatura ambiente	impulsión																														
Calefacción	7	35	Capacidad Máxima	kW	5,73	7,48	9,71	7,48	9,71	12,28	10,74																				
			Consumo Máximo	kW	1,08	1,44	2,11	1,44	2,11	2,3	2,58																				
	-2	70	Capacidad Máxima	kW	5,83	7,61	9,88	7,61	9,88	12,09	15,16																				
			Consumo Máximo	kW	1,3	1,75	2,56	1,75	2,56	3,03	3,8																				
Refrigeración	35	18	Capacidad Máxima	kW	5,46	6,76	7,44	6,76	7,44	9,59	9,96																				
			Consumo Máximo	kW	2,61	3,23	4,16	3,23	4,16	5,17	5,55																				
	35	7	Capacidad Máxima	kW	8,61	9,51	10,78	9,51	10,78	11,88	14,9																				
			Consumo Máximo	kW	1,56	1,87	2,25	1,87	2,25	2,81	3,8																				
COP/EER*	7/35	35/18			5,19/5,63	5,01/5,63	4,94/5,63	5,01/5,63	4,94/5,63	5,50/6,02	5,50/6,02																				
Alimentación Eléctrica				I /230 V monofásica				III /400 V trifásica																							
Potencia sonora				dB(A)				45				47				52				52											
Refrigerante				R-290				R-290				R-290				R-290															
Peso				Kg				190				190				190															
Compresor				SCROLL				SCROLL				SCROLL				SCROLL															
Carga refrigerante				kg				1,1				1,1				1,1				1,4											
Tª impulsión @ Ta -15°C				°C				70				70				70				75											
Tª exterior mínima				°C				-28				-28				-28				-28											
Longitud máx / Desnivel máx				m				30/10				30/10				30/10				50/10											
Dimensiones AlxAnxF				mm				1.122x1.330x600				1.122x1.330x600				1.122x1.330x600				1.122x1.330x600											
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1				A+++				A+++				A+++				A+++				A+++											
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1				A+++				A+++				A+++				A+++				A+++											
PRECIO				7.410,00 €				7.623,00 €				8.788,00 €				8.386,00 €				9.667,00 €				9.721,00 €				10.786,00 €			

Nota: para más información técnica, por favor contacta con tu comercial de Daikin. (*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

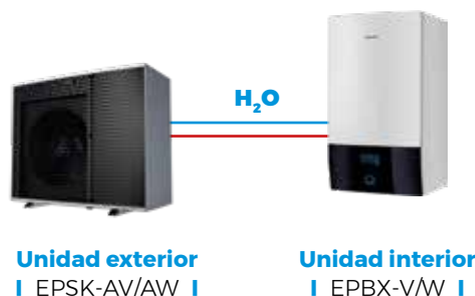
HIDROKIT COMPACT		EPSX10P30A	EPSX14P30A	EPSX10P50A	EPSX14P50A	EPSXB10P30A	EPSXB14P30A	EPSXB10P50A	EPSXB14P50A								
Exterior compatible		EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14								
Volumen Acumulador		l		500		300		500									
Dimensiones AlxAnxF		mm		1.915x815x790		1.910x640x595		1.915x790x815									
Presión sonora Ref/Calef		dB(A)		30/30		30/30		30/30									
Color		Blanco		Blanco		Blanco		Blanco									
Número de serpentines		2: Carga + producción ACS		3: Carga + producción a.c.s. + recuperación		3: Carga + producción a.c.s. + bivalencia		4: Carga + producción a.c.s. + recuperación + bivalencia									
Resistencia apoyo		III 400 V 9 kW en pasos de 1kW				III 400 V 9 kW en pasos de 1kW											
Perfil de carga LOT2		L		XL		L		XL									
Clase de eficiencia energética LOT2		A		A+		A+		A+									
PRECIO HIDROKIT		7.505,00 €		7.508,00 €		7.855,00 €		7.974,00 €		7.625,00 €		7.741,00 €		8.324,00 €		8.557,00 €	



EQUIPOS HIDROSPLIT

Daikin Altherma 4 Silent
Diseño Mural

Unidad exterior **EPSK-A**
Unidad interior **EPBX**



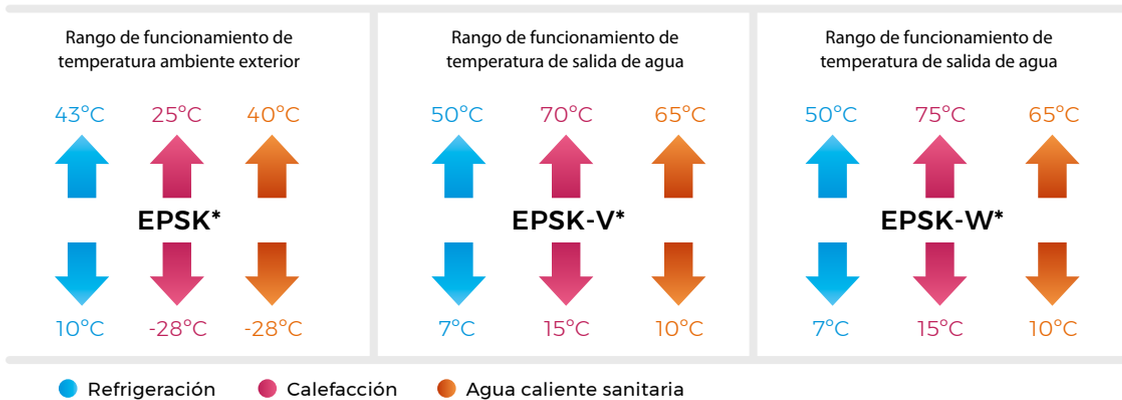
CONTROL
via App
Onecta
INCLUIDO



UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA				
				EP SK06AV3	EP SK08AV3	EP SK10AV3	EP SK08AW1	EP SK10AW1	EP SK12AW1	EP SK14AW1	
Temperatura ambiente	impulsión										
Calefacción	7	35	Capacidad Máxima	kW	5,73	7,48	9,71	7,48	9,71	12,28	10,74
			Consumo Máximo	kW	1,08	1,44	2,11	1,44	2,11	2,3	2,58
	7	45	Capacidad Máxima	kW	5,83	7,61	9,88	7,61	9,88	12,09	15,16
			Consumo Máximo	kW	1,3	1,75	2,56	1,75	2,56	3,03	3,8
Refrigeración	-2	70	Capacidad Máxima	kW	5,46	6,76	7,44	6,76	7,44	9,59	9,96
			Consumo Máximo	kW	2,61	3,23	4,16	3,23	4,16	5,17	5,55
	35	18	Capacidad Máxima	kW	8,61	9,51	10,78	9,51	10,78	11,88	14,9
			Consumo Máximo	kW	1,56	1,87	2,25	1,87	2,25	2,81	3,8
35	7	Capacidad Máxima	kW	6	6,91	7,84	6,91	7,84	9,01	11,3	
		Consumo Máximo	kW	1,55	1,83	2,17	1,83	2,17	2,55	3,45	
COP/EER*	7/35	35/18			5,19/5,63	5,01/5,63	4,94/5,63	5,01/5,63	4,94/5,63	5,50/6,02	5,50/6,02
Alimentación Eléctrica	I /230 V monofásica						III /400 V trifásica				
Potencia sonora	dB(A)			45	45	47	45	47	52	52	
Refrigerante	R-290						R-290				
Peso	Kg				190			190			
Compresor	SCROLL						SCROLL				
Carga refrigerante	kg			1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	
Tª impulsión @ Ta -15°C	°C			70	70	70	75	75	75	75	
Tª exterior mínima	°C			-28	-28	-28	-28	-28	-28	-28	
Longitud máx / Desnivel máx	m			30/10	30/10	30/10	30/10	30/10	50/10	50/10	
Dimensiones AlxAnxF	mm			1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1				A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1				A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
PRECIO				7.410,00 €	7.623,00 €	8.788,00 €	8.386,00 €	9.667,00 €	9.721,00 €	10.786,00 €	

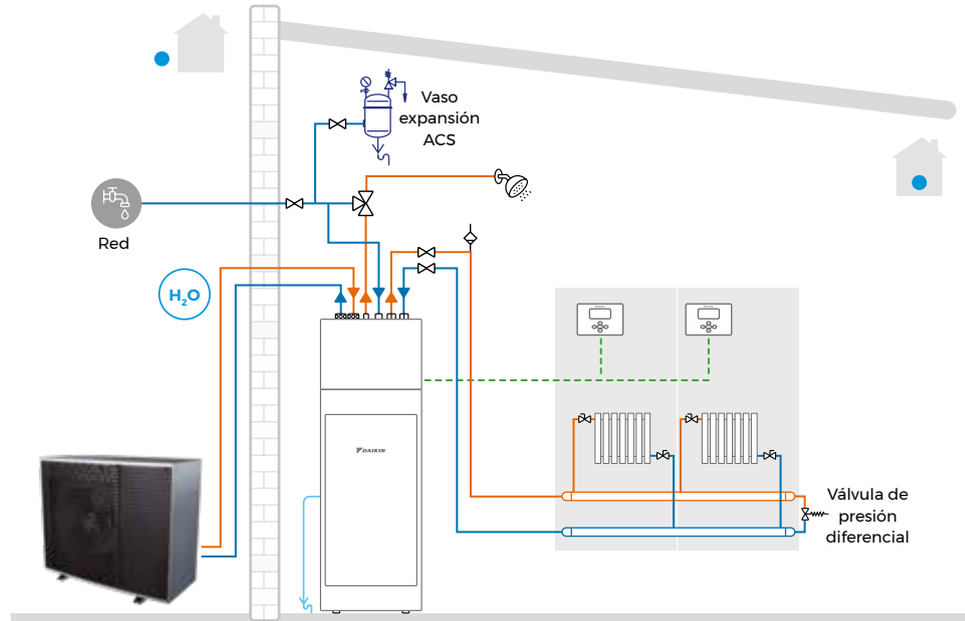
Nota: para más información técnica, por favor contacta con tu comercial de Daikin. (*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

HIDROKIT MURAL		EP BX10A4V	EP BX14A4V
Exterior compatible		EP SK06/08/10	EP SK12/14
Dimensiones	mm	840 x 390 x 440	840 x 390 x 440
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30	30/30
Color		Blanco	Blanco
Resistencia apoyo		I /230 V monof. 4,5 kW modulante en pasos 500 W	
PRECIO HIDROKIT		3.291,00 €	3.509,00 €

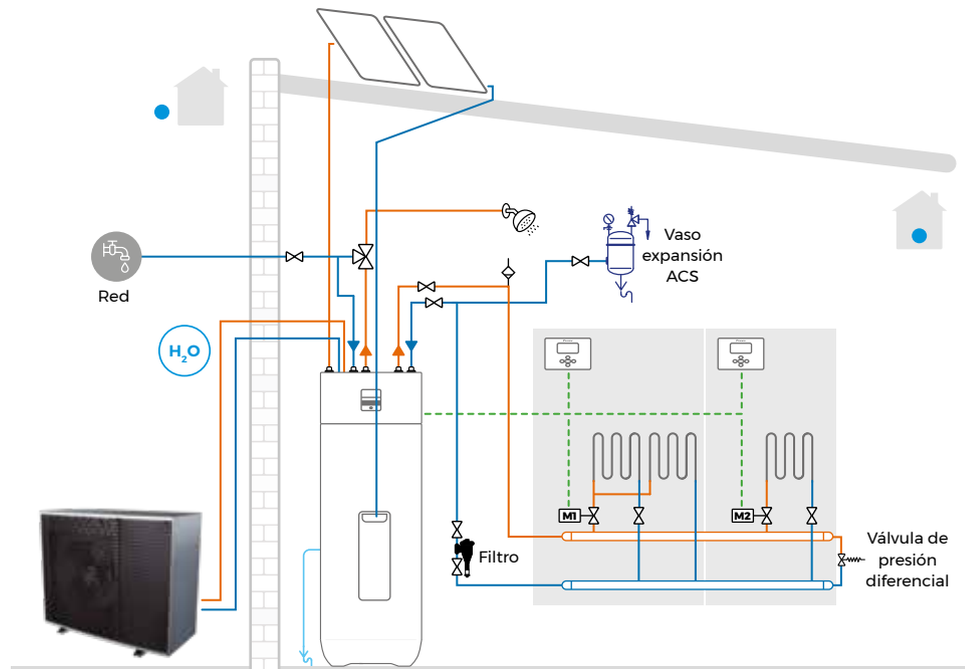




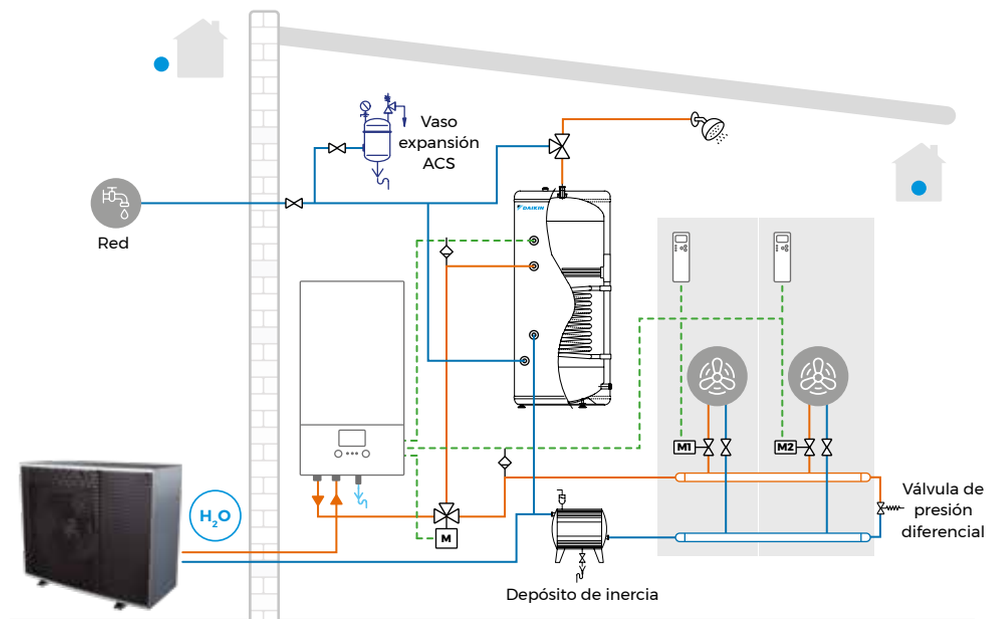
Ejemplo 1
Daikin Altherma 4
Diseño integrado
 con depósito para ACS y radiadores*



Ejemplo 2
Daikin Altherma 4
Compact
 suelo radiante/refrescante
 y solar drain back para
 producción de ACS y
 apoyo a calefacción*



Ejemplo 3
Daikin Altherma 4
Diseño mural
 con depósito para ACS y fancoils*



* Esquemas preliminares

Esquemas de principio básicos. A completar según la dirección facultativa. Dependiendo del generador y emisores puede ser necesario aumentar la inercia del sistema.

SETS RECOMENDADOS

Daikin Altherma 4 Diseño Integrado	CONJUNTOS	UNIDAD EXTERIOR	HIDROKIT	TOTAL
	SKVX618AV	EPK06AV3 7.410,00 €	EPVX10S18A4V 4.781,00 €	12.191,00 €
	SKVX623AV	EPK06AV3 7.410,00 €	EPVX10S23A4V 4.904,00 €	12.314,00 €
	SKVX818AV	EPK08AV3 7.623,00 €	EPVX10S18A4V 4.781,00 €	12.404,00 €
	SKVX823AV	EPK08AV3 7.623,00 €	EPVX10S23A4V 4.904,00 €	12.527,00 €
	SKVX1018AV	EPK10AV3 8.788,00 €	EPVX10S18A4V 4.781,00 €	13.569,00 €
	SKVX1023AV	EPK10AV3 8.788,00 €	EPVX10S23A4V 4.904,00 €	13.692,00 €
	SKVX1218AV	EPK12AW1 9.721,00 €	EPVX14S18A4V 5.298,00 €	15.019,00 €
	SKVX1223AV	EPK12AW1 9.721,00 €	EPVX14S23A4V 5.421,00 €	15.142,00 €
	SKVX1418AV	EPK14AW1 10.786,00 €	EPVX14S18A4V 5.298,00 €	16.084,00 €
SKVX1423AV	EPK14AW1 10.786,00 €	EPVX14S23A4V 5.421,00 €	16.207,00 €	

Daikin Altherma 4 Diseño Compact	UD.EXTERIOR	UD.INTERIOR	TOTAL
	EPK06AV3 7.410,00 €	EPSX10P30A 7.505,00 €	14.915,00 €
	EPK06AV3 7.410,00 €	EPSX10P50A 7.855,00 €	15.265,00 €
	EPK08AV3 7.623,00 €	EPSX10P30A 7.505,00 €	15.128,00 €
	EPK08AV3 7.623,00 €	EPSX10P50A 7.855,00 €	15.478,00 €
	EPK10AV3 8.788,00 €	EPSX10P30A 7.505,00 €	16.293,00 €
	EPK10AV3 8.788,00 €	EPSX10P50A 7.855,00 €	16.643,00 €
	EPK12AW1 9.721,00 €	EPSX14P30A 7.508,00 €	17.229,00 €
	EPK12AW1 9.721,00 €	EPSX14P50A 7.974,00 €	17.695,00 €
	EPK14AW1 10.786,00 €	EPSX14P30A 7.508,00 €	18.294,00 €
	EPK14AW1 10.786,00 €	EPSX14P50A 7.974,00 €	18.760,00 €

Importante: el volumen de estos depósitos no es de acumulación sino de transferencia de energía, la producción de ACS es al paso. Revise el caudal de ACS necesario.

Daikin Altherma 4 Diseño Mural	CONJUNTOS	UNIDAD EXTERIOR	HIDROKIT	ACUMULADOR	TOTAL
	SKBX620AV	EPK06AV3 7.410,00 €	EPBX10A4V 3.291,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	12.705,00 €
	SKBX820AV	EPK08AV3 7.623,00 €	EPBX10A4V 3.291,00 €	EKHWS200D3V3 2.004,00 €	12.918,00 €
	SKBX1025AV	EPK10AV3 8.788,00 €	EPBX10A4V 3.291,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	14.215,00 €
	SKBX1230AW	EPK12AW1 9.721,00 €	EPBX14A4V 3.509,00 €	EKHWS300D3V3 2.270,00 €	15.500,00 €
	SKBX1430AW	EPK14AW1 10.786,00 €	EPBX14A4V 3.509,00 €	EKHWS300D3V3 2.270,00 €	16.565,00 €

Nota: todas estas combinaciones son SETS recomendados para otras opciones consultar con Daikin.



Daikin Altherma 3 Supra
 Unidad exterior EPRA-DV37
 con tecnología Bluevolution
 Daikin Altherma 3 H HT

EQUIPO DE ALTA TEMPERATURA



Daikin Altherma 3 Supra es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

o **Tecnología de alto rendimiento**

- › Mantiene la potencia desde +15 a -15°C
- › SCOP acs de hasta 2,62 (clima medio)
- › Máxima calificación energética **A+++** a 35°C

o **Reversible**

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 70°C sin resistencia con un solo compresor.

o **Ultrasilenciosa**

35 dBA a 3m de distancia.

Mayor diámetro y menor velocidad de giro del ventilador minimizando la turbulencia.

Compresor encapsulado por una triple capa de aislamiento, placa antivibración y almohadillas de goma.

o **Exclusivo diseño**

Único ventilador oculto por una rejilla horizontal de color oscuro.

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

Galardonada con el premio iF de diseño.

Clase 14, 16, 18



Único en el mercado



reddot design award winner

IDEAL PARA RADIADORES CONVENCIONALES EN:
 Viviendas unifamiliares



	3 m	5 m
Modo estándar	38 dBA	34 dBA
Modo silencioso	35 dBA	31 dBA



Ver guía sustitución de calderas por bombas de calor

Tres posibles combinaciones con unidad interior con conexión hidráulica



Unidad interior
 | ETVX-E6V7 | | ETVH-EV7 |



Unidad interior
 | ETSX-E7 |



Unidad interior
 | ETBX-E6V7 | | ETBH-EV7 |

Daikin Altherma 3 Supra DISEÑO INTEGRADO

Nuevo **ETVX / ETVH-EV7** para calefacción + ACS

Fácil de instalar

- › Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica
- › Huella de instalación reducida 595x600

Adaptable a la demanda de ACS

- › Versión de 180L y 230L de agua de consumo
- › Calentador de reserva de hasta 6 kW

La nueva serie E incluye:

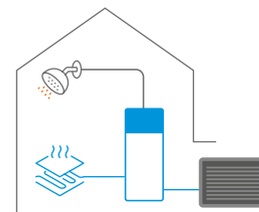
- › Sistema de control fotovoltaico integrado en la PCB
- › Conectividad via APP para control remoto



180 L
230 L

6 kW

Daikin Altherma 3
Diseño integrado



Daikin Altherma 3 DISEÑO COMPACT

Unidad interior **ETSX-E7**

Multienergético

- › Combinable con energía solar térmica "drain back" y solar presurizado
- › Versión bivalente con serpentín adicional para conectar otras fuentes de energía térmica
- › Desescarche simultáneo a la operación en calefacción (500 L)

Máximo estándar de higienidad

- › Calentamiento del agua sanitaria de forma instantánea bajo demanda
- › Sin necesidad de tratamiento antilegionela
- › Sin lodos ni fangos
- › Sin riesgo de corrosión

Eficiente

- › Mínimas pérdidas térmicas debido a su espuma de alto grado de aislamiento
- › Gestión electrónica automática para aprovechamiento del excedente térmico en el circuito de calefacción



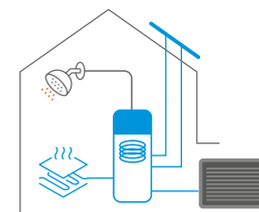
300 L
500 L

3 kW



Variable en función
de temperatura y
caudal de extracción

Daikin Altherma 3 Compact
con posibilidad de apoyo solar
y/u otras fuentes de energía



Daikin Altherma 3 DISEÑO MURAL

Nuevo **ETBX / ETBH-EV7** para calefacción + ACS

Fácil de instalar

- › Placa electrónica y componentes hidráulicos situados en el frontal para fácil acceso

Flexibilidad de instalación

- › Dimensiones ideales para instalación en espacios reducidos

Combinable con depósitos de ACS

- › Depósitos de acero inoxidable
- › Depósitos multienergéticos

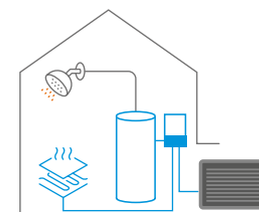
La nueva serie E incluye:

- › Sistema de control fotovoltaico integrado en la PCB
- › Conectividad via APP para control remoto



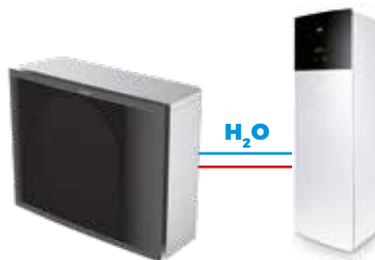
6 kW

Daikin Altherma 3
Diseño mural



Daikin Altherma 3 Supra
Diseño Integrado

Unidad exterior **EPRA-DV37**
Unidad interior **ETVX-E6V7**



Unidad exterior
| EPRA-DV37 |

Unidad interior
| ETVX-E6V7 |

Disponible también en calefacción + ACS

CONTROL vía App **Onecta** INCLUIDO



UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA			
				EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17	
Temperatura ambiente	impulsión									
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	10,18	10,91	12,12	9,75	10,44	11,60
			Consumo máximo	kW	2,09	2,24	2,49	2,17	2,32	2,58
	-2	70	Capacidad máxima	kW	10,27	11,00	12,22	10,13	10,85	12,05
			Consumo máximo	kW	2,77	2,97	3,30	2,85	3,05	3,39
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	8,90	10,01	11,12	9,67	10,87	12,08
			Consumo máximo	kW	4,75	5,35	5,94	5,18	5,83	6,47
	35	7	Capacidad máxima	kW	10,60	11,50	12,50	10,60	11,50	12,50
			Consumo máximo	kW	2,55	2,80	3,05	2,55	2,80	3,05
COP/EER*	7 / 35	35 / 18	Consumo máximo	kW	6,90	7,88	8,86	6,90	7,88	8,86
			Consumo máximo	kW	2,56	2,93	3,31	2,56	2,93	3,31
Caudal de aire				m³/h	4,67 / 4,13	5,00 / 4,11	5,00 / 4,09	4,79 / 4,13	5,00 / 4,11	5,00 / 4,09
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	3918	3918	3960	3918	3918	3960
Dimensiones				mm	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675
Peso				Kg	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533
Compresor					151	151	151	151	151	151
Potencia sonora				dB(A)	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Presión sonora				dB(A)	56	56	59	56	56	59
Alimentación eléctrica					43	43	48	43	43	48
					I / 230V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)
PRECIO					6.501,00 €	7.782,00 €	9.321,00 €	7.151,00 €	8.560,00 €	10.253,00 €

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)	ETVX16S18E6V7	ETVX16S23E6V7
COMPATIBILIDAD:		
Volumen acumulador	I 180	EPRA14DV37 / EPRA16DV37 / EPRA18DV37 230
Tiempo de calentamiento	1h02min	1h13min
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm 1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Peso	Kg 109	118
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW
Presión sonora Refrig. / Calef.	dB(A) 30 / 30	30 / 30
Color	Blanco	Blanco
Perfil de carga LOT2	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	A	A
PRECIO HIDROKIT	7.905,00 €	8.060,00 €

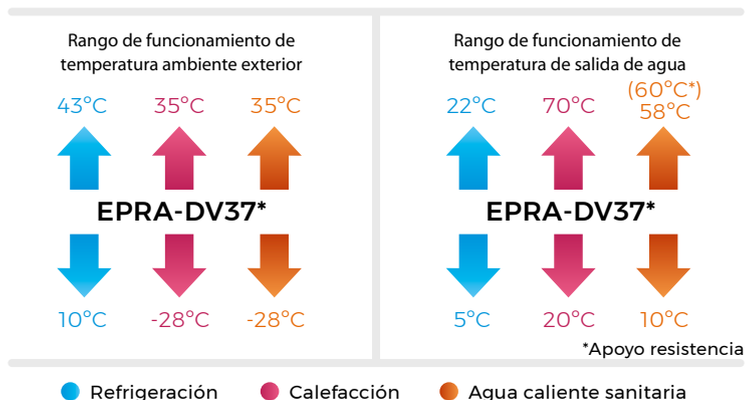
Nota: disponible versión trifásica, modelos ETVX16S18E9W7 y ETVX16S23E9W7 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

Disponibles hidrokits solo calefacción+ACS

REFERENCIA	PRECIO
ETVH16S18E6V7	7.596,00 €
ETVH16S23E6V7	7.751,00 €

Disponible kit reversible **EKHVCONV4** para equipos ETVH

Nota: las características técnicas de las unidades de calefacción + ACS son las mismas que las de los equipos reversibles (a excepción de los datos de refrigeración).

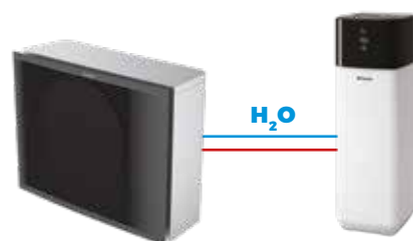


Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Supra Diseño Compact

Unidad exterior **EPRA-DV37**

Unidad interior **ETSX-E7**



Unidad exterior
| EPRA-DV37 |

Unidad interior
| ETSX-E7 |

CONTROL
vía App
Onecta
INCLUIDO



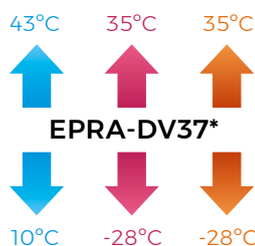
UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA			
				EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17	
Temperatura ambiente	impulsión									
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	10,18	10,91	12,12	9,75	10,44	11,60
			Consumo máximo	kW	2,09	2,24	2,49	2,17	2,32	2,58
	-2	70	Capacidad máxima	kW	10,27	11,00	12,22	10,13	10,85	12,05
			Consumo máximo	kW	2,77	2,97	3,30	2,85	3,05	3,39
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	8,90	10,01	11,12	9,67	10,87	12,08
			Consumo máximo	kW	4,75	5,35	5,94	5,18	5,83	6,47
	35	7	Capacidad máxima	kW	10,60	11,50	12,50	10,60	11,50	12,50
			Consumo máximo	kW	2,55	2,80	3,05	2,55	2,80	3,05
COP/EER*										
7 / 35			35 / 18		4,67 / 4,13	5,00 / 4,11	5,00 / 4,09	4,79 / 4,13	5,00 / 4,11	5,00 / 4,09
Caudal de aire				m³/h	3918	3918	3960	3918	3918	3960
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675
Dimensiones				Al.xAn.xF.	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533
Peso				Kg	151	151	151	151	151	151
Compresor					SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Potencia sonora				dB(A)	56	56	59	56	56	59
Presión sonora				dB(A)	43	43	48	43	43	48
Alimentación eléctrica					I / 230V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)
PRECIO					6.501,00 €	7.782,00 €	9.321,00 €	7.151,00 €	8.560,00 €	10.253,00 €

(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

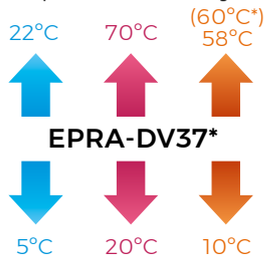
UNIDADES INTERIORES COMPACT				ETSX16P30E7		ETSX16P50E7		ETSXB16P30E7		ETSXB16P50E7	
				EPR14DV37 / EPR16DV37 / EPR18DV37		EPR14DV37 / EPR16DV37 / EPR18DV37		EPR14DV37 / EPR16DV37 / EPR18DV37		EPR14DV37 / EPR16DV37 / EPR18DV37	
COMPATIBILIDAD:											
Volumen acumulador				l	300	500	300	500	300	500	500
Tiempo de calentamiento					1h36min	1h55min	1h36min	1h55min	1h36min	1h55min	1h55min
Dimensiones				Al.xAn.xF.	mm	1.891 x 590 x 615	1.896 x 785 x 785	1.890 x 590 x 615	1.896 x 785 x 785	1.890 x 590 x 615	1.896 x 785 x 785
Peso					Kg	77	94	79	94	100	100
Presión sonora				Refrig. / Calef.	dB(A)	33	33	33	33	33	33
Perfil de carga LOT2					L	XL	L	XL	L	XL	XL
Clase eficiencia energética LOT2					A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
PRECIO HIDROKIT					7.533,00 €	8.664,00 €	8.061,00 €	8.061,00 €	8.061,00 €	9.271,00 €	9.271,00 €

Necesario solicitar resistencia (EKECBUA3V) y kit de resistencia (EKECBUC01A) sino hay una bivalencia en el sistema (caldera auxiliar)

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



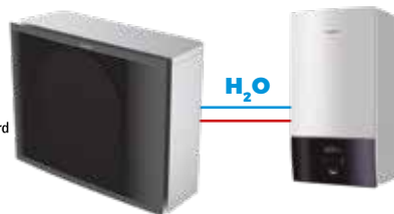
*Apoyo resistencia

● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Daikin Altherma 3 Supra
Diseño Mural

Unidad exterior **EPRA-DV37**
Unidad interior **ETBX-E6V7**



Unidad exterior
| EPRA-DV37 |

Unidad interior
| ETBX-E6V7 |

Disponible también en calefacción + ACS

CONTROL via App **Onecta** INCLUIDO



UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA			
				EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17	
Temperatura ambiente	impulsión									
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	10,18	10,91	12,12	9,75	10,44	11,60
			Consumo máximo	kW	2,09	2,24	2,49	2,17	2,32	2,58
	-2	70	Capacidad máxima	kW	10,27	11,00	12,22	10,13	10,85	12,05
			Consumo máximo	kW	2,77	2,97	3,30	2,85	3,05	3,39
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	8,90	10,01	11,12	9,67	10,87	12,08
			Consumo máximo	kW	4,75	5,35	5,94	5,18	5,83	6,47
	35	7	Capacidad máxima	kW	10,60	11,50	12,50	10,60	11,50	12,50
			Consumo máximo	kW	2,55	2,80	3,05	2,55	2,80	3,05
COP/EER*	7 / 35	35 / 18	Capacidad máxima	kW	6,90	7,88	8,86	6,90	7,88	8,86
Caudal de aire			Consumo máximo	kW	2,56	2,93	3,31	2,56	2,93	3,31
Refrigerante R-32			COP/EER*		4,67 / 4,13	5,00 / 4,11	5,00 / 4,09	4,79 / 4,13	5,00 / 4,11	5,00 / 4,09
Dimensiones	Al.xAn.xF.		Caudal de aire	m ³ /h	3918	3918	3960	3918	3918	3960
Peso			Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675	4,2 / 2,84 / 675
Compresor			Dimensiones	mm	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533	1003 x 1270 x 533
Potencia sonora			Peso	Kg	151	151	151	151	151	151
Presión sonora			Compresor		SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Alimentación eléctrica			Potencia sonora	dB(A)	56	56	59	56	56	59
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)			Presión sonora	dB(A)	43	43	48	43	43	48
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)			Alimentación eléctrica		I / 230V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)		
PRECIO			Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)		A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)	A++ (3,63)
			Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)		A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)	A+++ (4,81)
			PRECIO		6.501,00 €	7.782,00 €	9.321,00 €	7.151,00 €	8.560,00 €	10.253,00 €

(* Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

UNIDADES INTERIORES (HIDROKIT)			ETBX16E6V7
COMPATIBILIDAD:			EPRA14DV37 / EPRA16DV37 / EPRA18DV37
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	840 x 440 x 390
Peso		Kg	38
Resistencia de apoyo	6 kW (2+2+2)		I / 230V - 6kW
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	30 / 30
Diámetro tubería agua		Pulgadas	1"
PRECIO HIDROKIT			4.529,00 €

Nota: disponible versión trifásica, modelo ETBX16E9W7 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

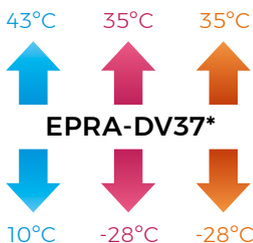
Disponibles hidrokits solo calefacción+ACS

REFERENCIA	PRECIO
ETBH16E6V7	4.158,00 €

Nota: las características técnicas de las unidades de calefacción + ACS son las mismas que las de los equipos reversibles (a excepción de los datos de refrigeración).

Disponible kit reversible **EKHVCONV** para equipos ETBH

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



*Apoyo resistencia

● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión EKHP300B/500B/PB.	361,00 €
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHP500B/PB. Recuperación calor.	722,00 €
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW	501,00 €

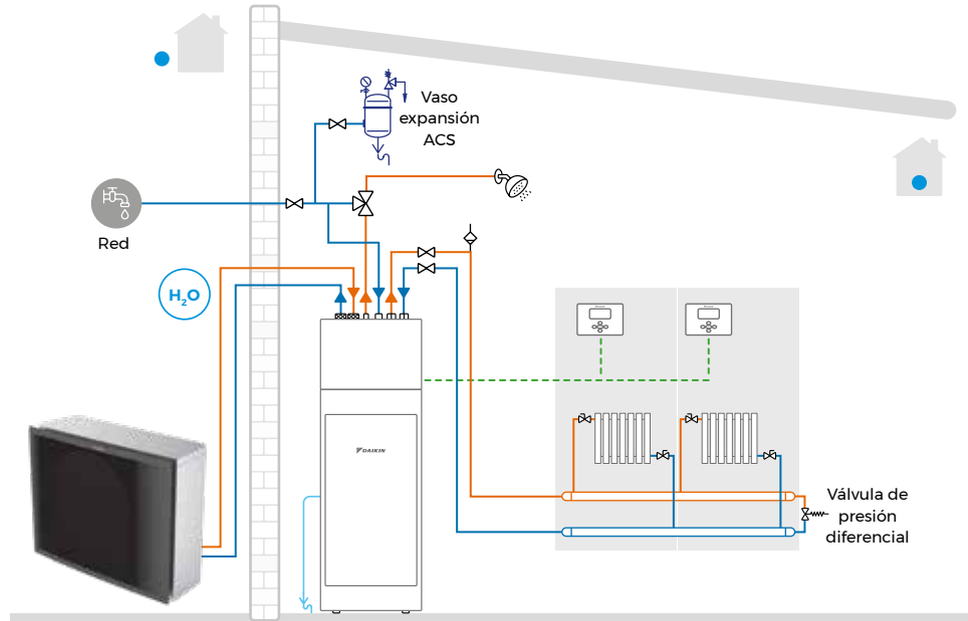
Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 96-98.

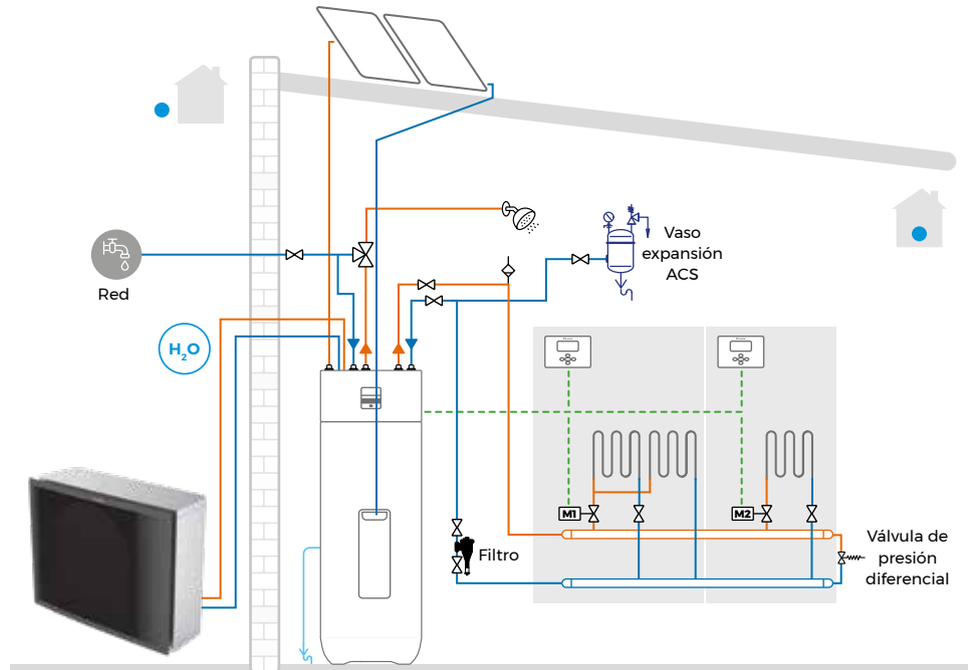
Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.



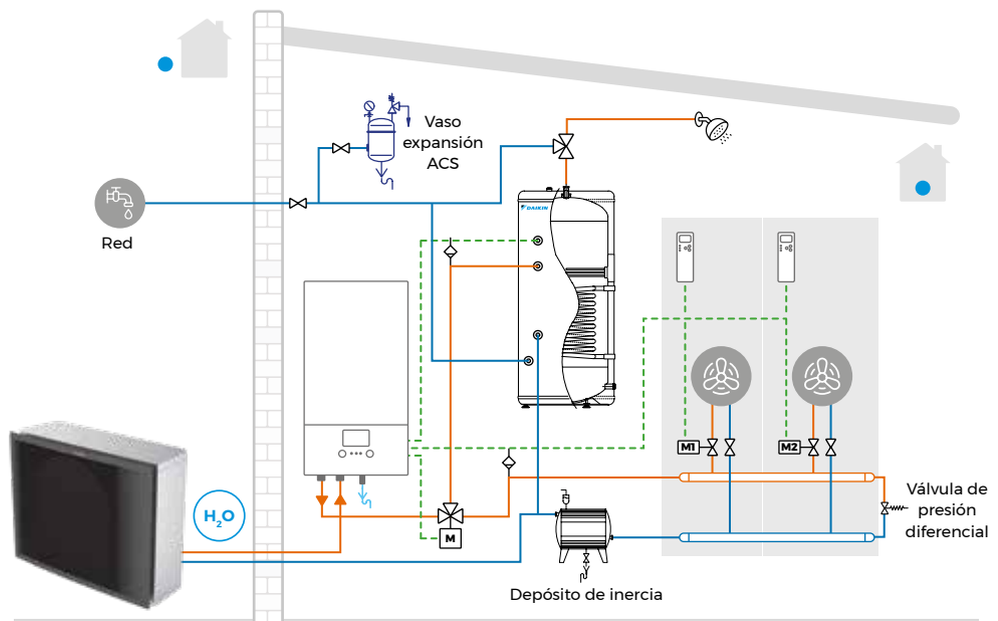
Ejemplo 1
Daikin Altherma 3 Supra
Diseño integrado
 on depósito para ACS y radiadores



Ejemplo 2
Daikin Altherma 3 Supra Compact
 suelo radiante/refrescante y solar
 drain back para producción de ACS
 y apoyo a calefacción



Ejemplo 3
Daikin Altherma 3 Supra
Diseño Mural
 con depósito para ACS y fancoils*



Esquemas de principio básicos. A completar según la dirección facultativa. Dependiendo del generador y emisores puede ser necesario aumentar la inercia del sistema.

SETS RECOMENDADOS

	CONJUNTOS	UNIDAD EXTERIOR	HIDROKIT	TOTAL
Daikin Altherma 3 Supra Diseño Integrado	RAVX1418EV7	EPRA14DV37 6.501,00 €	ETVX16S18E6V7 7.905,00 €	14.406,00 €
	RAVX1423EV7	EPRA14DV37 6.501,00 €	ETVX16S23E6V7 8.060,00 €	14.561,00 €
	RAVX1618EV7	EPRA16DV37 7.782,00 €	ETVX16S18E6V7 7.905,00 €	15.687,00 €
	RAVX1623EV7	EPRA16DV37 7.782,00 €	ETVX16S23E6V7 8.060,00 €	15.842,00 €
	RAVX1818EV7	EPRA18DV37 9.321,00 €	ETVX16S18E6V7 7.905,00 €	17.226,00 €
	RAVX1823EV7	EPRA18DV37 9.321,00 €	ETVX16S23E6V7 8.060,00 €	17.381,00 €

	CONJUNTOS	UNIDAD EXTERIOR	HIDROKIT	DEPÓSITO	KIT CONEX. 1 VALV.	TOMA LLENADO KFE BA	TOTAL
Daikin Altherma 3 Supra Diseño Mural	RABX1425EV7	EPRA14DV37 6.501,00 €	ETBX16E6V7 4.529,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	-	-	13.166,00 €
	RABX1450EV7	EPRA14DV37 6.501,00 €	ETBX16E6V7 4.529,00 €	EKHWP500B ⁽¹⁾ 3.024,00 €	EKEPRHLT3HX 361,00 €	165215 53,00 €	14.468,00 €
	RABX1625EV7	EPRA16DV37 7.782,00 €	ETBX16E6V7 4.529,00 €	EKHWS250D3V3 2.136,00 €	-	-	14.447,00 €
	RABX1650EV7	EPRA16DV37 7.782,00 €	ETBX16E6V7 4.529,00 €	EKHWP500B ⁽¹⁾ 3.024,00 €	EKEPRHLT3HX 361,00 €	165215 53,00 €	15.749,00 €
	RABX1830EV7	EPRA18DV37 9.321,00 €	ETBX16E6V7 4.529,00 €	EKHWS300D3V3 2.270,00 €	-	-	16.120,00 €
	RABX1850EV7	EPRA18DV37 9.321,00 €	ETBX16E6V7 4.529,00 €	EKHWP500B ⁽¹⁾ 3.024,00 €	EKEPRHLT3HX 361,00 €	165215 53,00 €	17.288,00 €

⁽¹⁾ **Importante:** el volumen de estos depósitos no es de acumulación sino de transferencia de energía, la producción de ACS es al paso. Revise el caudal de ACS necesario.

	UNIDAD EXTERIOR	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INSTALACIÓN RESISTENCIA	TOTAL
Daikin Altherma 3 Supra Diseño Compact	EPRA14DV37 6.501,00 €	ETX16P30E7 7.533,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO1A 177,00 €	15.213,00 €
	EPRA14DV37 6.501,00 €	ETX16P50E7 8.664,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO1A 177,00 €	16.344,00 €
	EPRA16DV37 7.782,00 €	ETX16P50E7 8.664,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO1A 177,00 €	17.625,00 €
	EPRA18DV37 9.321,00 €	ETX16P50E7 8.664,00 €	165215 53,00 €	EKECBUA3V 949,00 €	EKECBUCO1A 177,00 €	19.164,00 €

Nota: todas estas combinaciones son SETS recomendados para otras opciones consultar con Daikin.

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Otras soluciones



Daikin Altherma 3 Geotermia	76
Daikin Altherma 3 Water Source	78
Soluciones centralizadas	80
Bomba de calor para producción de ACS Monobloc	82

Daikin Altherma 3 GEO
Unidad interior **EGSAX-D**



**CONTROL
via App
Onecta
INCLUIDO**



Unidad interior
I EGSAX-D9W I

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)		EGSAX06D9W	EGSAX10D9W
Calefacción	Capacidad Nominal/Máxima	kW 3,34 / 7,98	5,48 / 9,55
	COP Nominal	4,74	4,89
Refrigeración	Capacidad Nominal	kW 8	8
	SEER	15	15
Eficiencia estacional de calefacción 35°C LOT1	%	219	213
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1		A+++	A+++
Eficiencia estacional de calefacción 55°C LOT1	%	153	162
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1		A+++	A+++
Volumen del acumulador	litros	180	180
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA	1,7 / 1,15 / 675	1,7 / 1,15 / 675
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm 1.891 x 597 x 666	1.891 x 597 x 666
Peso	Kg	222	222
Presión sonora (1 metro)	dB(A)	27	29
Alimentación eléctrica		1Ø / 50 hz / 230 V - 3Ø / 50 hz / 400 V	1Ø / 50 hz / 230 V - 3Ø / 50 hz / 400 V
Color		Blanco	Blanco
Clase eficiencia energética LOT2		A+	A+
Perfil de carga LOT2		L	L
Eficiencia ACS η _{hw}	%	117	117
PRECIO		13.053,00 €	14.497,00 €



Fácil instalación:
todas las operaciones desde la parte superior y frontal



Se puede instalar fácilmente en espacios pequeños gracias a su tamaño reducido y asas integradas



Conexiones de tubería

Daikin eye

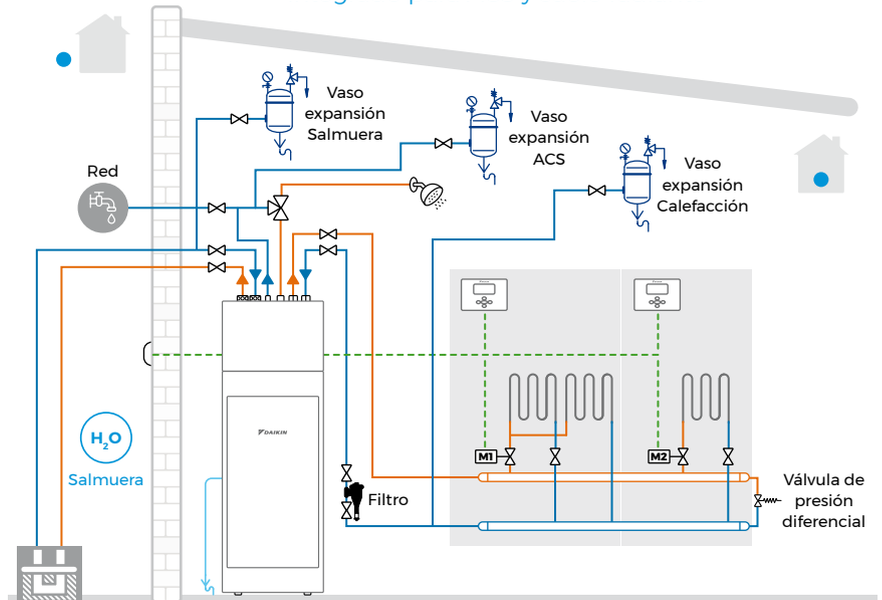


Conexiones eléctricas precableadas de serie

Fácil mantenimiento:
módulo compresor extraíble



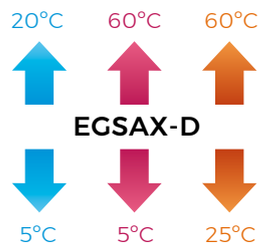
Ejemplo Daikin Altherma GEO con depósito integrado para ACS y suelo radiante*



Rango de funcionamiento de temperatura del bucle



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

* Esquemas de principio básicos. A completar según la dirección facultativa. Dependiendo del generador y emisores puede ser necesario aumentar la inercia del sistema.



Daikin Altherma 3 GEO

Unidad interior EGSAX-D con tecnología Bluevolution

R-32 **A** BLUEVOLUTION

Clase 6,10



180 L

9 kW

60°C
Sin resistencia



Calefacción en invierno
Temperatura salida del agua 65°C



Aire acondicionado en verano
Frío activo con alta eficiencia



Agua Caliente Sanitaria
Depósito de 180L de acero inoxidable



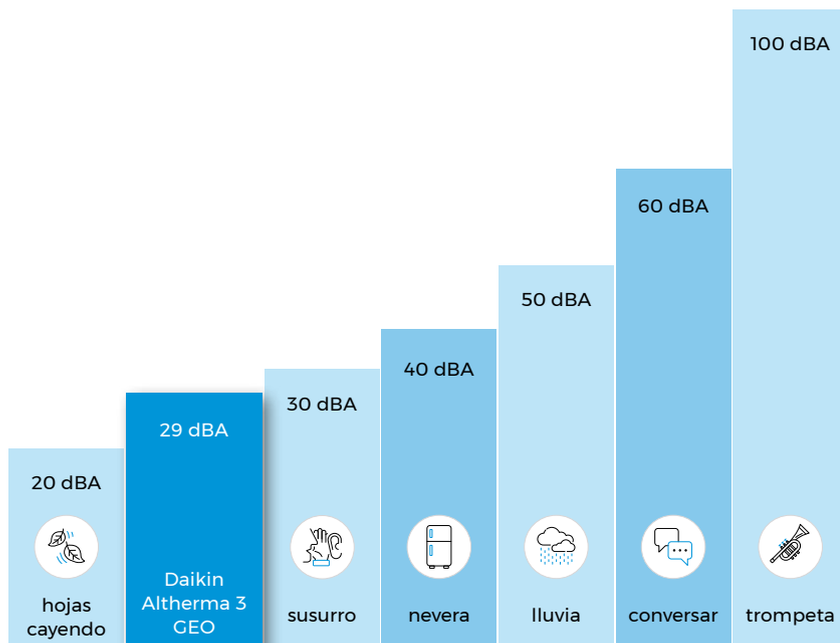
Funcionamiento muy silencioso
Potencia sonora hasta 36 dBA



Conectividad
Controle el clima de su hogar desde cualquier lugar, en cualquier momento (incluida tarjeta)



Alto rango de modulación
Funcionamiento continuo hasta 0,85 kW, máxima eficiencia y bajo nivel sonoro



Escala de presión sonora

ACCESORIOS OPCIONALES		
REFERENCIA OPCIONAL	DESCRIPCIÓN	PRECIO
BRC1HHD(W/S/K)	Termostato Madoka	219,00 €
EKRTWA	Termostato (cableado)	182,00 €
EKRTRB	Termostato (inalámbrico)	309,00 €
DCOM-LT/IO	Interfaz Modbus con entradas y salidas digitales	476,00 €
EKRP1AHT	PCB de demanda	183,00 €
EKRP1HBA	PCB E/S digitales	183,00 €
KRCS01-1	Sensor remoto interior	159,00 €
KGFSILL2	Kit de llenado del circuito de pozo	228,00 €
K.FERNOXTF1	Filtro ciclónico magnético	249,00 €
K.FERNOXTF1FL	Filtro ciclónico magnético y aditivo	257,00 €
EKGSPWCAB	Cable alimentación independiente resistencia	92,00 €

Daikin Altherma 3 WS
Unidad interior **EWSAX**



Unidad interior
| EWSAX06D9W |

CONTROL
vía App
Onecta
INCLUIDO



DAIKIN ALTHERMA 3 WS			EWSAX06D9W	
Temperatura ambiente	impulsión			
Calefacción	10	35	Capacidad Nominal / Máxima	kW 6,13 / 8,92
			Consumo Nominal / Máximo	kW 1,15 / -
Refrigeración	30	7	Capacidad Nominal	kW 5,8
			Consumo Nominal	kW 1,38
	30	18	Capacidad Nominal	kW 6,11
			Consumo Nominal	kW 1,21
Efíc. Estac. Calefacc 35°			%	259
Clase ef. Energetica 35°				A+++
Efíc. Estac. Calefacc 55°			%	162
Clase ef. Energetica 55°				A+++
Volumen acumulador			L	180
Refrigerante R-32		kg / TCO ₂ eq / PCA		1,7 / 1,15 / 675
Dimensiones		Al. x An. x F.	mm	1.891 / 597 / 666
Peso			Kg	222
Compresor				SWING
Potencia sonora			dB(A)	39
Alimentación eléctrica				1Ø / 50 hz / 230 V
Eficiencia ACS η _{hw}				115
Clase ef. energetica LOT2				A+
Perfil de carga LOT2				L
PRECIO				13.059,00 €

Fácil instalación: todas las operaciones desde la parte superior y frontal



Conexiones eléctricas precableadas de serie



Fácil mantenimiento: módulo compresor extraíble



Se puede instalar fácilmente en espacios pequeños gracias a su tamaño reducido y asas integradas

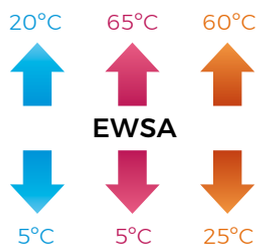
Todos los componentes hidráulicos relativos al bucle de agua aguantan hasta 16 bar de presión para mejorar su integración en edificios en altura

Incluye válvula de regulación de caudal en primario (bucle de agua) con caudal de diseño: 9,6 l/min

Rango de funcionamiento de temperatura del bucle



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



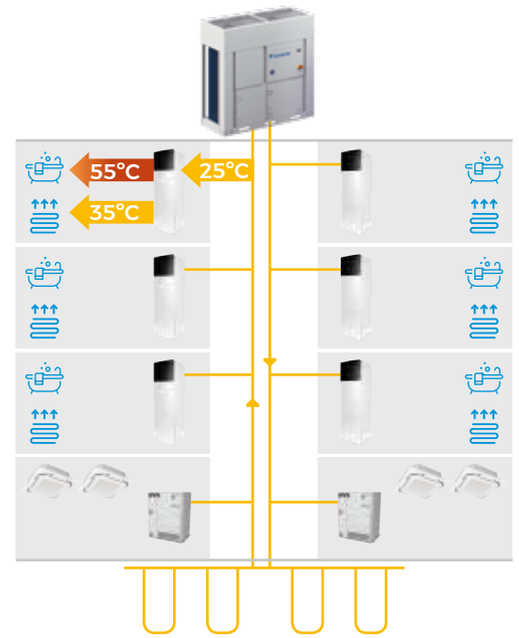
● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria



○ Eficiencia energética

En edificios de viviendas colectivas con muy baja demanda energética, la opción semi-descentralizada con bombas de calor agua-agua en cada vivienda, permite aumentar la eficiencia global de la instalación colectiva gracias a la posibilidad de recuperación de energía dentro del lazo hidráulico y permiten a cada usuario disfrutar de las ventajas de una instalación individual en cuanto a flexibilidad de funcionamiento y uso.

El bucle funciona como un compensador y almacenador de energía para el conjunto de la instalación; de esta manera, el calor excedentario de una vivienda se puede emplear en otra que así lo requiera, por ejemplo para producir agua caliente sanitaria. Gracias a este modelo de instalación se disminuye el tamaño y potencia de las unidades exteriores con el consiguiente aumento del espacio disponible en cubierta, se reduce el nivel sonoro de la instalación y disminuyen las pérdidas térmicas debidas al transporte de energía.



Instalaciones colectivas:

Pozo geotérmico centralizado, Bombas de calor individuales, VRV IV W+ para locales comerciales, Bomba de calor A/W R-32 de apoyo (opcional)

Bomba de calor aire-agua centralizada

Sistema modular

Daikin Altherma 3 WS

Control individual por vivienda con depósito de ACS de 180L

Red de distribución a temperatura ambiente

Pérdidas en el transporte mínimas

Sistema compatible con cualquier elemento emisor

Recuperación de calor intrínseca al bucle

Simultaneidad en la producción de frío y ACS/calor

VRV agua-agua

Conectado al mismo sistema

BLUEEVOLUTION

0,5 kW electricidad

4,5 kW bucle de agua

5 kW calefacción

ACCESORIOS OPCIONALES

REFERENCIA OPCIONAL	DESCRIPCIÓN	PRECIO
BRC1HHD(W/S/K)	Termostato Madoka	219,00 €
EKRTWA	Termostato (cableado)	182,00 €
EKRTRB	Termostato (inalámbrico)	309,00 €
DCOM-LT/IO	Interfaz Modbus con entradas y salidas digitales	476,00 €
EKRP1AHT	PCB de demanda	183,00 €
EKRP1HBA	PCB E/S digitales	183,00 €
KRCS01-1	Sensor remoto interior	159,00 €
KGSFILL2	Kit de llenado del circuito de pozo	228,00 €
K.FERNOXTF1	Filtro ciclónico magnético	249,00 €
K.FERNOXTF1FL	Filtro ciclónico magnético y aditivo	257,00 €
EKGSPWCAB	Cable alimentación Independiente resistencia	92,00 €



Soluciones centralizadas

o Soluciones centralizadas Daikin

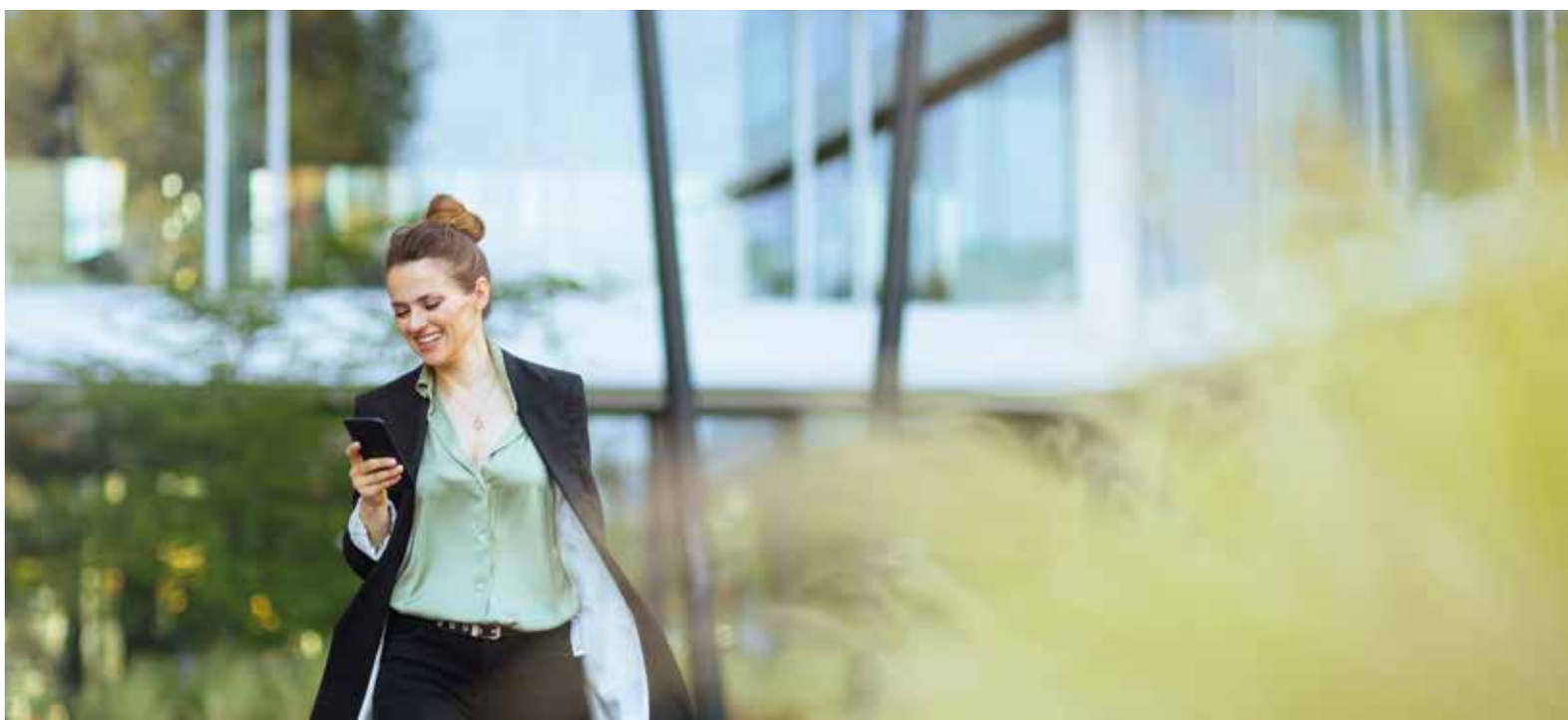
Los edificios de viviendas son uno de los principales responsables de las emisiones de CO₂ y del consumo de energía dentro de la Unión Europea. Debido al cada vez mayor porcentaje de población que vive y vivirá en el futuro en nuestras ciudades, sumado a los objetivos de descarbonización y reducción de emisiones de CO₂ de la Unión Europea, hacer frente a las demandas energéticas de estos edificios es uno de los principales desafíos ambientales a abordar en los próximos años.

Las soluciones renovables centralizadas Daikin responden a esta necesidad mediante la combinación de diversas tecnologías basadas en bombas de calor de alta eficiencia, que permiten alcanzar altos valores de ahorro y confort, con posibilidad de integrar otro tipo de energías renovables como la energía solar, tanto térmica como fotovoltaica.

Gracias a la modularidad, amplio rango de potencias y capacidad de integración con diversos sistemas de control, las soluciones centralizadas Daikin pueden abarcar todo tipo de proyectos, desde bloques de viviendas a sistemas de generación distribuida de energía.

La combinación de bombas de calor individuales por vivienda con un bucle de agua centralizado permite la máxima versatilidad de funcionamiento para cada propietario, junto a elevados valores de confort y eficiencia. Además, el conjunto del sistema se beneficia de la posibilidad de recuperación de calor cuando se funcione de procesos calefacción, refrigeración o ACS de forma simultánea.

Mediante la combinación e integrabilidad de sus distintas gamas de producto, Daikin ofrece la mayor gama de soluciones centralizadas del mercado.



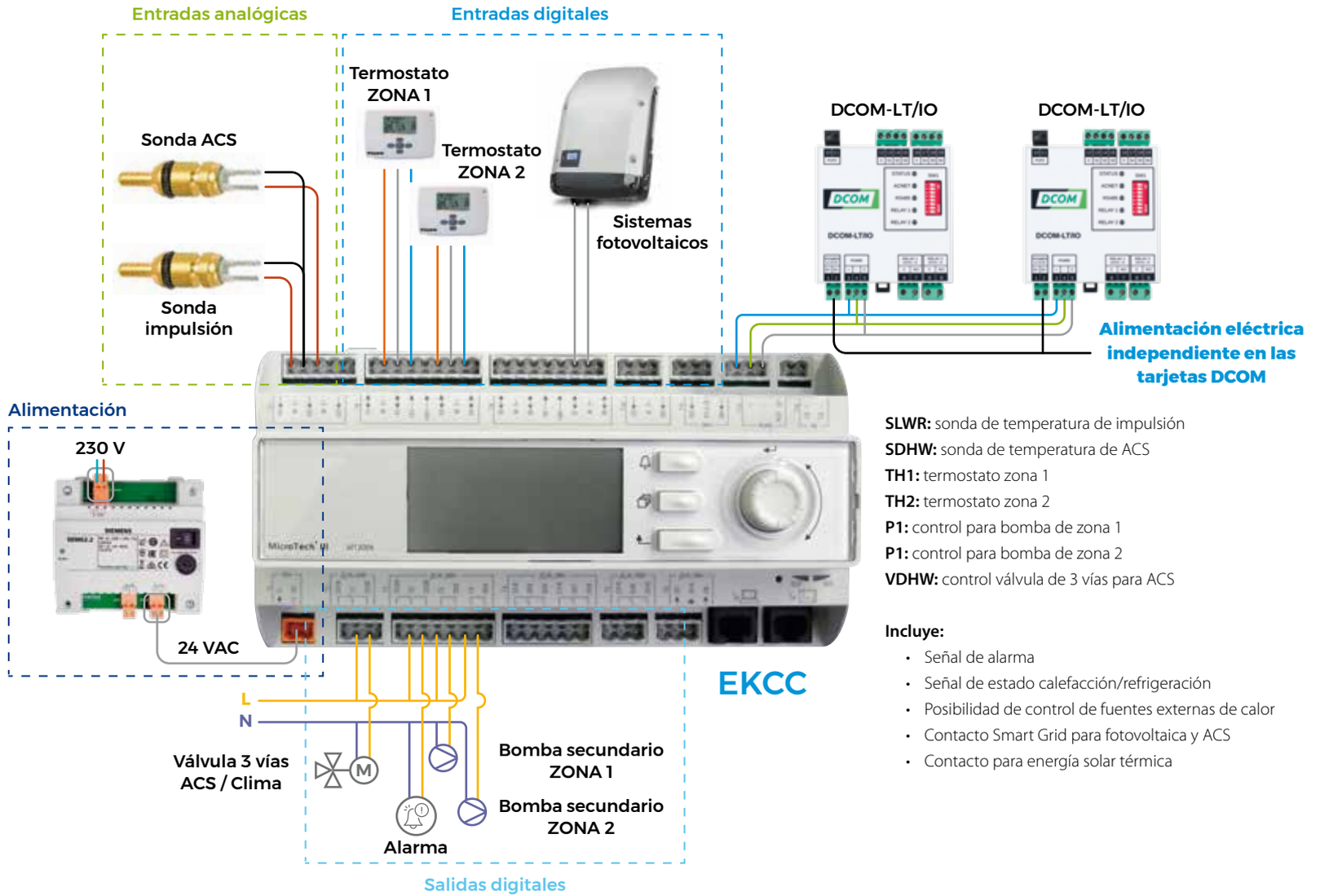


¡Escanea y descubre más sobre el uso del secuenciador para la realización de cascadas!



EKCC9-W

- › Versatilidad en el diseño e instalación
- › Soluciones centralizadas para climatización y/o ACS
- › Amplio rango de potencias y tecnologías
- › Alta eficiencia energética
- › Posibilidad de recuperación de calor
- › Reducción de espacios de instalación en el interior
- › Combinable con energía solar térmica y fotovoltaica
- › Posibilidad de integrarse en un BMS



	< 75 KW	75 - 150 KW	150 - 400 KW	< 700 KW
	←→			
	←→			
		←→		
			←→	

*Contacte con nuestro Departamento Técnico para ayudarle en la definición de su instalación

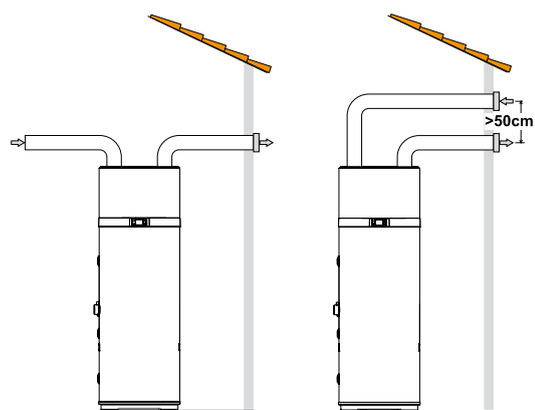
Unidades Monobloc ACS

UNIDADES INTERIORES		EKHHE200CV37	EKHHE260CV37	EKHLE200CV3	EKHLE260CV3
Tipo de unidad		Sobrepotenciada	Sobrepotenciada	Estándar	Estándar
Capacidad nominal / Consumo (bomba de calor)	kW	1,82 / 0,43	1,82 / 0,43	1,60 / 0,37	1,60 / 0,37
Potencia resistencia de refuerzo	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Tiempo de recuperación desde 10°C a 55°C (7°C ambiente)	hh:mm	6:27	9:29	7:16	9:44
COP (Clima medio/cálido)		3,23 / 3,89	3,37 / 3,9	- / 2,50	- / 2,60
Volumen de acumulación	l	195	255	192	250
Serpentín de apoyo		No	No	No	No
Límites de operación aire	°C	-7 hasta +43	-7 hasta +43	+4 hasta +43	+4 hasta +43
Caudal nominal de aire min/max	m3/h	350-500	350-500	350-500	350-500
Refrigerante R-134	kg / TCO ₂ eq / PCA	1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430
Dimensiones Al.x Ø	mm	1.607x621	1.892x621	1.607x628	1.892x628
Peso	Kg	85	97	86	98
Potencia sonora	dB(A)	53	51	52	52
Alimentación eléctrica		I / 230V (monofásico)			
Perfil de carga LOT2		L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2		A+	A+	A+	A+
PRECIO		3.105,00 €	3.444,00 €	2.647,00 €	2.935,00 €

Unidades Monobloc ACS con serpentín solar

UNIDADES INTERIORES		EKHHE200PCV37	EKHHE260PCV37
Tipo de unidad		Sobrepotenciada	Sobrepotenciada
Capacidad nominal / Consumo (bomba de calor)	kW	1,82 / 0,43	1,82 / 0,43
Potencia resistencia de refuerzo	kW	1,5	1,5
Tiempo de recuperación desde 10°C a 55°C (7°C ambiente)	hh:mm	6:27	9:29
COP (Clima medio/cálido)		3,23 / 3,89	3,37 / 3,9
Volumen de acumulación	l	190	250
Serpentín de apoyo		Sí	Sí
Límites de operación aire	°C	-7 hasta +43	-7 hasta +43
Caudal nominal de aire min/max	m3/h	350-500	350-500
Refrigerante R-134	kg / TCO ₂ eq / PCA	1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430
Dimensiones Al.x Ø	mm	1.607x621	1.892x621
Peso	Kg	96	106
Potencia sonora	dB(A)	53	51
Alimentación eléctrica		I / 230V (monofásico)	I / 230V (monofásico)
Perfil de carga LOT2		L	XL
Clase eficiencia energética LOT2		A+	A+
PRECIO		3.360,00 €	3.725,00 €

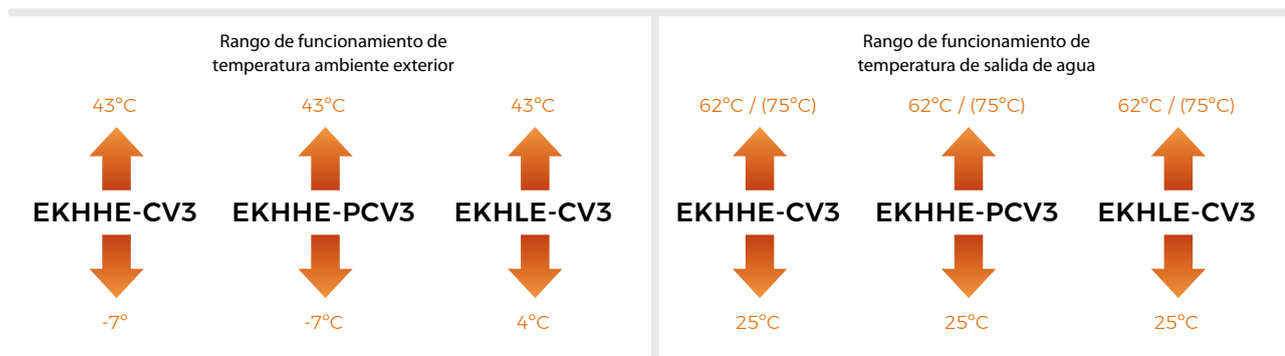
Esquemas de instalación



Ejemplo de aspiración y descarga

DATOS	UM	Tubería recta lisa ø160 mm	Codo a 90° liso ø160 mm	Rejilla
Tipo				
Longitud efectiva	m	1	/	/
Longitud equivalente	m	1	2	2

La longitud equivalente total de las tuberías de extracción más las de suministro, incluyendo las rejillas, no debe exceder los 12 m.



● Agua caliente sanitaria



INVERTER R-134a



Unidad interior
| EKHLE200-260CV3 |



Unidad interior
| EKHHE200-260CV37 |



Unidad interior
| EKHHE200-260PCV37 |

○ Bomba de Calor para producción de agua caliente sanitaria Monobloc

La Bomba de Calor Monobloc para producción de agua caliente sanitaria es un sistema de alto rendimiento y confort para aplicaciones de ACS. Gracias a su facilidad de uso y a la gran flexibilidad de instalación, además de diferentes posibilidades de integración, es perfecta para renovación y nueva construcción.

> EKHHE200-260CV3

Versiones de 200 y 260 litros con compresor sobrepotenciado. Ideal para climas fríos.

> EKHLE200-260CV3

Versiones de 200 y 260 litros. Ideal para climas cálidos.

> EKHHE200-260PCV3

Versiones de 200 y 260 litros con compresor sobrepotenciado. Ideal para climas fríos. Disponen de un serpentín extra para conectar una fuente de energía térmica adicional.



Interfaz de usuario simplificado e intuitivo

○ Ventajas

- 1) Fácil integración en la vivienda:
 - > Dimensiones compactas. Pasa por una puerta de 70 cm.
 - > Sin unidad exterior.
 - > Flexibilidad en las conexiones de aire de evaporación.
- 2) Confort aumentado:
 - > 3 modos de operación principales: Automático, económico, powerfull.
 - > 2 modos de operación adicionales: Ventilación y eléctrico
 - > Amplio rango de operación: hasta -7°C exteriores.
- 3) Sostenibilidad:
 - > Energía renovable. Alto COP.
 - > Integración con: energía solar térmica y/o fotovoltaica y biomasa.



Smart Heat Pump

ENERGÍA FOTOVOLTAICA

La conexión **SG Ready** permitirá adaptar los consumos de máquina a la situación de nuestra instalación fotovoltaica, o nuestra red inteligente, ayudando a acumular la energía en el agua en los momentos más rentables.

Eficiencia energética



Modelo 200 L Modelo 260 L



UNIDADES INTERIORES	VOLUMEN ACUMULADOR	TOTAL
EKHHE200CV37	200 l	3.105,00 €
EKHLE200CV3	200 l	2.647,00 €
EKHHE260CV37	260 l	3.444,00 €
EKHLE260CV3	260 l	2.935,00 €
EKHHE200PCV37	200 l	3.360,00 €
EKHHE260PCV37	260 l	3.725,00 €

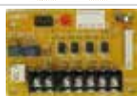
**Accesorios
Depósitos
Convectores**



Compatibilidad de accesorios	86
Accesorios Daikin Altherma	88
Sistemas zonificación residencial	91
Control inteligente	94
Acumuladores de ACS	96
HPC Convectores Bomba de calor	100

			R-32					
AEROTERMIA		Unidad exterior Unidad interior	ERLA EBVX-D	ERLA EBSX-D	ERLA EBBX-D	ERLA EBVZ-D	ERGA EHSX-E	ERGA EHVX-E
Tipo	Descripción	Nombre del material						
ACCESORIOS UNIDAD EXTERIOR								
Unidad exterior	Vigas en U	EKFT008D					●	●
	Bandeja drenaje	EKDP008D					●	●
	Resistencia bandeja drenaje	EKDPH008C					●	●
	Soporte montaje	EKMST4						
	Pies de goma para soporte EKMST4	K.FF800H150						
ACCESORIOS UNIDAD INTERIOR								
Unidad Interior	Termostato	BRC1HHD (W/S/K)	●	●	●	●	●	●
		EKRTWA	●	●	●	●	●	●
		EKRTTB	●	●	●	●	●	●
		EKWCTRD1V3	●	●	●	●	●	●
		EKWCTRN1V3	●	●	●	●	●	●
	Sistema de regulación	EKWUFHTA1V3	●	●	●	●	●	●
		KRCS01-1 (interior)	●	●	●	●	●	●
	Sensor de temperatura	EKRSC1 (exterior)	●	●	●	●	●	●
		K.ELECMETV	●	●	●	●	●	●
	Interfaz Modbus + I/O	DCOM-LT/IO	●		●			●
	Controlador centralizado	EKCC9-W	●		●			●
	LAN Controler Wifi	BRP069A61						
		BRP069A62						
		BRP069A71	●	●	●	●	●	●
		BRP069A78	●	●	●	●	incluido	incluido
		ES.DKNWSERVERPRO	●		●			●
	PCB E/S digital	EKRP1HBA	●		●	●		●
	PCB demanda	EKRP1AHT	●	●	●	●	●	●
	Resistencia de apoyo	EKECBUA3V		●			●	
		EKECBUCO1A						●
		EKECBUCO2A			●			
	Kit instalación EKECBUA3V	EKECBUCO3A					●	
		EKMIKPOA	●	●	●		●	
		EKMIKHMA	●	●	●		●	
		EKMIKPHA	●	●	●		●	
		EKMIKHUA	●	●	●		●	
		EKMIKBVA	●	●	●		●	
Kit bizona	EKMIKDIA	●	●	●		●		
	EKECDBC02A		●			●		
	EKECDBC01A							
Kit drain back	EKECDBC03A							
	EKHVCONV4				●			
ACCESORIOS DE CONEXIÓN A DEPÓSITOS MULTIENERGÉTICOS								
Depósitos multienergéticos	Toma de llenado	165215		●	●		●	
	Resistencia para EKHWP	EKBH3SD			●			
	Kit para producción ACS	EKEPRHLT3HX			●			
		EKEPRHL5X			●			
OTROS ACCESORIOS								
Otros	Válvula anticongelación	AFVALVE1						
		AFVALVE125						
	Sonda ACS	EKTESE1						
		EKTESE2						
	Sensor de flujo	EKFLSW2						
		EKFLSW						
Filtro ciclónico magnético	K.FERNOXTF1	incluido	●	incluido	incluido	●	incluido	
Kit producción ACS depósito externo	K.FERNOXTF1FL		●			●		
	EKHY3PART			●				

Accesorios unidades exteriores		MODELO	PRECIO
	Vigas en U: Soportes de 10 cm de altura para la unidad exterior ERGA <ul style="list-style-type: none"> Se recomienda instalar en regiones frías con temperaturas ambiente bajas o nevadas abundantes 	EKFT008D	126,00 €
	Kit de bandeja de drenaje <ul style="list-style-type: none"> Recoge los condensados de la unidad exterior ERGA Consta de la bandeja de drenaje y soportes de instalación 	EKDP008D	300,00 €
	Cinta calefactora de la bandeja de drenaje <ul style="list-style-type: none"> Evita el congelamiento de la bandeja de drenaje de las unidades exteriores ERGA Se recomienda instalar en regiones frías con temperaturas ambiente bajas o nevadas abundantes 	EKDPH008C	269,00 €
	Soporte EPSK para suelo: Soportes para la unidad exterior EPSK <ul style="list-style-type: none"> Se recomienda instalar en regiones frías con temperaturas ambiente bajas o nevadas abundantes 	EKMST4	439,00 €
	Pies de goma para soporte EKMST4 <ul style="list-style-type: none"> Pies de goma antivibraciones para instalar junto a EKMST4 	K.FF800H150	200,00 €
Accesorios unidades interiores		MODELO	PRECIO
	Termostato ambiente Madoka para Daikin Altherma 3: Termostato con comunicación BUS <ul style="list-style-type: none"> Disponible en blanco / gris plata / negro Compatible con Daikin Altherma R-32, unidades interiores integradas y murales 	BRC1HHD(W/S/K)	219,00 €
	Termostato ambiente <ul style="list-style-type: none"> Termostato por cable (3 hilos) Contactos secos ON/OFF 	EKRTWA	182,00 €
	Termostato ambiente <ul style="list-style-type: none"> Termostato inalámbrico via radio Contactos secos ON/OFF 	EKRTRB	309,00 €
	Sensor remoto interior <ul style="list-style-type: none"> Puede instalarse de forma opcional para medir la temperatura ambiente en otra ubicación distinta a la del termostato Solo combinable con control TH 	KRCS01-1	159,00 €
	Sensor remoto exterior <ul style="list-style-type: none"> Puede instalarse de forma opcional para medir la temperatura exterior en otra ubicación distinta a la unidad exterior y mejorar el comportamiento del sistema dependiente de las condiciones climáticas. 	EKRSC1	94,00 €
	Contador de energía monofásico <ul style="list-style-type: none"> Mide el consumo eléctrico monofásico 	K.ELECMETV	279,00 €
	Contador de energía trifásico <ul style="list-style-type: none"> Mide el consumo eléctrico trifásico 	K.ELECMETW	565,00 €
	Interfaz Modbus con entradas y salidas digitales <ul style="list-style-type: none"> Interfaz de control con comunicación ModBus para monitoreo y control Integrable a BMS Dos contactos NO Entradas digitales 	DCOM-LT/IO	476,00 €
	Controlador centralizado universal <ul style="list-style-type: none"> Controlador para la gestión en cascada 	EKCC9-W	1.867,00 €
	Sonda de temperatura de ACS para EKCC9-W <ul style="list-style-type: none"> Necesaria para producción de ACS en cascada 	EKCLWS	Consultar
	Adaptador LAN fotovoltaica <ul style="list-style-type: none"> Permite un control online del sistema a través de una app para smartphone Conexión con sistemas fotovoltaicos Recomendable termostato Madoka 	BRP069A61	293,00 €
	Adaptador LAN <ul style="list-style-type: none"> Permite un control online del sistema a través de una app para smartphone Recomendable termostato Madoka 	BRP069A62	211,00 €

Accesorios unidades interiores		MODELO	PRECIO
	Cartucho Wifi	BRP069A78	126,00 €
	Adaptador Wifi para baja cobertura	BRP069A71	152,00 €
	Control Wifi Smart Home <ul style="list-style-type: none"> Permite el control por App y por voz del sistema mediante Alexa o Google Home Necesario termostato Madoka Posibilidad de control Modbus Permite monitoreo de energía 	ES.DKNWSERVERPRO	265,00 €
	PCB E/S digital <ul style="list-style-type: none"> Proporciona salidas de alarma, conmutación de fuentes de calor externas (bivalencias) y salida de clima ON/OFF 	EKRP1HBA	183,00 €
	PCB de demanda <ul style="list-style-type: none"> Entradas digitales que permiten habilitar el control de consumo para ahorrar energía 	EKRP1AHT	183,00 €
	Resistencia de apoyo <ul style="list-style-type: none"> Resistencia de 3 kW de apoyo para Daikin Altherma 3 bibloc compact y Daikin Altherma 3 supra compact 	EKECBUA3V	949,00 €
	Kit conexión: Kit conexión EKECBUA3V para hidrokits compact ETSX	EKECBUCO1A	177,00 €
	Kit conexión: Kit conexión EKECBUA3V para hidrokits compact EBSX	EKECBUCO2A	172,00 €
	Kit conexión: Kit conexión EKECBUA3V para hidrokits compact EHSX	EKECBUCO3A	177,00 €
	Toma de recirculación para ACS para hidrokits Compact	141554	145,00 €
	Kit conexión solar Drain back equipos ERGA/ERLA compact <ul style="list-style-type: none"> Accesorio para equipos compact que requieran de instalación solar DrainBack Compatible con unidades ERLA y ERGA 	EKECDBCO2A	85,00 €
	Kit conexión solar Drain back equipos EPRA compact <ul style="list-style-type: none"> Accesorio para equipos compact que requieran de instalación solar DrainBack Compatible con unidad EPRA 	EKECDBCO1A	85,00 €
	Placa de control del grupo de mezcla: Placa de comunicaciones con el hidrokits <ul style="list-style-type: none"> Incluye sonda de temperatura y cable comunicaciones Bomba y válvula mezcladora no incluidos 	EKMIKPOA	301,00 €
	Grupo de mezcla zona principal <ul style="list-style-type: none"> Incluye bomba y válvula mezcladora 	EKMIKHMA	589,00 €
	Placa de control + Grupo de mezcla zona principal: Placa de comunicaciones con el hidrokits <ul style="list-style-type: none"> Incluye sonda de temperatura, cable comunicaciones, bomba y válvula mezcladora 	EKMIKPHA	1.015,00 €
	Grupo de impulsión zona adicional <ul style="list-style-type: none"> Incluye bomba para el circuito secundario 	EKMIKHUA	437,00 €
	Separador hidráulico <ul style="list-style-type: none"> Elemento necesario para independizar el generador de los elementos terminales de la instalación Montaje horizontal 	EKMIKBVA	143,00 €
	Colector hidráulico <ul style="list-style-type: none"> Elemento que facilita la conexión de zonas de temperatura 	EKMIKDIA	226,00 €
	HomeHub <ul style="list-style-type: none"> Interfaz para control de bomba de calor y controlador para optimización de consumo energético Futuras funcionalidades. Consúltanos para más información. 	EKRHH	497,00 €
	Sensor de corriente eléctrica <ul style="list-style-type: none"> Mide el consumo eléctrico para HomeHub 	EKCSS1P	302,00 €
	Cable de 2.5 m para conexión de sensor a Home Hub <ul style="list-style-type: none"> Cable para conexión de sensor de corriente eléctrica con HomeHub 	EKP1USB	39,00 €

 Nota: consultar compatibilidad de accesorios en páginas 86-87.

Accesorios a depósitos multienergéticos EKHWP		MODELO	PRECIO
	Resistencia de refuerzo ACS para depósitos EKHWP <ul style="list-style-type: none"> Resistencia de 3 kW de refuerzo para ACS en depósitos EKHWP Controlada por hidrokit mural en Altherma 3 y control box en Altherma 2 Monobloc 	EKBH3SD	501,00 €
	Kit para producción de ACS <ul style="list-style-type: none"> Para depósitos multienergéticos, formado por 1 válvula y 1 sonda de alta temperatura Válido para equipos Daikin Altherma 3 y Daikin Altherma 2 Bibloc 	EKEPRHLT3HX	361,00 €
	Kit para producción de ACS + aprovechamiento para calefacción <ul style="list-style-type: none"> Para depósitos multienergéticos, formado por 2 válvulas y 1 sonda de alta temperatura Válido para equipos Daikin Altherma 3 y Daikin Altherma 2 Bibloc Permite recuperación de calor para el circuito de calefacción 	EKEPRHLT5X	722,00 €
Otros		MODELO	PRECIO
	Válvula de protección contra congelación de 1" <ul style="list-style-type: none"> Protección adicional para unidades exteriores que impulsan agua al interior de la vivienda 	AFVALVE1	221,00 €
	Válvula de protección contra congelación de 1 y 1/4" <ul style="list-style-type: none"> Protección adicional para unidades exteriores que impulsan agua al interior de la vivienda 	AFVALVE125	246,00 €
	Sensor de flujo EBLA 9/11/14/16 <ul style="list-style-type: none"> Sensor de flujo obligatorio para unidades Monobloc R32 en caso de glicolar la instalación 	EKFLSW1	202,00 €
	Sensor de flujo EBLA 4-6-8 <ul style="list-style-type: none"> Sensor de flujo obligatorio para unidades Monobloc 4-6-8 en caso de glicolar la instalación 	EKFLSW2	83,00 €
	Sonda temperatura para larga distancia <ul style="list-style-type: none"> Sonda de temperatura para depósitos Daikin EKHSW Para distancias de hasta 25m entre unidad exterior y depósito 	EKTESE1	78,00 €
	Sonda temperatura para larga distancia <ul style="list-style-type: none"> Sonda de temperatura para depósitos Daikin EKHWP Para distancias de hasta 25m entre unidad exterior y depósito Necesario kit de conexión estándar (EKEPRHLT3HX o EKEPRHLT5X) 	EKTESE2	74,00 €
	Cable alimentación independiente resistencia Altherma 3 GEO <ul style="list-style-type: none"> Cable para independizar la alimentación de la resistencia del compresor Válido solo para Daikin Altherma 3 GEO 	EKGSPWCAB	92,00 €
	Kit para conexión a depósito no Daikin <ul style="list-style-type: none"> Para depósitos no Daikin, formado por 1 válvula y 1 sonda de temperatura Incluye contactor 	EKHY3PART	368,00 €
	Filtro ciclónico magnético <ul style="list-style-type: none"> Combina una acción hidrociclónica con unos conjuntos de imanes para eliminar los contaminantes magnéticos y no magnéticos del sistema de agua 	K.FERNOXTF1	249,00 €
	Filtro ciclónico magnético y aditivo <ul style="list-style-type: none"> Combina una acción hidrociclónica con unos conjuntos de imanes para eliminar los contaminantes magnéticos y no magnéticos del sistema de agua Incluye aditivo protector para circuitos de calefacción 	K.FERNOXTF1FL	257,00 €
	Depósito de inercia inox 26 litros para falso techo	ES.DKNINERTANK	716,00 €
	Regulador de caudal <ul style="list-style-type: none"> Regulador de caudal de 3/4" con caudalímetro Rango operación 7-28 l/min 	KBLNVALVE	152,00 €
	Desacoplador hidráulico <ul style="list-style-type: none"> Desacoplador hidráulico de 1" con 1,7L de volumen Máximo caudal admitido 42 l/min 	KDECOUP	510,00 €
	Bluetooth service checker	999172T	Consultar
	Kit hibridación BdC-caldera para calefacción <ul style="list-style-type: none"> Kit hidráulico que permite la hibridación rápida de una caldera junto a una bomba de calor para aplicaciones de calefacción 	EKHKCOA	2.375,00 €
	Accesorio de EKHKCOA calefacción + ACS <ul style="list-style-type: none"> Accesorio para kit EKHKCOA que permite añadir la función de ACS 	EKHKCD A	650,00 €



Sistemas de zonificación residencial

Los sistemas de zonificación residencial se están convirtiendo cada vez más en un elemento habitual de nuestras viviendas ya que mejoran la eficiencia de los sistemas de climatización y disminuyen el consumo de los equipos.

○ Ahorro energético y optimización de la energía

Los sistemas de zonificación permiten establecer diferentes temperaturas de consigna en las diferentes estancias de la vivienda. Cuando se alcanzan dichas temperaturas, disminuirá la demanda, aportando calor sólo aquellas zonas que realmente lo necesitan.

○ Eficiencia energética

Algunos sistemas de control incorporan algoritmos de racionalización de la energía. Permiten trabajar con diferentes temperaturas de agua en función de las condiciones exteriores e interiores de la vivienda, logrando un menor consumo y aumento de la eficiencia de la instalación.

○ Mejora del confort térmico

Gracias a la disposición de varios termostatos repartidos en las diferentes zonas de la vivienda, cada usuario puede establecer la temperatura de confort que se desee para cada estancia. De esta forma, se mejora el control de temperatura especialmente en viviendas con diferentes orientaciones.

○ Conectividad

Muchos de los sistemas de zonificación incorporan la gestión de las múltiples zonas a través de una aplicación móvil permitiendo una mayor flexibilidad en el control de la instalación.

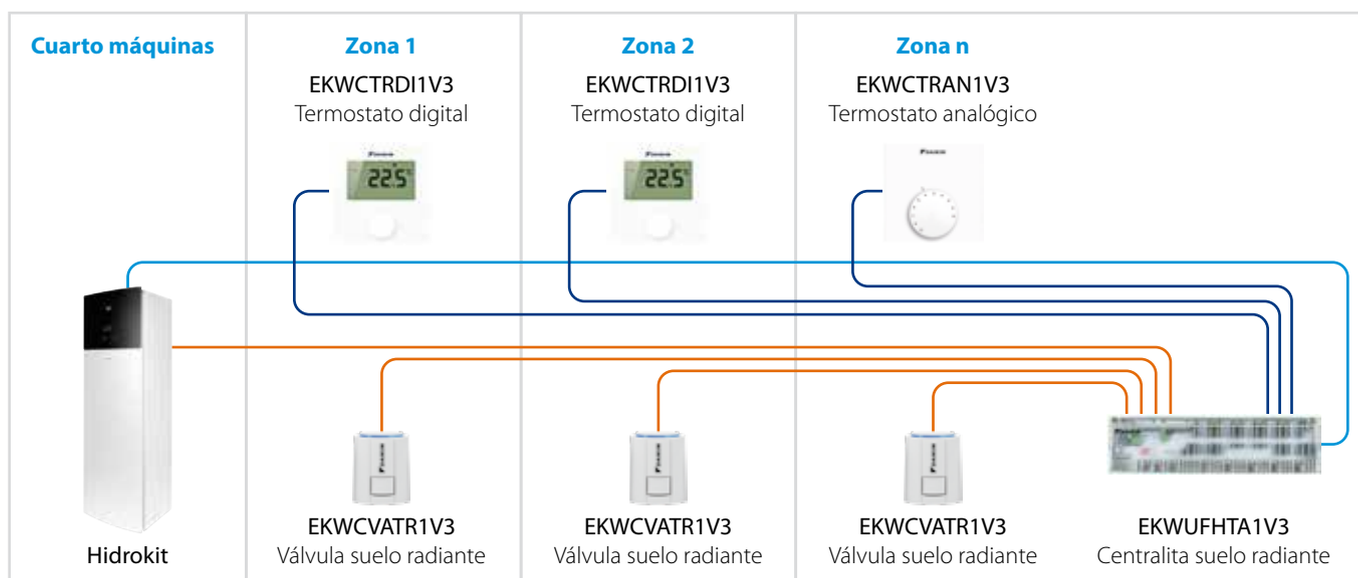
○ Sistemas de zonificación residencial

Elige el sistema que mejor se adapte a tus necesidades:

	DAIKIN REGULACIÓN SUELO RAD.	DAIKIN HOME CONTROLS	ACUAZONE
Tipo termostato	Cableado	Inalámbrico / WiFi	Cableado
Compatible	Suelo radiante	Suelo radiante o radiadores	Suelo radiante, Fancoils y expansión directa SkyAir
Gestión zonas vía APP	No	Sí	Sí
Gestión ACS	Programado + Recalentamiento	Programado + Recalentamiento	Recalentamiento
Control de humedad	Entrada digital	Entrada digital	Vía software

Daikin regulación suelo radiante

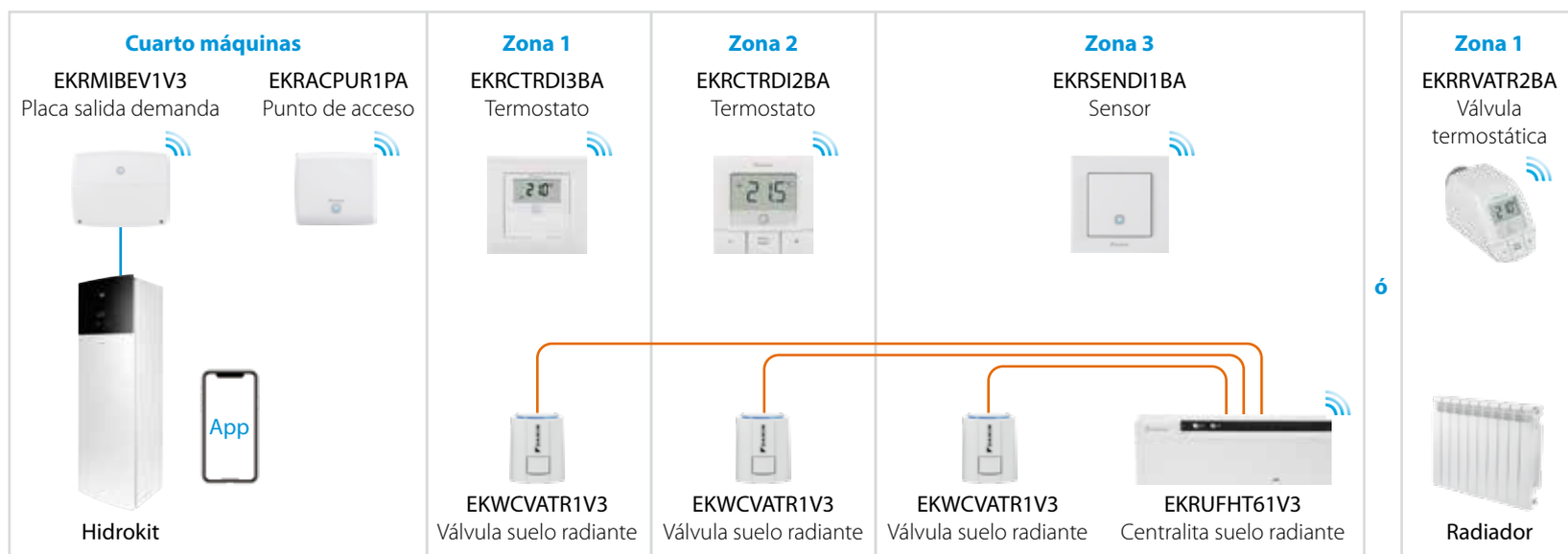
- › **Sistema de gestión multizona:** se pueden conectar hasta 10 zonas de suelo radiante con hasta 18 cabezales a 230V.
- › **Instalación rápida y sencilla:** un sistema versátil para instalaciones de suelo radiante-refrescante.



Accesorios Daikin suelo radiante	MODELO	PRECIO
Termostato SR digital. Termostato por cable. Contacto seco ON/OFF	EKWCTRD11V3	126,00 €
Termostato SR analógico. Termostato por cable. Contacto seco ON/OFF	EKWCTTRAN1V3	89,00 €
Centralita de regulación SR. Entradas para 10 termostatos. Relés de salida para accionar bomba de calor y bomba de secundario	EKWUFHTA1V3	241,00 €
Cabezal suelo radiante. Cabezal motorizado para los circuitos de suelo radiante	EKWCVATR1V3	42,00 €

Daikin Home controls

- › **Sistema de gestión multizona inalámbrico:** comunicación vía wifi entre los diferentes componentes del sistema. Ideal para viviendas existentes. Se pueden conectar hasta 24 zonas.
- › **Integración con Alexa y Google:** todo su control estará en "la nube"

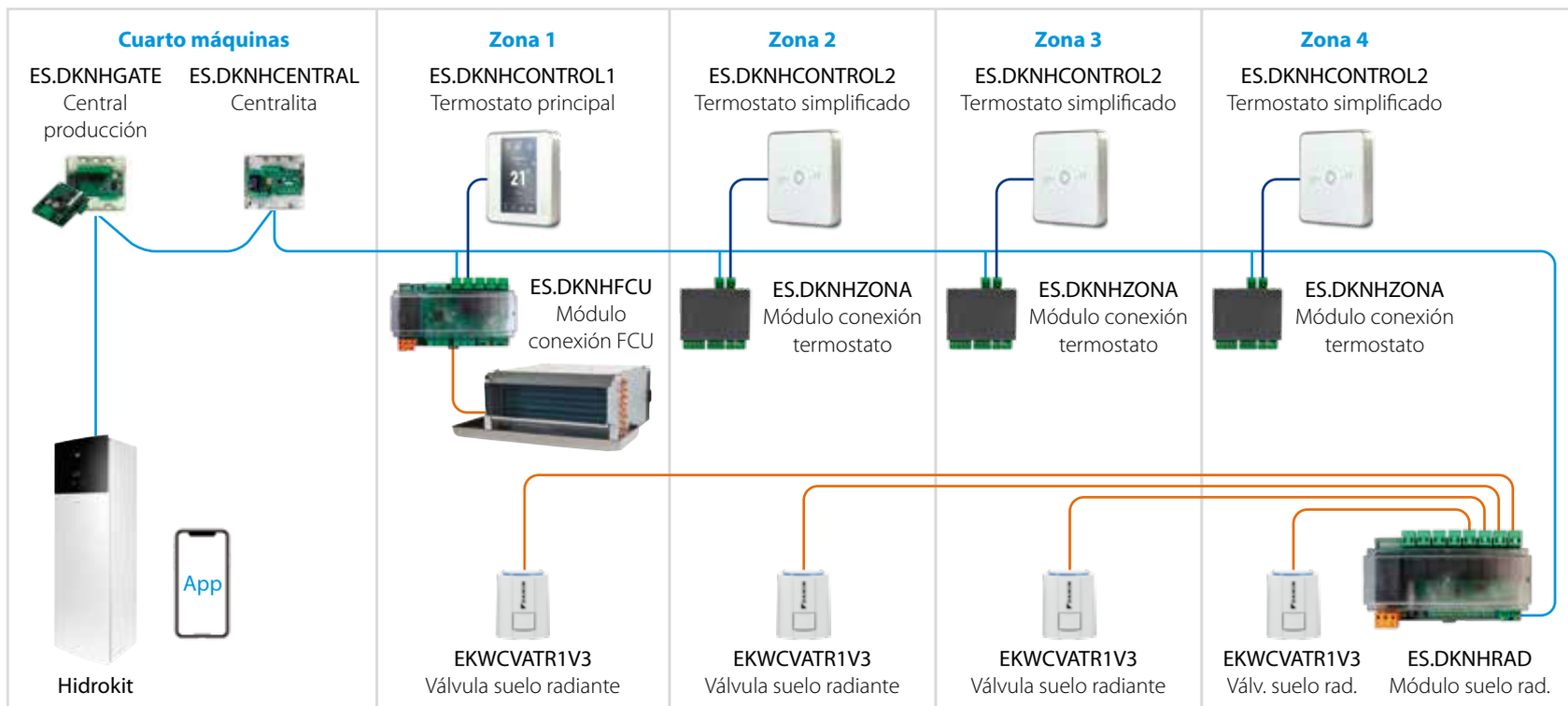


Accesorios Daikin home controls	MODELO	PRECIO
Termostato inalámbrico digital. Sistema Daikin Home. Termostato inalámbrico con pantalla digital. Lectura de temperatura y humedad.	EKRCTRD12BA	105,00 €
Termostato inalámbrico digital. Sistema Daikin Home. Termostato inalámbrico con pantalla digital. Lectura de temperatura y humedad.	EKRCTRD13BA	105,00 €
Central suelo radiante inalámbrica. Sistema Daikin Home. Control de hasta 6 zonas y 9 cabezales. Comunicación inalámbrica con termostatos / sensores.	EKRUFHT61V3	309,00 €
Sensor inalámbrico de temperatura y humedad. Sistema Daikin Home. Sensor inalámbrico. Lectura de temperatura y humedad.	EKRENDI1BA	64,00 €
Punto de acceso. Sistema Daikin Home. Es el elemento de unión entre los componentes inalámbricos Daikin Home y Daikin Cloud.	EKRACPUR1PA	105,00 €
Placa de entradas y salidas. Sistema Daikin Home. Unidad de control para comandar las unidades Daikin Altherma. Instalaciones frío / calor	EKRMIBE1V3	275,00 €
Placa de entradas y salidas. Sistema Daikin Home. Unidad de control para comandar las unidades Daikin Altherma. Instalaciones sólo calor.	EKRSIBDI1V3	164,00 €
Válvula termostática de radiador inalámbrica. Sistema Daikin Home. Ideal para integrar con instalaciones existentes.	EKRRVATR2BA	82,00 €

Nota: para instalaciones de solo radiadores es necesario seleccionar la placa de entradas y salidas sólo calor: EKRSIBDI1V3.

o Acuazone

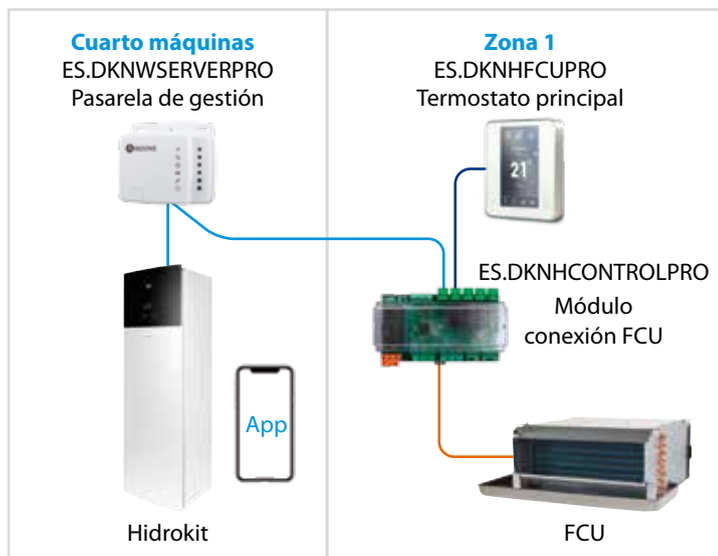
- › **Integración en la decoración de la vivienda:** en cada estancia existirá un único termostato que mide temperatura y humedad.
- › **Eficiencia energética:** los algoritmos de eficiencia energética favorecen el uso racional de la misma, aprovechando todo el potencial de la instalación.
- › **Integración con Alexa y Google:** todo su control estará en "la nube".



Accesorios Daikin Acuazone	MODELO	PRECIO
Centralita sistema Acuazone. Necesaria una por instalación.	ES.DKNHCENTRAL	322,00 €
Central de producción sistema Acuazone. Necesaria una por instalación.	ES.DKNHGATE	234,00 €
Termostato principal Acuazone color blanco. Necesario al menos uno por instalación.	ES.DKNHCONTROL1	205,00 €
Módulo para control de hasta 8 zonas de suelo radiante.	ES.DKNHRAD	193,00 €
Módulo para conexión termostato Acuazone. Instalaciones solo suelo	ES.DKNHZONA	71,00 €
Módulo para conexión de unidad de fancoil.	ES.DKNHFCU	234,00 €
Módulo para conexión a unidad de aire acondicionado Daikin.	ES.DKNHDX	234,00 €
Termostato simplificado Acuazone. Control ON/OFF y +/- temperatura.	ES.DKNHCONTROL2	111,00 €
Cabezal motorizado para los circuitos de suelo radiante.	EKWCVATR1V3	42,00 €
Cable de comunicaciones sistema Acuazone (15m).	AZX6CABLEBUS15	35,00 €
Módulo para conexión HPCs (FWXV/FWXM).	EKPCB10	91,00 €
Fuente externa de alimentación para sistema Acuazone. (6 unidades de ES.DKNHCONTROL1 o 10 unidades ES.DKNHCONTROL2)	ES.DKNHPOWER	71,00 €

o Acuazone lite

- › **Control integrado de equipo:** unidad fancoil y unidad de producción Altherma gestionados desde un único dispositivo.
- › **Integración con Alexa y Google:** todo su control estará en "la nube".
- › Control bomba de circuito secundario.
- › Capacidad de control por Modbus RTU.



Accesorios Daikin Acuazone lite	MODELO	PRECIO
Pasarela de gestión	ES.DKNWSERVERPRO	265,00 €
Termostato principal	ES.DKNHFCUPRO	235,00 €
Módulo conexión FCU	ES.DKNHCONTROLPRO	286,00 €

Nota: consultar disponibilidad.



Daikin homehub



homehub

Solución centralizada para aplicaciones residenciales

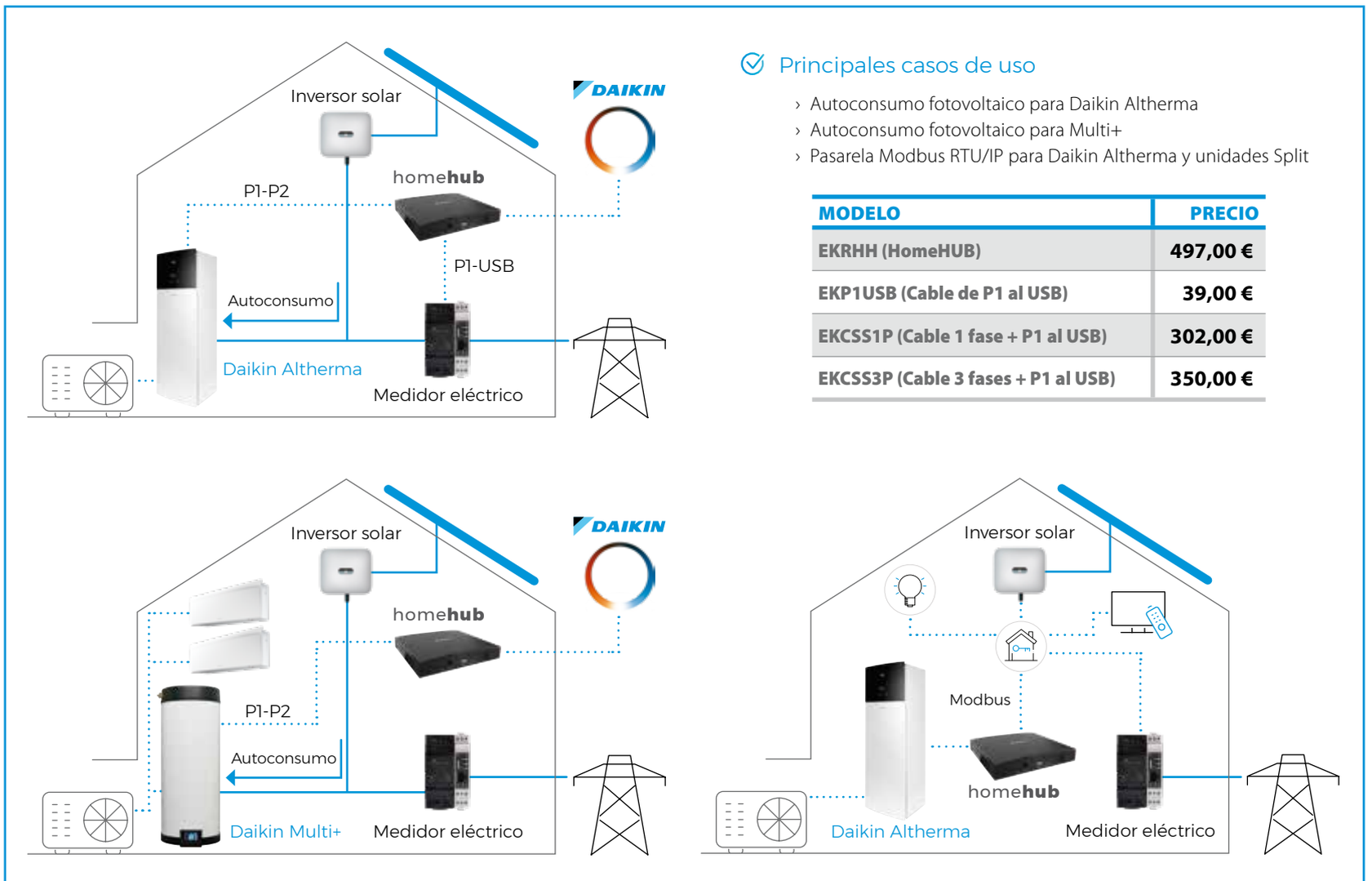
Daikin HomeHub tiene dos modos de funcionamiento diferentes, dependiendo de las necesidades del usuario

Gestor energético

homehub es el controlador principal destinado a optimizar el consumo de energía del sistema Daikin Altherma o Multi+, en colaboración de un sistema fotovoltaico.

Pasarela de comunicación

homehub se utiliza a modo de pasarela de comunicación para integrar el sistema Daikin Altherma o Split, en un sistema de control domótico y/o energético.



Principales casos de uso

- › Autoconsumo fotovoltaico para Daikin Altherma
- › Autoconsumo fotovoltaico para Multi+
- › Pasarela Modbus RTU/IP para Daikin Altherma y unidades Split

MODELO	PRECIO
EKRHH (HomeHUB)	497,00 €
EKP1USB (Cable de P1 al USB)	39,00 €
EKCSS1P (Cable 1 fase + P1 al USB)	302,00 €
EKCSS3P (Cable 3 fases + P1 al USB)	350,00 €





Acumuladores

Opciones de instalación
para calentamiento
de agua sanitaria

¿Cuándo elegir un acumulador tradicional o multienergético?

Ya sea agua caliente lo que necesitas o una combinación de agua caliente y sistemas solares, te ofrecemos las mejores soluciones para lograr los niveles más altos de confort, eficiencia energética y fiabilidad.



Acumulador de acero inoxidable
pasivado ligero
| EKHWS-P-D |



Acumulador de acero inoxidable
pasivado
| EKHWS-D |



Acumulador ECH₂O
| EKHWP-B/PB |

o Acumuladores de acero inoxidable

- Son una excelente solución para dar servicio a las necesidades de agua caliente sanitaria.
- El agua de acumulación es agua de consumo.
- Incluyen válvula de 3 vías, sonda de temperatura, resistencia y contactor.
- Los depósitos de acero inoxidable pasivado poseen un tratamiento químico anticorrosivo adicional. Dos versiones:
 - › Depósitos pasivados para zonas de agua de calidad media
 - › Depósitos con pasivado suave para zonas de agua de buena calidad

o Acumuladores multienergéticos

- › Son ideales para combinar con otras fuentes de energía térmica como por ejemplo, energía solar, estufas de biomasa o calderas.
- › El agua de acumulada actúa como una batería de energía a partir de la cual se puede producir agua sanitaria de forma semi-instantánea.
- › Indicados para zonas de agua de mala calidad.

Calidad del agua en España



Acumuladores de agua caliente sanitaria

○ Confort

Disponible en versiones de 150, 180, 200, 250 y 300 litros con acero inoxidable.

○ Fiabilidad

El agua se calienta a 60°C a intervalos regulares para evitar la formación de bacterias.

○ Versatilidad

Versión de acero inoxidable.
Versión de acero inoxidable pasivado.

○ Eficiencia

El aislamiento de alta calidad reduce las pérdidas de calor al mínimo.

Calentamiento de temperatura eficiente: de 10°C a 50°C en solo 60 minutos.

Disponible como solución integrada o acumulador independiente.



Depósitos acero inoxidable con pasivado ligero EKHWS-D3V3

MODELO	EKHWS150D3V3	EKHWS180D3V3	EKHWS200D3V3	EKHWS250D3V3	EKHWS300D3V3
Volumen efectivo	145	174	192	250	300
Material	Acero inoxidable				
Dimensiones	Alto	1000	1164	1264	1535
	Ancho / Diámetro	595	595	595	595
	Fondo	595	595	595	595
	Peso en vacío	45	50	53	58
Temperatura máxima agua	75	75	75	75	75
Presión máxima ACS	6	6	6	6	6
Resistencia apoyo	3kW 220V				
Conexiones hidráulicas / Conexión sensores	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Compatibilidad energía solar	No	No	No	No	No
Recuperación calor calefacción	No	No	No	No	No
Clase eficiencia energética LOT2	B	B	B	B	B
PRECIO	1.900,00 €	1.927,00 €	1.955,00 €	2.083,00 €	2.213,00 €

Depósitos acero inoxidable pasivados EKHWS-D3V3

MODELO	EKHWS150D3V3	EKHWS180D3V3	EKHWS200D3V3	EKHWS250D3V3	EKHWS300D3V3
Volumen efectivo	145	174	192	250	300
Material	Acero inoxidable				
Dimensiones	Alto	1000	1164	1264	1535
	Ancho / Diámetro	595	595	595	595
	Fondo	595	595	595	595
	Peso en vacío	45	50	53	58
Temperatura máxima agua	75	75	75	75	75
Presión máxima ACS	6	6	6	6	6
Resistencia apoyo	3kW 220V				
Conexiones hidráulicas / Conexión sensores	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Compatibilidad energía solar	No	No	No	No	No
Recuperación calor calefacción	No	No	No	No	No
Clase eficiencia energética LOT2	B	B	B	B	B
PRECIO	1.948,00 €	1.975,00 €	2.004,00 €	2.136,00 €	2.270,00 €

Gama de acumuladores multienergéticos

o Máximo estándar de higiene

Calienta el agua sanitaria instantáneamente eliminando el riesgo de legionela.

Sin corrosión, sin ánodos, sin incrustaciones o depósitos de cal.

o Confort

Disponible en versiones de 300 y 500 litros de acumulación.

o Eficiencia

Mínimas pérdidas térmicas debido a su espuma de alto grado de aislamiento.

Aprovecha el excedente de energía térmica para cedérselo de forma controlada al circuito de calefacción.

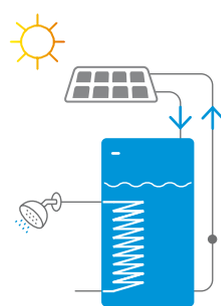
La estratificación a baja temperatura permite un alto rendimiento de extracción.

o Fiabilidad

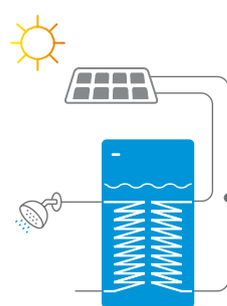
La construcción ligera y robusta de la unidad en combinación con el principio de cascada ofrece opciones flexibles de instalación

Sin necesidad de vaso de expansión para ACS.

Soluciones solares

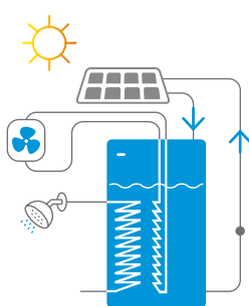


Sistema solar drain Back

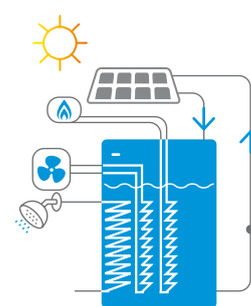


Sistema solar presurizado

Soluciones multienergéticas



Sistema solar drain back con aerotermia



Sistema de aerotermia y caldera de apoyo

Acumuladores multienergéticos EKHWP-B/PB

MODELO	EKHWP300B	EKHWP300PB	EKHWP500B	EKHWP500PB
Volumen	300	300	500	500
Material	Polipropileno con espuma de poliuretano			
Dimensiones	Alto	1640	1640	1640
	Ancho / Diámetro	595	595	790
	Fondo	615	615	790
	Peso en vacío	59	64	93
Temperatura máxima agua	75	75	75	75
Presión máxima a.c.s.	6	6	6	6
Resistencia apoyo	3kW 22V EKBH3SD (opcional Altherma baja temperatura)			
Conexiones hidráulicas / Conexión sensores	1"	1" / 3/4" sistema solar	1"	1" / 3/4" sistema solar
Compatibilidad energía solar	Sistemas drain back	Sistemas presurizados	Sistemas drain back	Sistemas presurizados
Recuperación calor calefacción	No	No	Si	Si
Superficie del intercambiador de calor de agua sanitaria	5,8	5,8	6	5,8
Volumen ACS con 8/12 l/min de extracción y (T _{AFS} = 10 °C / T _{ACS} = 40 °C / T _{depósito} = 50 °C)	184 / 153	184 / 153	364 / 318 328 / 276	288 / 240
Volumen ACS con 8/12 l/min de extracción y (T _{AFS} = 10 °C / T _{ACS} = 40 °C / T _{depósito} = 60 °C)	282 / 252	282 / 252	540 / 494	492 / 444
Clase eficiencia energética LOT2	B	B	B	B
PRECIO	2.655,00 €	2.792,00 €	3.024,00 €	3.181,00 €

Opcionales acumuladores EKHWP-B/PB

	MODELO	PRECIO
Toma de llenado.	165215	53,00 €
Calentador eléctrico de 2-6 kW, 230/400v para EKHWP (EHS/500/6)	EKBU6C	884,00 €
Toma de recirculación para ACS (ZKL)	165113	196,00 €
Codo de conexión (AW BAS)	165210	45,00 €
Válvula de retención / antirretorno (SKB)	165070	20,00 €
Juego de conexión con SX para unir dos acumuladores	160120	278,00 €
Juego prolongador de conexión con SXE para unir varios acumuladores	160121	266,00 €
Válvula de regulación Flowguard con indicador de caudal 2 - 16 l/min	164102-RTX	97,00 €





HPC Daikin Altherma Convectores de suelo y pared

◦ ¿Qué es un convector de bomba de calor?



El funcionamiento de un convector de bomba de calor es similar al de un radiador, ya que ambos utilizan la convección para calentar una habitación. Un radiador genera convección al distribuir agua a través de sus tuberías. Con un convector de bomba de calor, el proceso de convección de un radiador es más rápido porque hay un pequeño ventilador tras de sí que acelera el ciclo de calefacción.

Un convector de bomba de calor genera la misma temperatura ambiente que un radiador tradicional, pero con menor temperatura del agua que se encuentra en el radiador, y, a la larga, contribuye a un ahorro directo en energía para los usuarios.

◦ Caudal de aire modulado



Cuando hay menos demanda de calefacción, la unidad modula su caudal de aire para ralentizar la velocidad del ventilador y, en el proceso, se reduce el sonido de funcionamiento. Un ventilador convencional de ENCENDIDO/APAGADO funcionando simultáneamente a máxima velocidad puede aumentar la presión sonora.

◦ Controles



Daikin ofrece una amplia variedad de controladores que son funcionales y, a su vez, cuentan con un gran diseño.

◦ Rapidez y gran capacidad



El HPC de Daikin combina las ventajas de la calefacción por suelo radiante y los radiadores para aplicaciones residenciales. Ofrece calefacción y aire acondicionado de gran capacidad con más rapidez, y se puede seleccionar a temperaturas ultrabajas (régimen de 35/30 °C).

◦ Tecnología Inverter



El HPC de Daikin emplea las últimas tecnologías para consumir menos electricidad —hasta los 3 W de consumo en espera— a la vez que ofrece un gran rendimiento.

◦ Bajo nivel sonoro



Conforme la unidad llega a su punto de consigna, un ventilador en constante modulación reduce gradualmente su velocidad y genera menos sonido. La presión sonora de la unidad es de 25 db(A) a 1 m cuando el ventilador está en un ajuste de baja velocidad.



reddot winner

HPC suelo con envoltente
| FWXV-ABTV3 |



HPC suelo sin envoltente
| FWXM-ATV3 |



HPC pared
| FWXT-ABTV3C |

UNIDADES HPC - CONVECTOR SUELO CON ENVOLVENTE					FWXV10ABTV3	FWXV15ABTV3	FWXV20ABTV3
Capacidad	Total refrigeración	7 / 12°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,78 - 1,11 - 1,62	1,10 - 1,65 - 2,64	1,13 - 1,98 - 2,99
	Sensible refrigeración	7 / 12°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,58 - 0,71 - 1,25	0,82 - 1,15 - 1,91	0,85 - 1,55 - 2,33
	Calefacción	35 / 30°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,41 - 0,82 - 1,14	0,45 - 1,29 - 1,73	0,93 - 1,66 - 2,15
		45 / 40°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,87 - 1,27 - 1,96	1,12 - 1,83 - 2,86	1,11 - 2,32 - 3,50
Consumo total			Mín. - Med. - Máx.	W	6 - 10 - 19	7 - 13 - 25	8 - 15 - 31
Caudal de aire			Mín. - Med. - Máx.	m³/h	118 - 210 - 294	180 - 318 - 438	246 - 410 - 566
Dimensiones			Al x An x Fn	mm	601 x 999 x 135	601 x 1.199 x 135	601 x 1.399 x 135
Nivel de potencia sonora			Mín. - Med. - Máx.	dBA	40 - 47 - 56	42 - 49 - 57	43 - 50 - 58
Nivel de presión sonora			Mín. - Med. - Máx.	dBA	25 - 34 - 42	26 - 34 - 44	26 - 35 - 45
Peso				kg	20	23	26
Alimentación eléctrica				-	1Ø / 50 hz / 230 V	1Ø / 50 hz / 230 V C	1Ø / 50 hz / 230 V
Conexión hidráulica				pulgadas	3/4" macho	3/4" macho	3/4" macho
PRECIO					700,00 €	853,00 €	921,00 €

UNIDADES HPC - CONVECTOR SUELO SIN ENVOLVENTE					FWXM10ATV3	FWXM15ATV3	FWXM20ATV3
Capacidad	Total refrigeración	7 / 12°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,75 - 1,36 - 2,12	1,15 - 2,08 - 2,81	1,32 - 2,39 - 3,30
	Sensible refrigeración	7 / 12°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,59 - 1,07 - 1,72	0,83 - 1,51 - 2,11	1,02 - 1,84 - 2,71
	Calefacción	35 / 30°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,41 - 0,82 - 1,14	0,45 - 1,29 - 1,73	0,93 - 1,66 - 2,15
		45 / 40°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,82 - 1,53 - 2,21	1,20 - 2,16 - 3,02	1,47 - 2,59 - 3,81
Consumo total			Mín. - Med. - Máx.	W	4 - 8 - 19	6 - 11 - 20	5 - 11 - 29
Caudal de aire			Mín. - Med. - Máx.	m³/h	118 - 210 - 294	180 - 318 - 438	246 - 410 - 566
Dimensiones			Al x An x Fn	mm	576 x 725 x 126	576 x 925 x 126	576 x 1.125 x 126
Nivel de potencia sonora			Mín. - Med. - Máx.	dBA	35 - 43 - 53	36 - 43 - 54	36 - 47 - 55
Nivel de presión sonora			Mín. - Med. - Máx.	dBA	25 - 34 - 42	26 - 34 - 44	26 - 35 - 46
Peso				kg	14	12	16
Alimentación eléctrica				-	1Ø / 50 hz / 230 V	1Ø / 50 hz / 230 V C	1Ø / 50 hz / 230 V
Conexión hidráulica				pulgadas	3/4" macho	3/4" macho	3/4" macho
PRECIO					436,00 €	569,00 €	599,00 €

UNIDADES HPC - CONVECTOR DE PARED					FWXT10ABTV3C	FWXT15ABTV3C	FWXT20ABTV3C
Capacidad	Total refrigeración	7 / 12°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,49 - 0,88 - 1,24	0,62 - 1,08 - 1,61	0,70 - 1,21 - 1,94
	Sensible refrigeración	7 / 12°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,37 - 0,70 - 0,98	0,52 - 0,86 - 1,27	0,57 - 1,02 - 1,52
	Calefacción	35 / 30°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,29 - 0,48 - 0,66	0,23 - 0,69 - 1,00	0,47 - 1,08 - 1,44
		45 / 40°C	Mín. - Med. - Máx.	kW	0,55 - 1,00 - 1,50	0,79 - 1,36 - 2,01	0,74 - 1,55 - 2,13
Consumo total			Mín. - Med. - Máx.	W	5 - 8 - 19	5 - 9 - 20	5 - 10 - 29
Caudal de aire			Mín. - Med. - Máx.	m³/h	84 - 155 - 228	124 - 229 - 331	138 - 283 - 440
Dimensiones			Al x An x Fn	mm	335 x 902 x 128	335 x 1.102 x 128	335 x 1.302 x 128
Nivel de potencia sonora			Mín. - Med. - Máx.	dBA	35 - 46 - 53	36 - 47 - 54	37 - 48 - 55
Nivel de presión sonora			Mín. - Med. - Máx.	dBA	25 - 34 - 40	25 - 34 - 42	26 - 35 - 43
Peso				kg	14	16	19
Alimentación eléctrica				-	1Ø / 50 hz / 230 V	1Ø / 50 hz / 230 V	1Ø / 50 hz / 230 V
Conexión hidráulica				pulgadas	3/4" macho	3/4" macho	3/4" macho
PRECIO					802,00 €	952,00 €	978,00 €

Guía de selección de HPCs

1 Seleccione el modelo que se adecue a su instalación



HPC suelo con envoltorio
| FWXV-ABTV3 |



HPC suelo sin envoltorio
| FWXM-ATV3 |



HPC pared
| FWXT-ABTV3C |

2 Seleccione uno de los siguientes controles (Obligatorio seleccionar un control)

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	CONTROL	FWXV	FWXM	FWXT	PRECIO
	EKRTCTRL1	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla a varios colores Incluye sonda de aire Ideal para control por zonas 	Integrado en la parte superior del HPC	Modulante	✓			176,00 €
	EKWHCTRL1 + EKWHCTRL0	<ul style="list-style-type: none"> Termostato ambiente Posibilidad de realizar cascadas de HPCs 	Termostato con instalación en pared y placa de control dentro del HPC	Modulante	✓	✓		126,00 € 126,00 €
	EKWHCTRL1A + EKWHCTRL0 + EKFC80	<ul style="list-style-type: none"> Termostato ambiente con medición de calidad del aire Gestión de compuerta de renovación de aire Posibilidad de realizar cascadas de HPCs 	Termostato con instalación en pared y placa de control dentro del HPC	Modulante	✓			201,00 € 126,00 € 93,00 €
	EKPCB4S	<ul style="list-style-type: none"> Placa para control para termostato de terceros a 4 velocidades 	Instalación dentro del HPC	4 Velocidades	✓	✓		91,00 €
	EKPCB10	<ul style="list-style-type: none"> Placa para control para termostato de terceros mediante señal 1-10V 	Instalación dentro del HPC	1-10V	✓	✓		91,00 €
	-	<ul style="list-style-type: none"> Controlador remoto incluido de serie con el FWXT-C 	Remoto	Modulante			✓	Incluido en el precio del FWXT-C

3 Elija sus opcionales

Accesorios HPC de suelo con envoltante FWXV		
EKFA	Pies opcionales decorativos	84,00 €
EK2VK0*	Válvula de 2 vías motorizada	158,00 €
EK3VK1*	Válvula de 3 vías motorizada	172,00 €

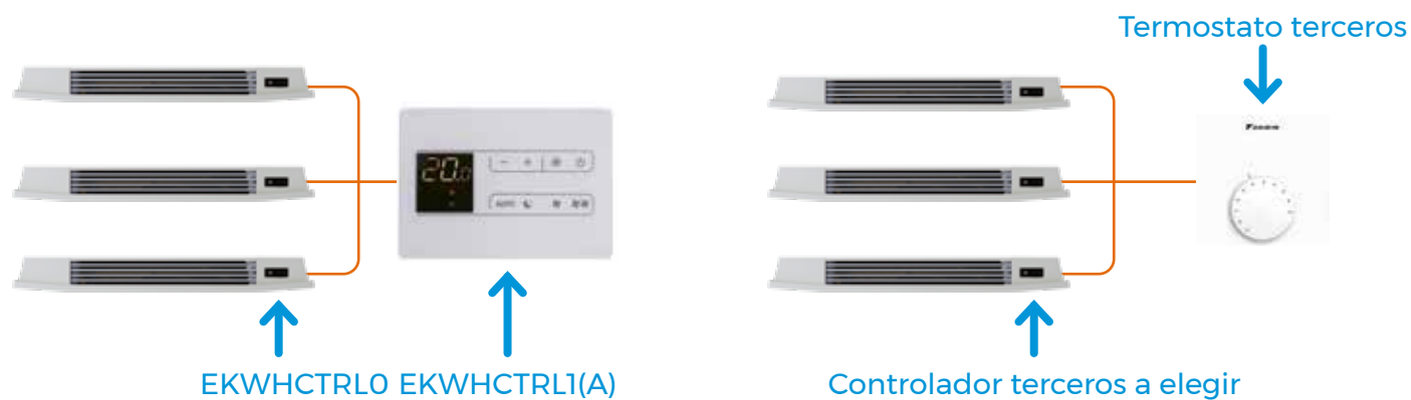
Accesorios HPC de suelo sin envoltante FWXM		
EK2VK0*	Válvula de 2 vías motorizada	158,00 €
EK3VK1*	Válvula de 3 vías motorizada	172,00 €

Accesorios HPC de pared FWXT (El FWXT incluye mando de infrarrojos de serie)		
EKT2VK0*	Válvula de 2 vías motorizada	154,00 €
EKT3VK1*	Válvula de 3 vías motorizada	195,00 €

* Recomendable el montaje de una válvula por cada HPC.



Para la realización de cascadas será necesaria una placa de control por cada HPC y un único termostato mural para la zona a controlar



Energía solar





Energía Solar Térmica Daikin

o Ahorro y más ahorro

El empleo de paneles solares para ACS supone un ahorro energético de hasta un 70%.

o Para obra nueva y proyectos de reforma

Las instalaciones de energía solar térmica, siguen siendo una estupenda opción para cubrir la contribución mínima de energía renovable obligatoria por ley. En combinación con Daikin Altherma constituye una solución óptima para apoyar la energía solar térmica en la producción de ACS.

o Para sistemas presurizados y DRAIN-BACK

Los paneles solares Daikin son válidos para la utilización en sistemas presurizados y drain-back. En los sistemas drain-back la instalación queda protegida contra sobrecalentamientos y congelaciones. Se minimizan las operaciones de mantenimiento.

o La más amplia oferta de productos y servicios de calefacción

Daikin abarca todas las áreas de calefacción: preparación y distribución de ACS, acumuladores de ACS, paneles solares o bombas de calor de alta eficiencia energética. El concepto de sistema, así como una amplia oferta de productos y servicios, caracterizan actualmente a Daikin como uno de los proveedores líderes en el sector de la calefacción ecológica.

o Proyectos a medida

A través de una serie de tablas de selección rápida facilitará a su cliente el proyecto que más se ajusta a sus necesidades.

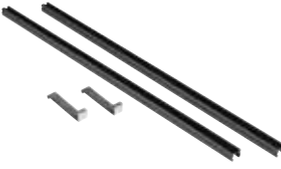
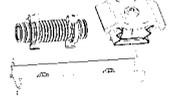
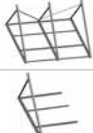


Los colectores solares Daikin cuentan con la certificación Solar Keymark. Se trata de una certificación para productos térmicos solares reconocida en toda Europa y que ayuda a los usuarios a decantarse por los colectores solares de mayor calidad.



Las unidades DAIKIN cumplen las regulaciones europeas que garantizan la seguridad del producto.

Descripción de componentes

DESCRIPCIÓN	MODELO		PRECIO
ELEMENTOS DE CAPTACIÓN			
Captador solar de alta selectividad para Sistemas Presurizados o Drain – back <ul style="list-style-type: none"> Absorbedor tipo parrilla con lámina de aluminio soldada con láser y recubierta de MICRO-THERM Cristal de seguridad Carcasa de aluminio anodizado Superficie bruta 2,6 m² Superficie de apertura 2,30 m² 	EKSV26P › Formato vertical		1.165,00 €
	EKSH26P › Formato horizontal		1.194,00 €
Captador solar de alta selectividad para Sistemas Presurizados o Drain – back <ul style="list-style-type: none"> Absorbedor tipo parrilla con lámina de aluminio soldada con láser y recubierta de MICRO-THERM Cristal de seguridad Carcasa de aluminio anodizado Superficie bruta 2,0 m² Superficie de apertura 1,80 m² 	EKSV21P › Formato vertical		927,00 €
Riel de montaje para captador individual <ul style="list-style-type: none"> Necesario uno por cada captador a instalar Disponible en dos medidas para cada tipo de captador 	162067 › Para captador vertical EKSV26P		73,00 €
	162068 › Para captador horizontal EKSH26P		102,00 €
	162066 › Para captador vertical EKSV21P		57,00 €
Kit unión de dos captadores <ul style="list-style-type: none"> Juego de conexiones flexibles para conexión de dos captadores mediante enchufe rápido Incluye piezas de fijación a los rieles 	162016-RTX		82,00 €
SOPORTES Y ELEMENTOS PARA FIJACIÓN A TEJADO			
Kit soporte estándar <ul style="list-style-type: none"> Incluye dos garras regulables para fijación a tejado de teja curva de los rieles 	162085		64,00 €
Kit soporte cubierta teja plana <ul style="list-style-type: none"> Incluye cuatro garras para fijación a tejado de teja plana de los rieles EKSFIXMP 	164723		98,00 €
Kit soporte cubierta ondulada <ul style="list-style-type: none"> Incluye cuatro garras para fijación a tejado de cubierta ondulado de los rieles EKSFIXMP 	164703-RTX		94,00 €
Kit soporte cubierta de chapa plegada <ul style="list-style-type: none"> Incluye cuatro garras para fijación a tejado de chapa plegada de los rieles EKSFIXMP 	164704-RTX		112,00 €
Kit instalación integrada 2 captadores <ul style="list-style-type: none"> Sustituye a las tejas en el área del captador 	162017 › Para dos captadores EKSV21P		760,00 €
	162019 › Para dos captadores EKSV26P		788,00 €
Extensión 1 captador adicional para instalación integrada	162018 › Para un captador EKSV21P		336,00 €
	162020 › Para un captador EKSV26P		349,00 €
Kit suplementario para instalación integrada en teja plana <ul style="list-style-type: none"> Incluye 30 piezas de suplemento para tejas de pizarra 	164616-RTX		238,00 €
Soportes para tejado plano captadores verticales EKHSV26P <ul style="list-style-type: none"> Incluye perfiles de aluminio y fijaciones de estructura Ángulo ajustable 	162058 › Soporte base para 2 captadores		641,00 €
	162059 › Ampliación para 1 captador		276,00 €
Soportes para tejado plano captadores horizontales EKSH26P <ul style="list-style-type: none"> Incluye perfiles de aluminio y fijaciones de estructura Ángulo ajustable 	162060 › Soporte base para 1 captador		378,00 €
	162061 › Ampliación para 1 captador		261,00 €
Herramienta para aflojar las conexiones en instalaciones solares	162029-RTX		18,00 €

Sistema de energía solar Daikin DRAIN-BACK

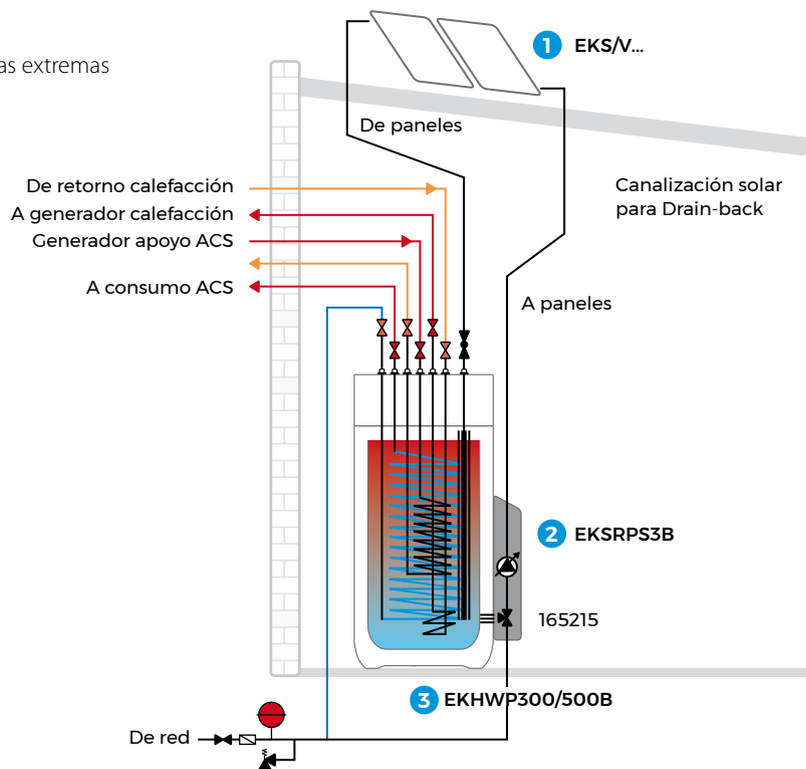
Componentes

- 1 Panel solar de alta selectividad
- 2 Grupo de bombeo
- 3 Depósito

Características

- > Protección contra temperaturas extremas
- > Instalación sencilla
- > Económico

Esquema de un sistema de Energía Solar
Ejemplo de Daikin Altherma Bibloc



DRAIN-BACK

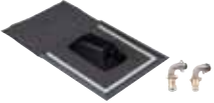
Sistema en el que el líquido solar no rellena constantemente el circuito. El líquido solar solo es impulsado hacia los paneles solares cuando es posible y necesario.

Por lo tanto, supone una protección global del sistema contra temperaturas extremas.

DRAIN BACK - COMPOSICIÓN SET	TIPO TEJADO	1 CAPTADOR VERTICAL 300 L. ACUMULACIÓN			2 CAPTADORES VERTICALES 300 L. ACUMULACIÓN			3 CAPTADORES VERTICALES 500 L. ACUMULACIÓN			4 CAPTADORES VERTICALES 500 L. ACUMULACIÓN		
		TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO
Panel solar vertical 2,6 m ²	EKS26P	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Rail de montaje 1,3 m	162067	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Juego de racores para unión de paneles	162016-RTX				1	1	1	2	2	2	3	3	3
Soportes para teja curva	162085	2			4			6			8		
Soportes para teja plana	164723		1			2			3			4	
Kit de instalación batería de paneles (negro)	162033		1			1			1			1	
Kit de instalación batería de paneles (rojo)	162034	1			1			1			1		
Kit de instalación batería de paneles (sin paso tejado)	162037-RTX			1			1			1			1
Soporte tejado plano hasta 2 captadores	162058			1			1			1			1
Ampliación 1 captador para soporte tejado	162059									1			2
Depósito drain back 300 litros	EKHWP300B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Depósito drain back 500 litros	EKHWP500B							1	1	1	1	1	1
Centralita y grupo de bombeo drain back	EKSRS4A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Canalización solar 15 metros.	164732	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Accesorio llenado depósito	165215	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DRAIN BACK - COMPOSICIÓN SET	TIPO TEJADO	1 CAPTADOR HORIZONTAL 300 L. ACUMULACIÓN			2 CAPTADORES HORIZONTALES 300 L. ACUMULACIÓN			3 CAPTADORES HORIZONTALES 500 L. ACUMULACIÓN			4 CAPTADORES HORIZONTALES 500 L. ACUMULACIÓN		
		TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO
Panel solar horizontal 2,6 m ²	EKSH26P	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Rail de montaje 2 m	162068	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Juego de racores para unión de paneles	162016-RTX				1	1	1	2	2	2	3	3	3
Soportes para teja curva	162085	2			4			6			8		
Soportes para teja plana	164723		1			2			3			4	
Kit de instalación batería de paneles (negro)	162033		1			1			1			1	
Kit de instalación batería de paneles (rojo)	162034	1			1			1			1		
Kit de instalación batería de paneles (sin paso tejado)	162037-RTX			1			1			1			1
Soporte tejado plano hasta 1 captador horizontal	162060			1			1			1			1
Ampliación 1 captador para soporte tejado	162061						1			2			3
Depósito drain back 300 litros	EKHWP300B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Depósito drain back 500 litros	EKHWP500B							1	1	1	1	1	1
Centralita y grupo de bombeo drain back	EKSRS4A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Canalización solar 15 metros.	164732	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Accesorio llenado depósito	165215	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Descripción de componentes Sistema Drain-Back

DESCRIPCIÓN	MODELO	PRECIO
ELEMENTOS PARA LOS SISTEMAS DRAIN-BACK		
	162033 › Para tejado inclinado › Incluye paso de tejado negro	 407,00 €
	162034 › Para tejado inclinado, incluye paso de tejado rojo	 407,00 €
	162037-RTX › Para instalación integrada, o sobre tejado plano (RCIP)	 261,00 €
	162038-RTX › Paso de tejado para cubierta plana	 407,00 €
Kit conexión instalación de captadores. • Juego de conexiones flexibles para Sistema Drain-back • Incluye flexibles para conexión con tubo multicapa, sonda de temperatura y tapones ciegos • Necesario uno por instalación		
Paso de terraza para canalización solar • Para instalaciones con 162037-RTX, accesorio para paso de la canalización solar a través del suelo	164709	 136,00 €
Kit de interconexión entre filas • Para Sistema Drain-back. Incluye racores, tapones ciegos y tubo de interconexión	162035-RTX	 144,00 €
Canalización solar para drain-back • Canalización de tubo multicapa con recubrimiento de aluminio • Incluye tubos de ida y retorno, cable del sensor solar y aislamiento resistente a los UV	164732 longitud 15m	234,00 €
	164733 longitud 20m	276,00 €
	164261-RTX prolongación 2,5m	143,00 €
	164262-RTX prolongación 5m	163,00 €
	164263 prolongación 10m	218,00 €
	164264 prolongación 8m tubo de ida y sensor	221,00 €
Bandeja para soporte de canalización • Para sistemas presurizados. Mantiene recto el tubo solar para asegurar que sea descendente en todo su recorrido. Contiene 5 uds. de 1,3m	164245	28,00 €
Depósitos solares para Sistemas Drain-back • Fabricado en polipropileno, con un aislamiento de 10 cm de espuma de poliuretano libre de CFC's • Formato rectangular, bajo peso, no necesita vasos de expansión ni válvulas de seguridad, funciona con agua, sin anticongelante • Higiene total, gracias a la separación del agua del acumulador y del agua sanitaria. El calor se acumula en el agua del acumulador y no en el agua sanitaria • Sin formación de legionela. Ningún depósito de suciedad, cal ni sedimentos (no es necesaria ninguna limpieza de la cuba) • Libre de corrosiones	EKHWP300B › 300 litros de capacidad › Servicio de ACS solar	 2.655,00 €
	EKHWP500B › 500 litros de capacidad › Servicio de ACS › Apoyo a calefacción	
Grupo de control y bombeo para Sistema Drain-Back • Incluye una bomba (modulante), centralita de regulación con contador de calorías, y caudalímetro EKFLSP12A • Fácil instalación en el frontal de los depósitos EKHWP	EKRSP4A	 1.164,00 €
Bomba adicional • Para alcanzar 18 metros de desnivel	164243	373,00 €
Tarjeta para prioridad solar • Tarjeta electrónica para instalar en el hidrokkit de Altherma HT • En caso de utilización de un solo depósito, definir prioridad del sistema solar sobre la bomba de calor	EKRP1HBA	 183,00 €
Cable de conexión para tarjeta de prioridad • Cable de conexión entre EKRP1HB y EKRSP3B	164110-RTX	 26,00 €

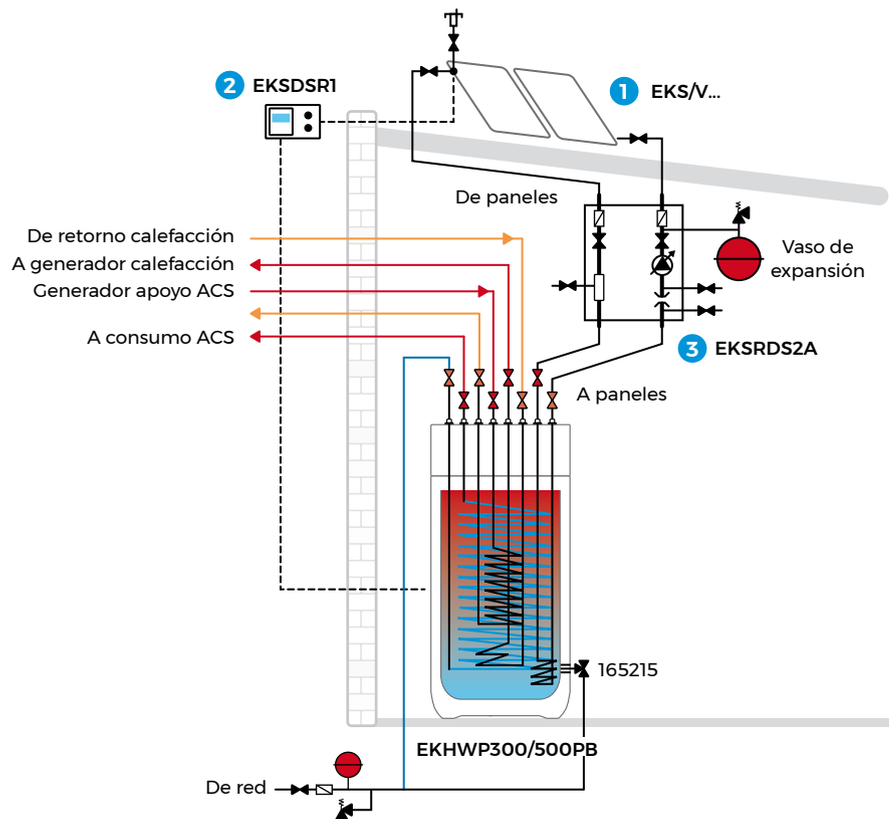
Nota: Para resto de accesorios de depósitos de polipropileno, página 98.

Sistema de energía solar Daikin PRESURIZADO

Componentes

- 1 Panel solar de alta selectividad
- 2 Centralita solar
- 3 Grupo de bombeo

Esquema de un sistema de Energía Solar
Ejemplo de Daikin Altherma Bibloc

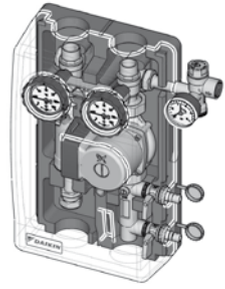


PRESURIZADO - COMPOSICIÓN SET	1 CAPTADOR VERTICAL 300 L. ACUMULACIÓN			2 CAPTADORES VERTICALES 300 L. ACUMULACIÓN			3 CAPTADORES VERTICALES 500 L. ACUMULACIÓN			4 CAPTADORES VERTICALES 500 L. ACUMULACIÓN			
	TIPO TEJADO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO
Panel solar vertical 2,6 m ²	EKSV26P	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Rail de montaje 1,3 m	162067	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Juego de racores para unión de paneles	162016-RTX				1	1	1	2	2	2	3	3	3
Soportes para teja curva	162085	2			4			6			8		
Soportes para teja plana	164723		1						3			4	
Soporte tejado plano hasta 2 captadores verticales	162058			1			1			1			1
Ampliación 1 captador para soporte tejado	162059									1			2
Depósito 300 litros sistema presurizado	EKHWP300PB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Depósito 500 litros sistema presurizado	EKHWP500PB												
Kit de instalación batería de paneles (sin paso tejado)	EKSRCP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grupo de bombeo presurizado	EKSRDS2A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Centralita solar	162084	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Accesorio llenado depósito	165215	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

PRESURIZADO - COMPOSICIÓN SET	1 CAPTADOR HORIZONTAL 300 L. ACUMULACIÓN			2 CAPTADORES HORIZONTALES 300 L. ACUMULACIÓN			3 CAPTADORES HORIZONTALES 500 L. ACUMULACIÓN			4 CAPTADORES HORIZONTALES 500 L. ACUMULACIÓN			
	TIPO TEJADO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO	TEJA CURVA	PIZARRA	TEJADO PLANO
Panel solar horizontal 2,6 m ²	EKSH26P	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Rail de montaje 2 m	162068	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Juego de racores para unión de paneles	162016-RTX				1	1	1	2	2	2	3	3	3
Soportes para teja curva	162085	2			4			6			8		
Soportes para teja plana	164723		1			2			3			4	
Soporte tejado plano hasta 1 captador horizontal	162060			1			1			1			1
Ampliación 1 captador para soporte tejado	162061						1			2			3
Depósito 300 litros sistema presurizado	EKHWP300PB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Depósito 500 litros sistema presurizado	EKHWP500PB												
Kit de instalación batería de paneles (sin paso tejado)	EKSRCP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grupo de bombeo presurizado	EKSRDS2A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Centralita solar	162084	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Accesorio llenado depósito	165215	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Nota: no se incluye vaso de expansión ni anticongelante. Estos deben seleccionarse en función de la cantidad de agua en la instalación.

Descripción de componentes Sistema Presurizados

DESCRIPCIÓN	MODELO		PRECIO
ELEMENTOS PARA LOS SISTEMAS PRESURIZADOS			
Kit conexión instalación de captadores <ul style="list-style-type: none"> Juego de conexiones flexibles para sistema presurizado. Incluye flexibles para conexión con tubo de cobre. Incluye sonda de temperatura y tapones ciegos. Necesario uno por instalación (RCP) 	EKSRCP		276,00 €
Kit de interconexión entre filas <ul style="list-style-type: none"> Para sistemas presurizados Incluye racores, tapones ciegos y tubo de interconexión 	162045		218,00 €
Fluido caloportador. Líquido solar <ul style="list-style-type: none"> Para sistemas presurizados Botella de 20 litros de líquido solar ya preparado Temperatura mínima -28°C 	162052-RTX		115,00 €
Depósitos solares para Sistemas Presurizados <ul style="list-style-type: none"> Fabricado en polipropileno, con un aislamiento de 10 cm de espuma de poliuretano libre de CFC's Formato rectangular, bajo peso, no necesita vasos de expansión ni válvulas de seguridad, funciona con agua, sin anticongelante Higiene total, gracias a la separación del agua del acumulador y del agua sanitaria. El calor se acumula en el agua del acumulador y no en el agua sanitaria Sin formación de legionela. Ningún depósito de suciedad, cal ni sedimentos (no es necesaria ninguna limpieza de la cuba). Libre de corrosiones 	EKHWP300PB <ul style="list-style-type: none"> > 300 litros de capacidad > Servicio de ACS solar 		2.792,00 €
	EKHWP500PB <ul style="list-style-type: none"> > 500 litros de capacidad > Servicio de ACS > Apoyo a calefacción 		3.181,00 €
Grupo de bombeo Sistemas Presurizados <ul style="list-style-type: none"> Grupo solar de dos vías, equipado con antirretornos, valvulería de seguridad, elementos de medida de temperatura y caudal y bomba modulante 	EKSRDS2A		1.067,00 €
Centralita solar sistemas presurizados <ul style="list-style-type: none"> Centralita DSR1 de control del sistema solar, con display LCD Incluye protección para sobretemperaturas, contador de calorías y presentación esquemática de la instalación 	162084		234,00 €
Vaso de expansión <ul style="list-style-type: none"> Para instalaciones solares presurizadas. Debe de calcularse en función de la cantidad de líquido solar en la instalación 	162070 <ul style="list-style-type: none"> > 12 l > Hasta dos captadores EKSV21P 		188,00 €
	162050 <ul style="list-style-type: none"> > 25 l > Hasta tres captadores 		218,00 €
	162051-RTX <ul style="list-style-type: none"> > 35 l > Hasta cinco captadores 		261,00 €

 **Nota:** los depósitos a utilizar en sistemas presurizados son los correspondientes a las unidades Daikin Altherma Monobloc y Bibloc.

 **Nota:** Para resto de accesorios de depósitos de polipropileno, página 98.

Servicios Daikin Altherma



Soporte puesta en marcha Daikin Altherma / Asesoramiento	114
HSN	115
Stand by me	116
Control App Onecta / E-Care	118
Servicio de 7 días para Daikin Altherma	120
Servicios para promociones de viviendas con equipos Daikin Altherma	121
Formación Instituto Daikin	122
Recomendaciones de instalación	126



Te acompañamos durante todo el proceso de instalación



○ Servicio de asesoramiento para la instalación

¿Es la primera vez que instalas un equipo Daikin Altherma? ¿Necesitas que uno de nuestros técnicos te asesore en la instalación?

Daikin te ofrece este servicio donde personal cualificado te asesorará sobre la ubicación, instalación y conexión de nuestros equipos, además de asesorarte en las mejores opciones para el control y optimización.

Con este servicio conseguirás una instalación optimizada, y te facilitaremos toda la información necesaria para que tu sistema funcione correctamente.



○ Servicios adicionales

¿Necesitas ayuda durante el proceso de instalación?

Desde Daikin te ofrecemos estos servicios adicionales a realizar durante la puesta en marcha:

¿No estás familiarizado con el circuito frigorífico?

Solicita nuestros Servicios de conexión frigorífica: pruebas de presión con nitrógeno, carga adicional de refrigerante, deshidratado por vacío... que la conexión frigorífica no te limite en la selección de los equipos.

¿Tienes dudas en la conexión de accesorios y controles de Daikin?

Te ayudamos en la conexión de accesorios opcionales y controles y pasarelas de comunicación.

- › Adaptadores LAN/WIFI BRP069
- › Control DKNWSERVER
- › Modbus DCOM-LT / RTD-W secuenciador EKCC9-W + DCOM/RTD-W sistema Daikin ACUAZONE

¿Has conectado un equipo solar Daikin a tu Altherma?

Solicita la puesta en marcha conjunta y deja tu sistema configurado y optimizado.

¿Has instalado un productor de ACS modelo EKHH / EKHHP / ERWQ?

Consulta condiciones y precios de estos servicios con tu comercial.



○ Servicio de puesta en marcha **gratuito** para equipos Altherma

Daikin pone a la disposición del **instalador un servicio de puesta en marcha gratuito** para comprobar conjuntamente la instalación de las unidades y su correcto funcionamiento, así como una óptima configuración de los equipos Altherma.

Nuestros **técnicos cualificados** te asesorarán en todo momento durante la visita conjunta para ofrecer la mejor configuración en función de tu instalación y la información que aportes. De esta manera, podrás garantizar que el sistema funciona de forma óptima, ofreciendo un equilibrio entre el confort de tu cliente y el rendimiento y eficiencia energética de la instalación.

Registramos el equipo en nuestro portal **Stand by me** para que tu cliente se pueda beneficiar de las promociones de mantenimiento y de la posibilidad de extender la garantía de los equipos.

Una vez finalizada la instalación, **rellena el formulario** de solicitud para que nuestro servicio técnico pueda acompañarte a la puesta en marcha.

¡Solicita la puesta en marcha aquí!

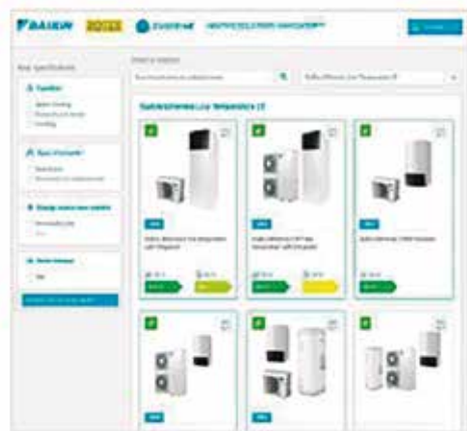


Programa de selección HSN (Heating Solution Navigator)



¡Escanéame!

Acceso a través de www.standbyme.daikin.es



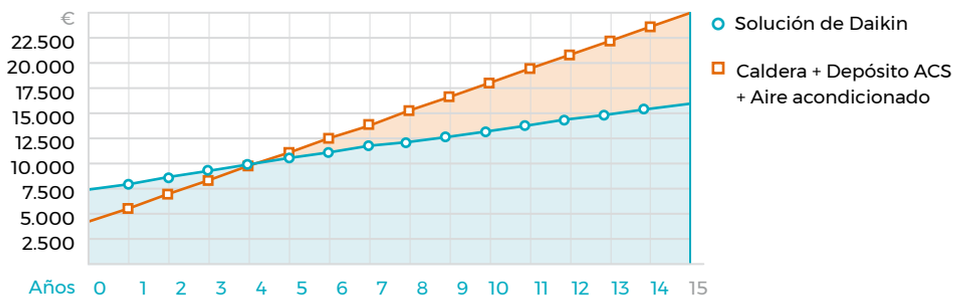
Heating Solution Navigator (HSN) es el nuevo programa online de Daikin Altherma que le guiará de una manera muy intuitiva en la definición de las necesidades de la vivienda (calefacción, refrigeración, agua caliente sanitaria, energía solar), y así seleccionar el sistema más idóneo para su instalación.

- › Estimación de cargas térmicas y consumo ACS
- › Recomendación en la selección de los equipos
- › Estimación económica a lo largo de su vida útil y comparación con sistemas alternativos
- › Cálculos acústicos en función de la ubicación de la unidad exterior
- › Cálculo de Sistema de Energía Solar
- › Descarga de esquemas eléctricos e hidráulicos
- › Descarga de documentación relativa al sistema seleccionado

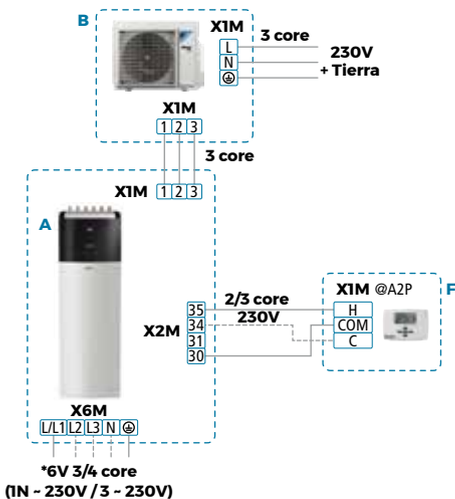
Daikin e-configurator

Este programa le permite realizar la configuración completa del equipo seleccionado (temperatura de agua fija o en función de la temperatura exterior, programación de recalentamiento del depósito, programación de horarios, vacaciones ...) y descargarlos directamente en el equipo, ahorrando mucho tiempo de puesta en marcha en obra.

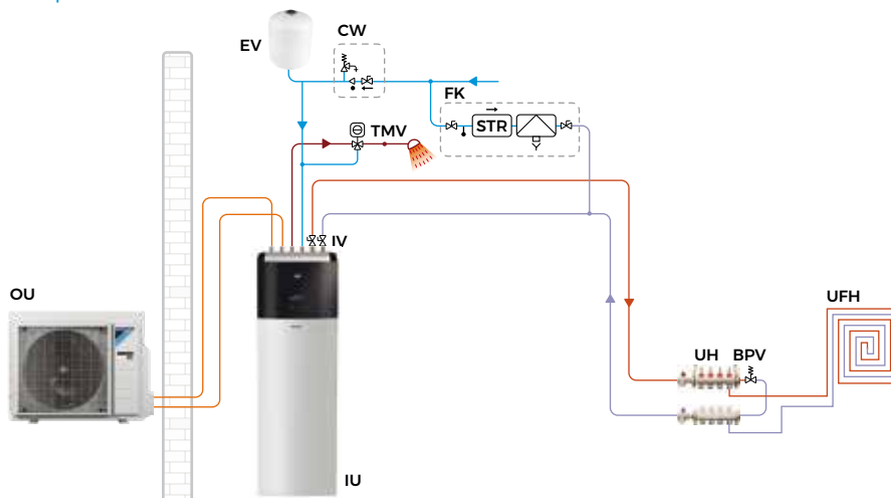
Informe económico



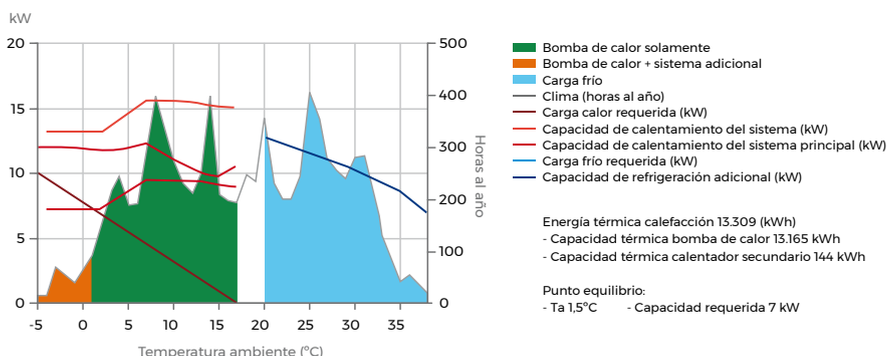
Esquema eléctrico



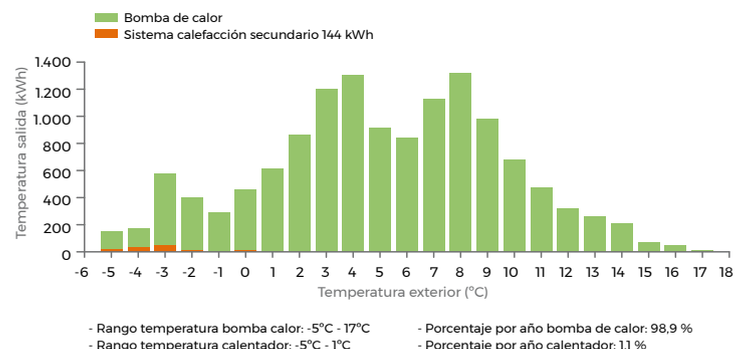
Esquema hidráulico

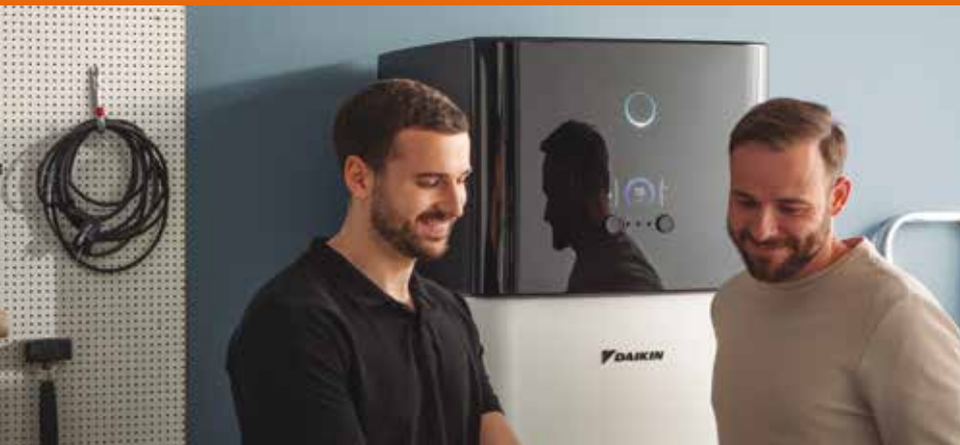


Capacidad de calefacción y refrigeración por sistema



Informe de cargas térmicas





Soluciones de mantenimiento Daikin Altherma

o Stand By Me: Servicio postventa online de Daikin

Ofrece a tus clientes la posibilidad de registrar sus equipos en nuestro portal exclusivo www.standbyme.daikin.es para tener acceso a una serie de ventajas pensadas para mejorar su experiencia. Así, podrán registrar fácilmente su equipo, acceder a servicios de mantenimiento, solicitar extensiones de garantía, consultar su instalación y beneficiarse de una atención prioritaria como usuarios. De este modo, añades valor a tu servicio y refuerzas la confianza de tus clientes en cada instalación que realizas.

o ¿Cuáles son las ventajas?

- ✓ En Daikin, queremos que disfrutes de tu sistema de climatización con **total tranquilidad**. Por eso, te ofrecemos un servicio de mantenimiento diseñado para cuidar de tu equipo y de tu confort durante todo el año.
- ✓ Nos aseguramos de que tu equipo funcione de forma **segura y eficiente**, cumpliendo con la normativa **RITE**.
- ✓ Además, accederás a **promociones y ofertas exclusivas** por ser cliente Daikin.
- ✓ Contamos con una **amplia red de Servicios Técnicos Oficiales**, lo que nos permite ofrecerte una atención **rápida, profesional y cercana**.
- ✓ Sabemos que tu bienestar es lo más importante. Por eso, nos comprometemos a ser tu **solución ideal en climatización**.
- ✓ Solo Daikin, como fabricante de tu equipo, **garantiza un funcionamiento** óptimo, evita averías costosas y alarga la vida útil del sistema.

DISFRUTA de las promociones de **BIENVENIDA**
contratando el mantenimiento en los 6 primeros meses

Primer año
gratuito
en contrato
BÁSICO
y descuento equivalente
en el resto de modalidades

Ampliación de garantía de
5 años
en los contratos
**CONFORT, CONFORT
PLUS Y CONFORT TOTAL**

Garantía de tranquilidad
Registra tus equipos en Stand By Me





STAND BY ME

Elige el contrato que mejor se adapta a tus necesidades



Contratos disponibles para equipos Daikin Altherma

Servicios incluidos	Básico	Confort	Confort Plus	Confort total
 Precio especial primer año ⁽¹⁾	Gratis	Descuento	Descuento	Descuento
 Ampliación de garantía 3+2 años ⁽¹⁾	—	✓	✓	✓
 Visita de mantenimiento anual preventiva	✓	✓	✓	✓
 Atención prioritaria	✓	✓	✓	✓
 Mano de obra y desplazamientos incluidos	—	✓	✓	✓
 Revisión fancoil / limpieza filtros (hasta 2 unidades) ⁽²⁾	—	—	✓	✓
 Segunda visita de mantenimiento anual	—	—	—	✓

(1) La promoción BIENVENIDA solo es válida para la contratación durante los 6 meses siguientes a la puesta en marcha realizada por un Servicio Técnico Oficial Daikin.



APP's Daikin Onecta y Daikin E-Care

onecta

- Control remoto desde el smartphone para unidades domésticas, purificadores, Sky Air, toda la gama VRV R-32, Minichillers y Daikin Altherma.



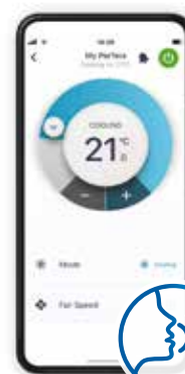
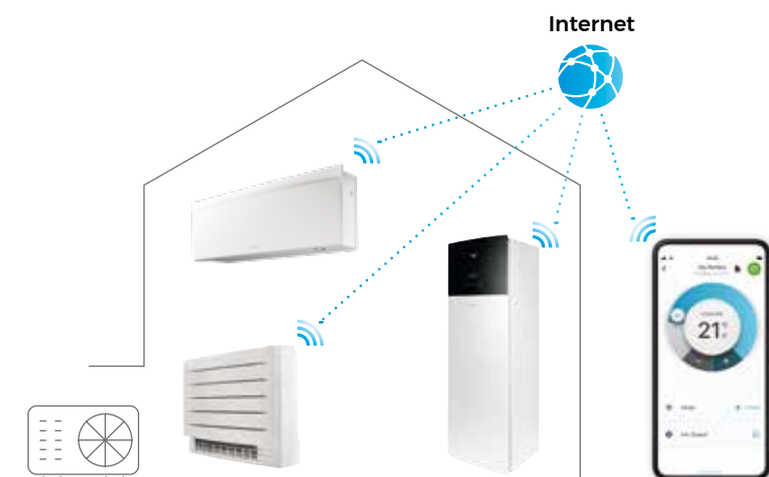
Características generales

- > Interfaz intuitiva
- > Administración de energía
- > Confort

Interfaz mejorado

- > Zonificación y gestión de distintas unidades.
- > Ayuda a la instalación: tutorial paso a paso para la puesta en marcha, facilitando al instalador una tarea sencilla y rápida.
- > Programación semanal
- > Widgets con información calidad del aire exterior

- Una APP para controlarlo todo





o Administración de energía*

- › Visualización de la energía de forma diaria, semanal y anual
- › Control de demanda de la UE para el ahorro energético



* Depende del modelo de unidad



Energía eléctrica consumida

o Información ambiental

- › Widget de calidad de aire exterior



Daikin e-Care

o Daikin e-Care App

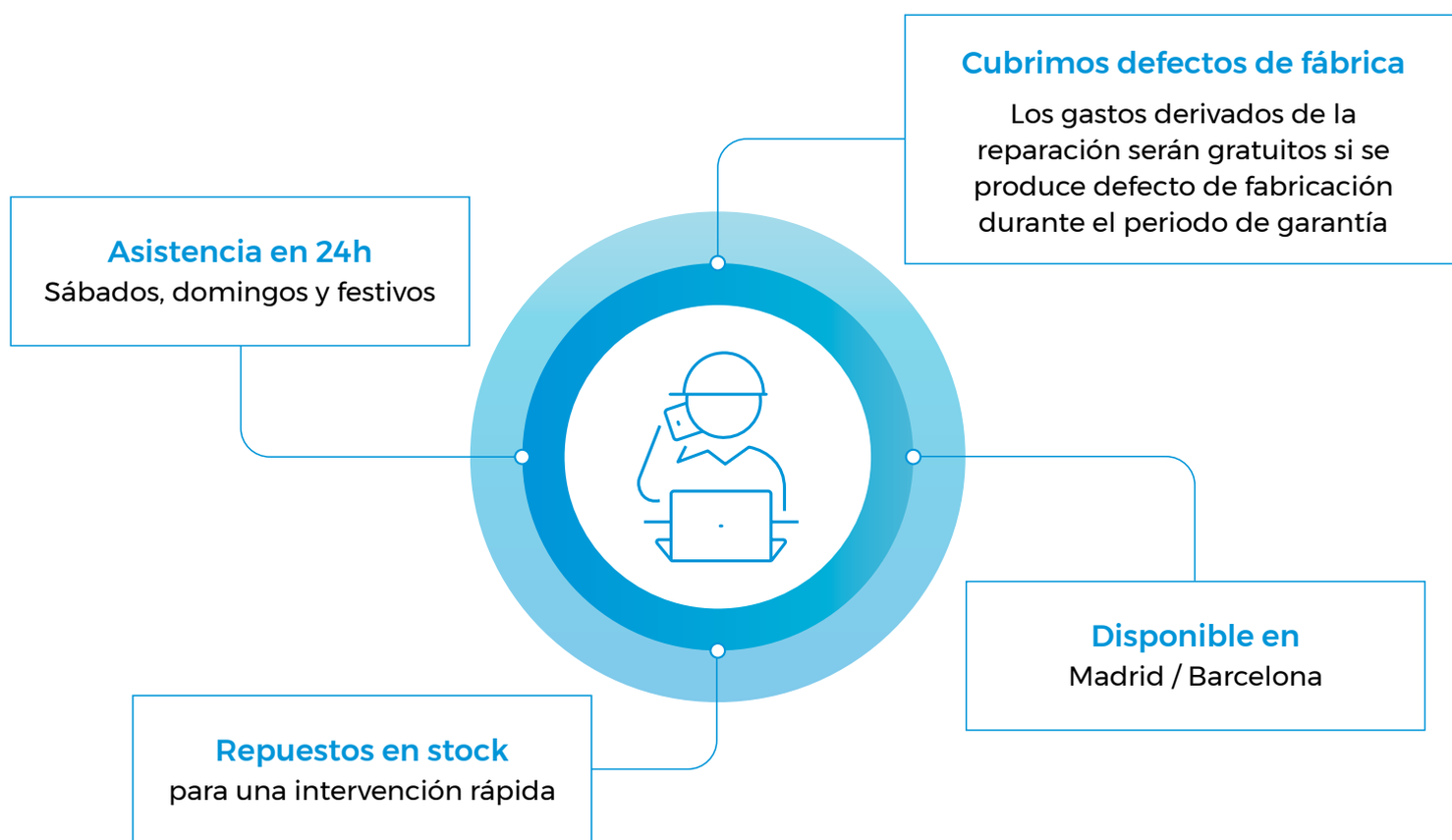




**Servicio de 7 días
para Daikin Altherma:**
ofrece el mejor servicio a tus
clientes de la mano de Daikin

o Servicio de reparación 7 días equipos Daikin Altherma

El cliente puede contactar con nuestro equipo de asistencia entre las 9h y las 19h, recibiendo nuestra visita en las siguientes 24 horas en horario de 9h a 18h de la tarde.



*No serán gratuitos los gastos derivados del suplemento de servicio de reparación urgente "Servicio 7 días", debidos a falta de accesibilidad de las unidades, por defecto ajeno a la fabricación de nuestras unidades... etc.

Este servicio está disponible para equipos serie CA en adelante. Quedan excluidas: Series Altherma AA, AB, BA, BB, Sets solar ,unidades rotex., Altherma Flex, Bombas ECH2O de producción de ACS , Geotermia, Calderas , Althermas Hybrid y Monobloc

Contacta con nosotros
para ver disponibilidad
en tu zona





Servicios para promociones de viviendas con equipos Daikin Altherma



Piso piloto **3**

Realizamos visita conjunta con todas las partes para la validación del piso piloto



Ejecución **2**

Acompañamos al instalador durante el proceso de la obra



Diseño **1**

Asesoramiento del mejor sistema que se adapta a la vivienda



4 Puesta en marcha

Realizamos una puesta en marcha de todos los equipos instalados con nuestro Servicio Técnico Oficial conjuntamente con el instalador



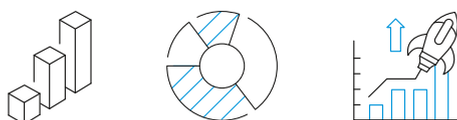
5 Entrega

Vivienda lista para el usuario final





INSTITUTO DAIKIN | FORMACIÓN



Calidad, excelencia e innovación, formamos a los mejores profesionales del sector de la climatización.

o Instituto Daikin

La formación es uno de los pilares fundamentales de Daikin, porque la innovación es importante, pero si no se comparte el conocimiento con los profesionales y con la sociedad, carece de valor. Por eso nace el Instituto Daikin, para contar lo que hacemos y cómo lo hacemos. Queremos que nuestra filosofía y nuestra forma de trabajar llegue a todos los rincones.

El Instituto Daikin pretende poner en valor algo esencial para nosotros. Apostamos por el capital humano con el objetivo de convertir la formación en el camino que marque y expanda nuestra estrategia de diferenciación.

La tecnología y el mercado están en continua transformación, por eso es necesario formar para dar respuestas profesionales a lo que los clientes nos piden hoy y nos pedirán mañana.

Nuestros cursos se dirigen a todos los agentes que participan en el sector: instaladores, servicios técnicos, comerciales, prescriptores... Y están enfocados a las distintas áreas de producto: doméstico, Sky Air, calefacción, VRV, refrigeración, enfriadoras, climatizadores y fan coils.

Para impartir las formaciones contamos con varios centros repartidos por toda España: Madrid, Barcelona, Málaga, Sevilla, Valencia y Bilbao. Todos ellos están equipados con lo necesario para situarlos a la cabeza en tecnología y calidad.

Sus instalaciones están diseñadas para llevar a cabo actividades tanto prácticas como teóricas.

Los asistentes reciben información y documentación (manuales técnicos o catálogos, por ejemplo) que les permite complementar lo que aprenden. Además, pueden ver, configurar o probar nuestros productos en los showrooms de los que disponemos.

En definitiva, el Instituto Daikin supone un paso a delante de nuestra compañía para consolidar nuestra posición de líderes en el sector de la climatización, porque gracias a la formación estaremos preparados para transmitir nuestros productos, nuestros logros, y ser percibidos como lo que somos: el aliado perfecto para conseguir el máximo confort en cualquier instalación.

o Formación técnica Daikin: más accesible que nunca

El Instituto Daikin ha adaptado su actividad gracias a la puesta en marcha de un completo programa formativo mixto (online y presencial).

A este respecto, la compañía imparte cursos de diversas temáticas como la aerotermia, la tecnología VRV, la nueva Tarifa o herramientas como la Extranet de Daikin, centradas sobre todo en dar a conocer novedades y pildoras de información relevante.

Todos los planes de formación están disponibles en la nueva **plataforma de formación**, accesible a través de la web www.institutodaikin.es.

Los cursos combinan sesiones **E-learning (autoaprendizaje)**, **webinars en directo y prácticas presenciales**, fomentando una mayor interactividad entre los participantes.

Todas las formaciones, organizadas a través del Instituto Daikin, son impartidas por los diferentes jefes de producto, colaboradores de otros departamentos o el equipo de formadores.

Dirigidas a prescriptores, instaladores directos o instaladores de mayoristas, están teniendo tanto éxito que se imparten diariamente.

Al igual que en las formaciones presenciales, el contenido está enfocado en el desarrollo de los profesionales, aportándoles los conocimientos teórico-prácticos que les permitan alcanzar un alto nivel de competencia en la operación, instalación y configuración de todos los sistemas, así como dominar la regulación y el control del sistema donde se ha colocado un producto de Daikin.

Canal Youtube
Instituto Daikin



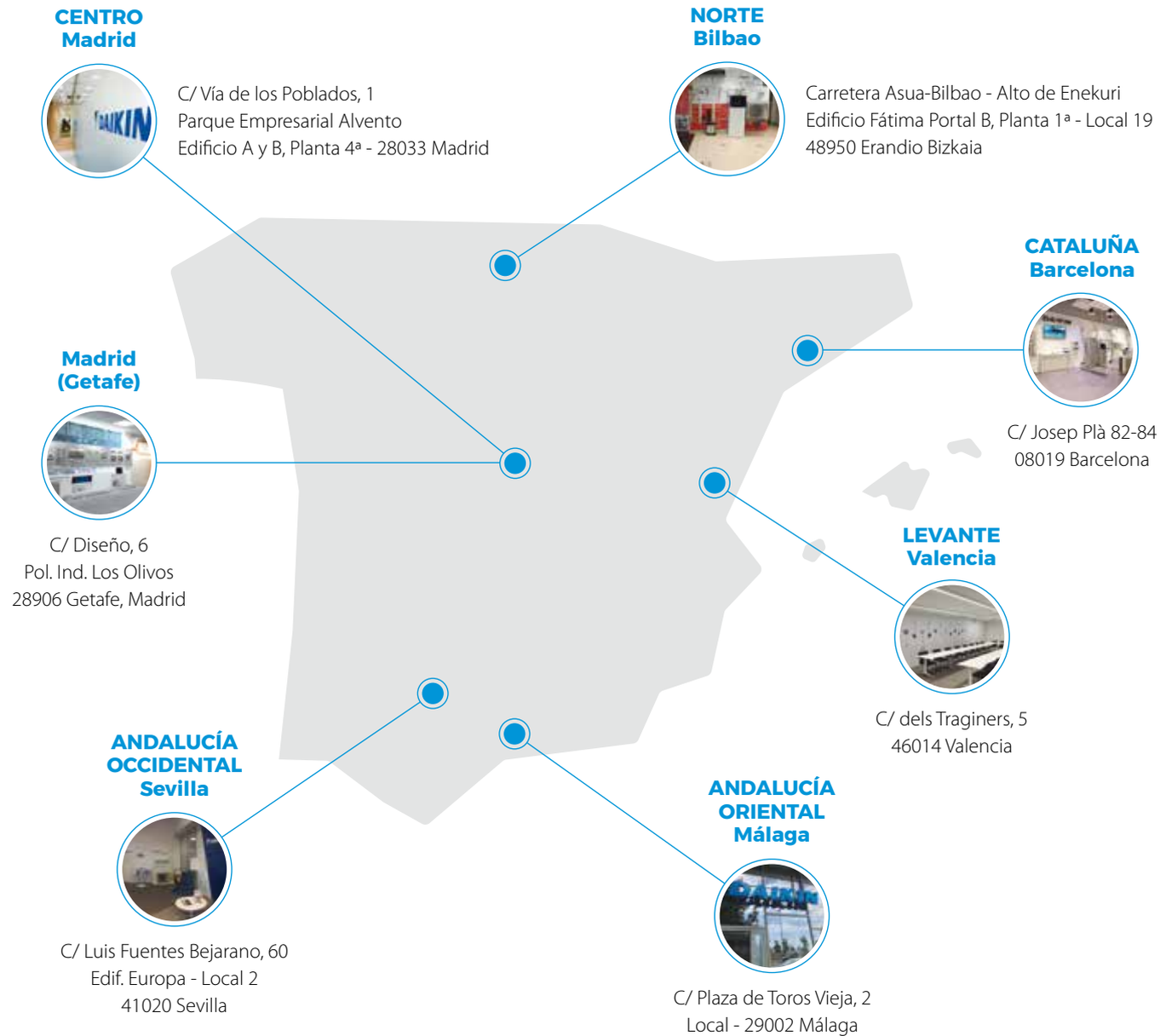
¡Síguenos en YouTube!

Descubre videos de producto, tutoriales técnicos y consejos prácticos para instaladores y mantenedores.

¡Activa las notificaciones y mantente al día!



Centros de formación Daikin



¡Nueva web!

www.institutodaikin.es

Accede al portal de formación de Daikin desde **www.institutodaikin.es**

Cursos **E-learning (autoaprendizaje)**, **webinars en directo** y **sesiones presenciales**.

¡Regístrate y empieza a formarte con Daikin!



INSTITUTO DAIKIN | FORMACIÓN

Cursos de formación Daikin



Modelo formativo mixto

Online / Presencial



Todos nuestros cursos siguen un modelo mixto (online y presencial) para ofrecer una formación práctica y eficiente, adaptada al día a día de los profesionales. La parte teórica-técnica se imparte online, a través de **webinars en directo** organizados en módulos y/o **cursos E-learning** accesibles en cualquier momento y lugar. Esta formación se complementa con **prácticas presenciales** en nuestros centros de formación, donde los participantes pueden interactuar con los equipos en un entorno real y aplicar los conocimientos adquiridos.

¿Cómo acceder a los cursos?

1. Entra en www.institutodaikin.es
2. Haz clic en "Ir a la plataforma" o "Registrarse"
3. Si eres nuevo, regístrate y espera el correo de confirmación para activar tu cuenta
4. Si ya tienes cuenta con Daikin, accede directamente a la plataforma e inicia sesión para ver todos los planes de formación disponibles

¡Regístrate y comienza tu formación con Daikin!

Planes de formación Daikin Altherma

¿Instalas sistemas Daikin Altherma?

En este curso aprenderás a instalar y realizar la pre-puesta en marcha de equipos Altherma Bibloc, Hidrosplit y Monobloc, con información técnica clave y consejos prácticos para asegurar un montaje eficiente y sin errores.

Una formación imprescindible para optimizar tus instalaciones con bomba de calor aire-agua..

Dirigido a: Instaladores



E-Learning + Presencial
DAIKIN ALTHERMA 3

nuevo!

- Bloque A |** Clasificación
- Bloque B |** Gama y Componentes
- Bloque C |** Documentación e Instalación
- Bloque D |** Hidráulica
- Bloque E |** Control y Configuración

Práctica presencial

Para asistir a la práctica, es necesario haber realizado Bloques A, B, C, D y E



Webinars + Presencial
DAIKIN ALTHERMA 4

nuevo!

- Bloque A |** Gama, Esquemas y Seguridad
- Bloque B |** Documentación e Instalación
- Bloque C |** Instalación Hidráulica
- Bloque D |** Conexión eléctrica y opcionales
- Bloque E |** Pre-Puesta en marcha y Configuración

Práctica presencial

Para asistir a la práctica, es necesario haber realizado Bloques A, B, C, D y E



Plan de formación Hidráulica



¿Quieres mejorar el rendimiento de tus instalaciones con bomba de calor aire-agua?

En este curso aprenderás a interpretar las principales magnitudes hidráulicas (caudal, presión, pérdida de carga), a leer curvas características de bombas y circuitos, y a aplicar fórmulas prácticas de transferencia de calor.

Una formación esencial para optimizar tus instalaciones y evitar errores comunes.

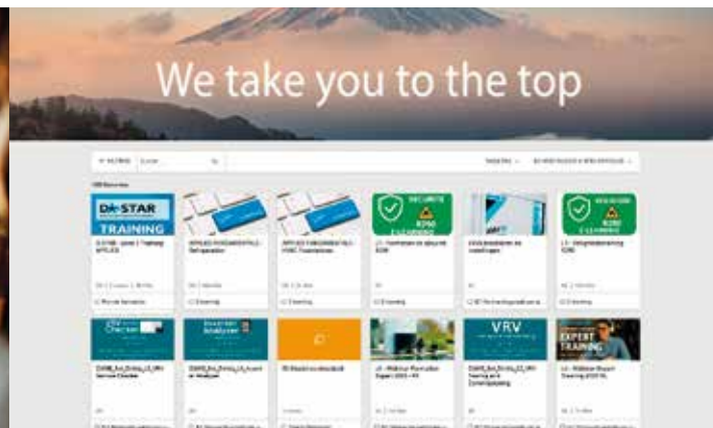
Dirigido a: Instaladores



E-Learning
HIDRÁULICA

nuevo!

- Bloque A |** Magnitudes
- Bloque B |** Pérdida de Carga
- Bloque C |** Bombas y Circuitos
- Bloque D |** Componentes y Fórmulas



Plan de Formación Minichillers y Small Inverter



¿Instalas equipos Minichiller o Small Inverter?



En este curso aprenderás a identificar sus características técnicas, interpretar esquemas eléctricos y frigoríficos, configurar correctamente las máquinas y conocer los distintos modelos de fancoils y sus controles.

Una formación clave para realizar instalaciones seguras, eficientes y sin errores.

Dirigido a: Instaladores



**E-Learning + Presencial
MINICHILLERS Y SMALL INVERTER**

nuevo!

Bloque A | Minichillers
Bloque B | Small Inverter

Práctica presencial

Para asistir a la práctica, es necesario haber realizado Bloques A y B

nuevo!

Estrenamos nueva web y nueva plataforma

Accede fácilmente a todos los cursos desde

www.institutodaikin.es

Incorporamos la modalidad E-learning:

formación online flexible, disponible en cualquier momento.

¿Qué ofrece la nueva plataforma de Instituto Daikin?

Te ofrece todas las formaciones de Daikin en un solo lugar, para que aprendas sin complicaciones.

Te ofrece flexibilidad, comodidad y un aprendizaje adaptado a ti.

Formación a tu medida

- Planes de formación por producto
- Historial y certificados de cursos
- Calendario flexible: Inscríbete y cambia fechas fácilmente
- Acceso sencillo con tu usuario Daikin
- Materiales siempre disponibles

¡Optimiza tu aprendizaje y gestiona tu formación de forma fácil!

Accede a nuestra plataforma

¡Regístrate y empieza tu formación con Daikin!

www.institutodaikin.es



También puedes contactar con nosotros a través del correo electrónico:

formacion@daikin.es

Canal Youtube Instituto Daikin



¡Síguenos en YouTube!

Descubre vídeos de producto, tutoriales técnicos y consejos prácticos para instaladores y mantenedores.

¡Activa las notificaciones y mantente al día!



Recomendaciones generales de instalación equipos Daikin Altherma



Para garantizar el correcto funcionamiento de las bombas de calor Daikin Altherma **es necesario consultar los documentos técnicos disponibles** (manuales de instalación, catálogos técnicos, manuales de operación, etc.) a la hora de diseñar la instalación. No obstante, y a modo de resumen, a continuación se detallan algunos de los **puntos más importantes a considerar**:

- › **Ubicación de las unidades exteriores e hidrokits.** Deben guardarse los espacios necesarios especificados en los manuales técnicos para asegurar un correcto funcionamiento así como su instalación y posterior mantenimiento.
- › Respetar las **secciones y la longitud máxima y mínima** de las tuberías frigoríficas, así como la diferencia máxima de altura entre el hidrokít y la unidad exterior.
- › Ajustar la **cantidad de refrigerante** necesaria en función de la longitud de tubería frigorífica. Todos nuestros equipos vienen con una precarga para 10 metros.
- › Recuerda que **es obligatorio realizar una prueba de presión y un deshidratado por vacío** en el circuito frigorífico.
- › Cuando la instalación requiera de **soldadura**, use **nitrógeno** para asegurar una atmósfera inerte y evitar la contaminación del circuito frigorífico.
- › **Aíse las tuberías de la instalación hidráulica** según los valores establecidos por el RITE, así como los accesorios, para evitar condensaciones y pérdidas de rendimiento globales.
- › Daikin recomienda el uso de **tubería con barrera de oxígeno** y aislamiento con barrera de vapor.
- › Se deben instalar **tomas para drenaje** en todos los puntos bajos del sistema para permitir el vaciado completo del circuito de agua, así como asegurar el correcto **desagüe de los condensados** que pueda producirse durante el funcionamiento del equipo.
- › Compruebe que la **capacidad del vaso de expansión** incluido en los hidrokít para el circuito de calefacción es suficiente para el volumen de su instalación.
- › No olvide instalar **el vaso de expansión y la válvula de seguridad** para ACS de acuerdo a la normativa nacional.
- › **Calidad del agua.** Debe cumplir con los requisitos indicados en la Directiva UE 2020/2184 así como en la normativa nacional y local.
- › Se recomienda la **instalación de filtro de separación magnética** colocado en el retorno de la instalación.
- › Asegurar el **caudal** y el **volumen mínimo de agua** en la instalación.
- › Utilice secciones de **tubería hidráulica adecuada para asegurar** el caudal nominal.
- › Todos nuestros equipos vienen con una **precarga de refrigerante** para 10 metros.
- › Tenga en cuenta las protecciones eléctricas **indicadas en nuestros manuales**. Los diferentes elementos eléctricos deben protegerse independientemente (Unidad exterior, resistencias,...). Utilice secciones de cable y protecciones acordes a la **normativa REBT**.
- › Un control adecuado entre emisores y la bomba de calor garantizará el funcionamiento óptimo de todo el sistema, aportando el mejor confort y rendimiento. Un control adecuado entre emisores y la bomba de calor **garantizará el funcionamiento óptimo de todo el sistema**, aportando el mejor confort y rendimiento.
- › Recuerde solicitar la puesta en marcha (Gratuita para equipos Altherma) y nuestro **Servicio Técnico Oficial le ayudará a configurar el equipo correctamente**.

INSTITUTO DAIKIN | FORMACIÓN

Adquiera los conocimientos necesarios para instalar tu equipo Daikin Altherma con total garantía a través de nuestros cursos de formación. Ver páginas 124 y 125.



o Caudal

El **caudal mínimo** es el caudal que debe circular por la bomba de calor para garantizar unas condiciones de funcionamiento correctas.

Equipos de 4-8 kW:

caudal mínimo de 12 litros/min

Equipos de 11-16 kW: (variación en función del modelo) caudal mínimo de 22 litros/min

El **caudal nominal** es el caudal necesario para entregar la potencia requerida a la instalación. Este caudal dependerá del salto térmico y de la capacidad nominal del equipo y no debe confundirse con los valores anteriores.

o Volumen mínimo de agua

El **volumen mínimo** es la cantidad de agua calculada hasta el primer by-pass cuando todos los circuitos están cerrados, en el caso más desfavorable.

Equipos de 4-8 kW:

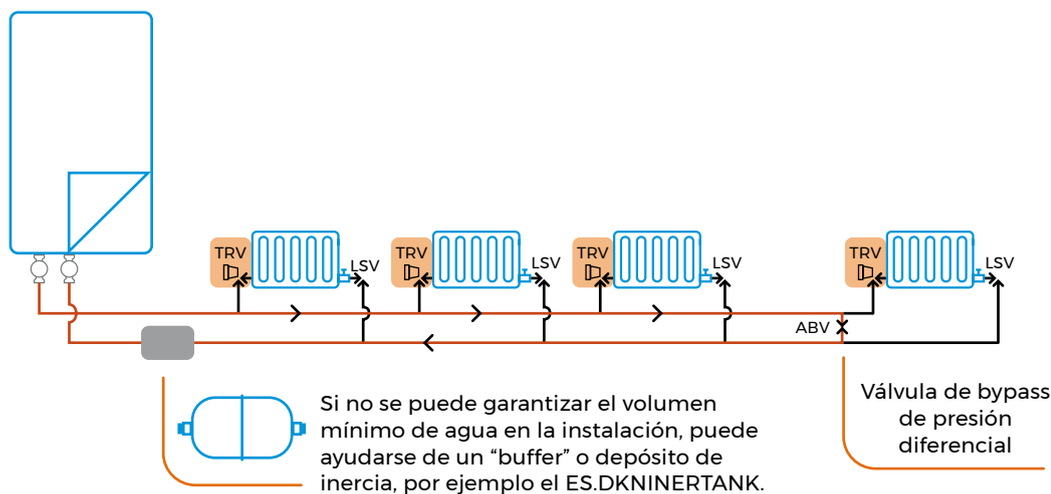
volumen mínimo de 10 litros.

Equipos de 11-16 kW:

volumen mínimo de 20 litros.

Nota: Daikin recomienda un volumen mínimo de 30 litros.

**Valores a nivel orientativo.
Consulte el manual de cada
producto específico para
conocer el dato adecuado**



Estos valores son requisitos mínimos para garantizar el correcto funcionamiento del equipo, por lo que se recomienda trabajar con valores superiores de caudal y volumen de

agua en la instalación. **Importante:** en ningún caso este documento sustituye a los manuales técnicos de cada producto y/o a la normativa local / nacional.

Bombas de calor Fan Coils



Minichillers Inverter R-32	130
Nueva Small Inverter R-454C	132
Small Inverter R-32	136
Fancoils	138

MINICHILLER BOMBA DE CALOR CON R-32				EWYA004DV3P	EWYA006DV3P	EWYA008DV3P	EWYA009DV3P	EWYA011DV3P	EWYA014DV3P	EWYA016DV3P
Capacidad	Refrigeración	Nom	kW	4,5	5,1	5,4	9,35	11,6	12,8	14
	Calefacción			4,6	5,9	7,8	9,37	10,6	12	16
Consumo	Refrigeración	Nom	kW	1,36	1,55	1,73	2,79	3,56	4,06	4,58
	Calefacción			1,26	1,69	2,23	1,91	2,18	2,46	3,53
EER / COP (Según EN14511)				3,32/3,65	3,28/3,49	3,15/3,5	3,35 / 4,91	3,26 / 4,83	3,16 / 4,87	3,06 / 4,53
SEER 12/7°C (Según EN14825)				5,25	5,31	5,36	5,62	5,79	5,71	5,59
SCOP (Según EN14825)				3,29	3,28	3,35	3,44	3,37	3,42	3,37
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq			1,4/0,9	1,4/0,9	1,4/0,9	3,8 / 2,6	3,8 / 2,6	3,8 / 2,6	3,8 / 2,6
	PCA			675	675	675	675	675	675	675
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm		770x1250x362	770x1250x362	770x1250x362	870x1.380x460	870x1.380x460	870x1.380x460	870x1.380x460
Peso			Kg	88	88	88	147	147	147	147
Compresor				SWING INVERTER						
Potencia sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)		61/58	62/60	62/62	66 / 62	67 / 62	69 / 62	69 / 62
Presión sonora	Refrigeración	dB(A)		48	49	50	44	48	51	51
	Calefacción			44	47	49	47	47	47	47
Alimentación eléctrica				I / 230 V						
Volumen mínimo de agua				20						
Diámetro de tubería de agua				Entrada / salida						
		"		1						
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1				A+++						

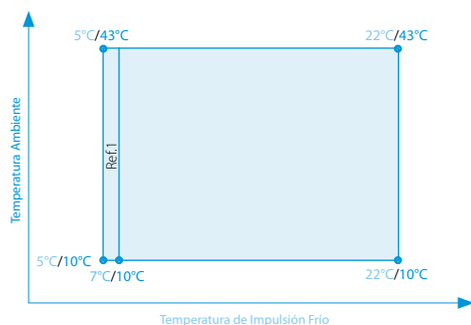
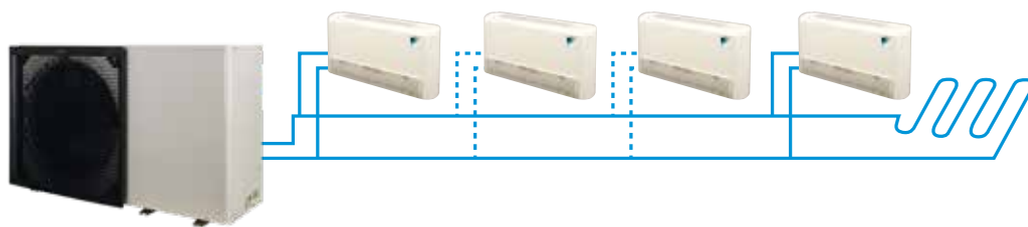
Nota: disponible versión trifásica (modelos 009-016) con un incremento de precios del 10%. (EWYA-DWP1)

Datos de rendimiento según EN14511/EN14825

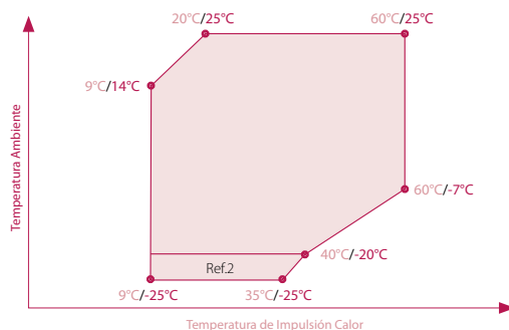
OPCIONALES DISPONIBLES EWYA-DV

REFERENCIA OPCIONAL	DESCRIPCIÓN	PRECIO
OPTION-OP10d (009-016)	Resistencia antihielo evaporador. (Monofásica EWYA-DV3P-H / Trifásica EWYA-DW1P-H).	Consultar
OPTION-OP10 (004-008)	Resistencia antihielo evaporador. (EWYA-DV3P-H).	Consultar
EKFLSW2 (tamaños 004-008)	Interruptor de flujo (necesario en caso de usar glicol en la instalación).	83,00 €
EKFLSW1 (tamaños 009-016)	Interruptor de flujo (necesario en caso de usar glicol en la instalación).	202,00 €
AFVALVE1	Válvula de protección a la congelación.	221,00 €
BRP069A78	WLAN Controller Wifi (necesario para Control Wifi).	126,00 €
DCOM-LT/IO	Interface Modbus con entradas y salidas digitales.	476,00 €

Nota: Consultar compatibilidades de accesorios en los manuales técnicos.



x°C / y°C : x temperatura de impulsión Frio y temperatura ambiente



x°C / y°C : x temperatura impulsión Calor y temperatura ambiente

NOTA

Condiciones para el cálculo de capacidades:

1. Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 45°C / 40°C en calefacción.
2. Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.
3. Los modelos 004-008 alcanzan una temperatura de impulsión en calor de hasta 65°C (consultar límites).

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura.

Ref.1: en caso de incluir AFVALVE1, el punto mínimo de consigna son mínimo 7°C.

Ref.2: algunas unidades podrían trabajar a cargas parciales.

Nota: consultar límites operativos en calor si se incluye la resistencia en el evaporador.

FULL
INVERTER



Minichiller

EWYA004-008DV3P

INVERTER



Minichiller

EWYA009-016DV3P



Enfriadoras
Inverter
para uso
residencial

Características

1) Minichiller R-32.

2) **Gran ahorro energético** gracias al compresor Swing Inverter con valores de SEER hasta 5,7.

3) **Eficiencia energética:**

Las minichillers Daikin están provistas de clase de eficiencia energética hasta **A+++**.

4) **Rango de potencias: 4-14 kW.**

5) **Integración de todos los elementos:**

Con una carcasa compacta de muy reducidas dimensiones, incorpora en su interior todos los componentes necesarios en un sistema extremadamente compacto. El circuito primario va incluido dentro del equipo.

6) Son ideales para instalar con toda la gama de **fan-coils** de Daikin y también en combinación con sistemas de calefacción por **suelo radiante**.

7) La conexión se realiza de forma inmediata, sin necesidad de grandes obras, una vez instalados los elementos.

8) **La instalación es rápida y fácil**, ya que solamente requiere conectar la alimentación eléctrica.

9) Amplio rango de funcionamiento.

10) **Tratamiento anticorrosivo** de la batería de serie.



INVERTER

Las primeras enfriadoras con tecnología Inverter y R-32

App ONECTA

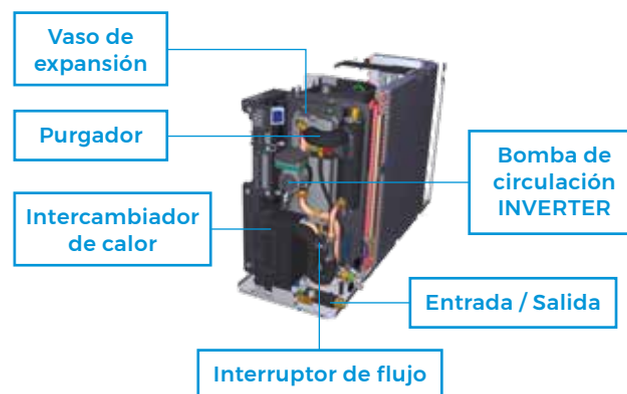


Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, mediante sistemas iOS o Android a través de la **App Onecta**, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía.

Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos (necesario accesorio BRP069A78 para control Wifi).



Módulo hidrónico integrado



BOMBA DE CALOR	TOTAL
EWYA004DV3P	5.107,00 €
EWYA006DV3P	5.590,00 €
EWYA008DV3P	6.126,00 €
EWYA009DV3P	7.295,00 €
EWYA011DV3P	7.813,00 €
EWYA014DV3P	8.369,00 €
EWYA016DV3P	8.957,00 €

Nueva Small Inverter con R-454C

La solución más completa para la descarbonización

R-454C



PCA = 145

Seguridad y fiabilidad

Clasificación A2L



Cumplimiento de la F-Gas → Refrigerante pensado para el futuro



Disponibles 8 tamaños
de 16 kW a **83 kW**



Los mejores rendimientos a plena carga y carga parcial para aplicaciones de confort y especialmente en calefacción y producción de ACS.

Límites operativos

Desde  20°C	Hasta  70°C
--	--

Temperatura Impulsión
Calefacción



Calefacción y Refrigeración de confort

Desde  -25°C	Hasta  40°C
---	--

Temperatura Ambiente



Agua Caliente Sanitaria

Solución **única**, con capacidad de producir agua caliente sanitaria **hasta los 40°C** de temperatura ambiente

Conectividad y control



- › Aplicación móvil de serie
- › Daikin On Site
- › Maestro/Esclavo de serie o Modbus RTU

DAIKIN on SITE



Aplicaciones

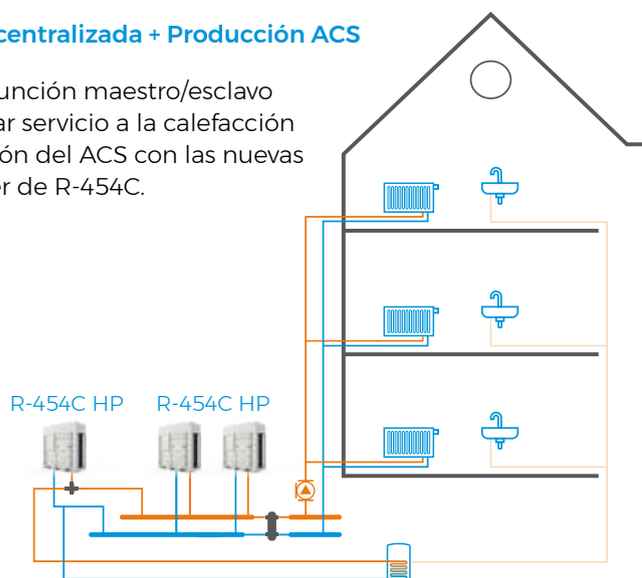
Con la nueva Small Inverter de R-454C podemos ofrecer múltiples soluciones para la refrigeración, calefacción y producción de ACS. Además, si hacemos combinaciones con las Small Inverter de R-32, podemos conseguir las soluciones más completas del mercado.

Calefacción + producción de ACS

A continuación, podemos ver dos ejemplos de soluciones de calefacción centralizada + producción de ACS con las nuevas Small Inverter de R-454C. Además, gracias a un accesorio disponible en esta gama (EKRSCIOC), tenemos la posibilidad de realizar hibridación con caldera.

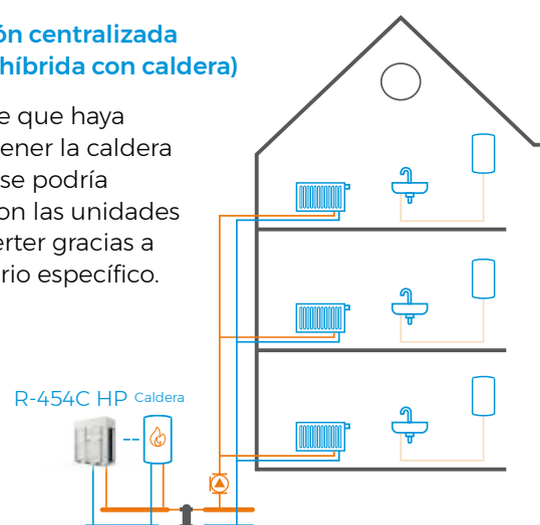
Calefacción centralizada + Producción ACS

Gracias a la función maestro/esclavo podremos dar servicio a la calefacción + la producción del ACS con las nuevas Small Inverter de R-454C.



Calefacción centralizada (solución híbrida con caldera)

En caso de que haya que mantener la caldera existente, se podría hibridar con las unidades Small Inverter gracias a un accesorio específico.



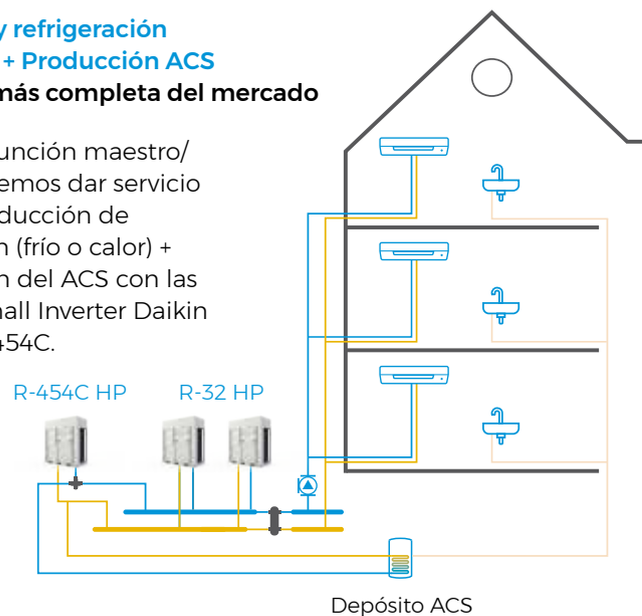
Refrigeración y calefacción + producción de ACS

En aplicaciones en las que sea además del ACS sea necesario dar servicio a refrigeración y calefacción centralizadas, se podrán combinar las unidades Small Inverter de R-32 con unidades de R-454C.

Calefacción y refrigeración centralizada + Producción ACS

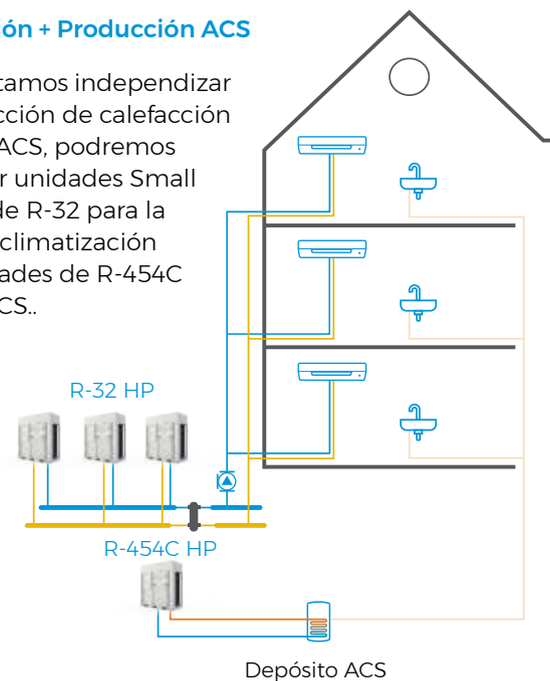
La solución más completa del mercado

Gracias a la función maestro/esclavo podremos dar servicio a toda la producción de Climatización (frío o calor) + la producción del ACS con las unidades Small Inverter Daikin de R-32 y R-454C.



Calefacción + Producción ACS

Si necesitamos independizar la producción de calefacción de la de ACS, podremos combinar unidades Small Inverter de R-32 para la parte de climatización con unidades de R-454C para el ACS.



BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON R-454C			EWYE019CZN -A1*	EWYE022CZN -A1*	EWYE025CZN -A1*	EWYE030CZN -A1*	EWYE035CZN -A1*	EWYE050CZN -A2*	EWYE060CZN -A2*	EWYE070CZN -A2*
Capacidad nom. / máx.	Refrigeración	kW	14,66 / 17,59	16,18 / 19,12	18,29 / 21,18	22,19 / 25,42	25,39 / 28,3	41,78 / 47,11	46,98 / 52,24	59,21 / 67,29
	Calefacción		18,47 / 21,48	20,51 / 25,05	24,21 / 28,58	30,02 / 35,03	34,68 / 39,82	50,24 / 59,69	60,47 / 70,1	73,73 / 83,14
Consumo nominal	Refrigeración	kW	5,43	6,07	6,69	7,43	8,96	15,8	17,8	22,3
	Calefacción		5,9	6,57	7,72	9	10,65	16,48	20,54	24,39
EER (Según EN14511)			2,7	2,67	2,73	2,99	2,83	2,64	2,65	2,66
COP (Según EN14511)			3,13	3,12	3,14	3,34	3,26	3,05	2,94	3,02
SEER 12/7°C (Según EN14825)			3,74	3,8	3,99	4,43	4,54	4,1	4,34	4,56
SCOP (Según EN14825)			2,83	2,83	2,83	3,2	3,2	2,83	2,83	3,01
Refrigerante R-454C	kg / TCO: eq PCA		6,6/0,96; -/-	6,6/0,96; -/-	6,6/0,96; -/-	9,7/1,41; -/-	9,7/1,41; -/-	9,6/1,39; 6,7/0,97	9,6/1,39; 6,7/0,97	10,6/1,54; 10,6/1,54
Caudal de aire		m³/min	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	189,6	214,2	214,2	318	364,8	626,4	554,4	729,6
Peso en funcionamiento		kg	1878x1.152x802	1878x1.152x802	1878x1.152x802	1878x1.752x802	1878x1.752x802	1878x2.906x814	1878x2.906x814	1878x3.506x814
Potencia sonora		dBA	279	281	281	365	366	636	636	730
Presión sonora		dBA	82	83	83	83	83	86	86	86
		dBA	66	67	67	67	67	69	69	69

UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P)			EWYE019CZP -A1*	EWYE022CZP -A1*	EWYE025CZP -A1*	EWYE030CZP -A1*	EWYE035CZP -A1*	EWYE050CZP -A2*	EWYE060CZP -A2*	EWYE070CZP -A2*
Capacidad nom. / máx.	Refrigeración	kW	14,88 / 17,83	16,42 / 19,38	18,24 / 21,10	22,45 / 25,70	25,66 / 28,59	42,11 / 47,48	46,9 / 52,13	59,62 / 67,74
	Calefacción		18,21 / 21,21	20,25 / 24,77	23,93 / 28,30	29,72 / 34,70	34,35 / 39,47	49,89 / 59,32	59,58 / 68,87	73,27 / 82,65
Consumo nominal	Refrigeración	kW	5,4	6,01	6,63	7,38	8,91	15,71	17,83	22,33
	Calefacción		5,86	6,51	7,65	8,92	10,57	16,36	20,33	24,42
EER (Según EN14511)			2,76	2,73	2,75	3,04	2,88	2,68	2,63	2,67
COP (Según EN14511)			3,11	3,11	3,13	3,33	3,25	3,05	2,93	3,00
SEER 12/7°C (Según EN14825)			3,88	3,94	4,07	4,60	4,66	4,22	4,41	4,66
SCOP (Según EN14825)			2,83	2,83	2,83	3,20	3,20	2,83	2,83	3,02
Refrigerante R-454C	kg / TCO: eq PCA		6,6/0,96; -/-	6,6/0,96; -/-	6,6/0,96; -/-	9,7/1,41; -/-	9,7/1,41; -/-	9,6/1,39; 6,7/0,97	9,6/1,39; 6,7/0,97	10,6/1,54; 10,6/1,54
Caudal de aire		m³/min	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	189,6	214,2	214,2	318	364,8	626,4	554,4	729,6
Peso en funcionamiento		kg	1878x1.152x802	1878x1.152x802	1878x1.152x802	1878x1.752x802	1878x1.752x802	1878x2.906x814	1878x2.906x814	1878x3.506x814
Módulo hidráulico	Caudal nominal	l/min	300	302	302	404	405	677	677	769
	Presión disponible	m.c.a.	42	46,2	50,4	63,6	72,6	119,4	129,6	166,2
Potencia sonora		dBA	27	27	26	21	21	25	24	23
Presión sonora		dBA	82	83	83	83	83	86	86	86
		dBA	66	67	67	67	67	69	69	69

Datos de rendimiento según EN14511/EN14825

* Información preliminar

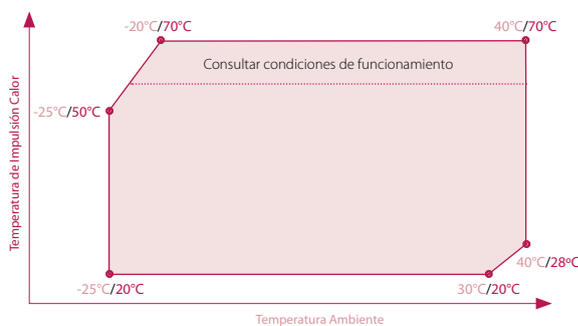
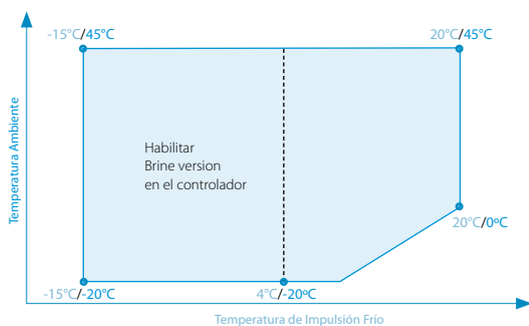


Promoción de servicio para todas las unidades Small Inverter de R-454C:

- Puesta en marcha Incluida por servicio técnico Daikin.
 - Revisión anual preventiva.
 - Ampliación de garantía de 2 años*.
 - Diagnósis*.
- (* Consultar condiciones de estos servicios en la Tarifa General 2025.

REFERENCIA ACCESORIO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ALC00895A	Interfaz remota (no disponible para funcionamiento conjunto con el control local).	557,00 €
EKRSCBMS	Código de activación de protocolos BMS (Modbus TCP-IP, Bacnet TCP-IP, Bacnet MSTP), conexión Daikin On Site, conexión Web HMI.	383,00 €
EKRSCIOC	Módulo adicional de extensión de entradas y salidas. Necesario para: control de caudal variable a través de una señal externa, gestión de circuito de agua caliente sanitaria, limitación de demanda, control de modo Low Noise, doble punto de consigna e hibridación de caldera + Small.	955,00 €
EKRSCDP	Sensor de presión diferencial.	1.858,00 €
EKRSCMTS	Sonda de temperatura (necesaria para configuración Maestro / Esclavo).	106,00 €
EKRSCDTH	Sonda de temperatura para gestión avanzada del circuito de ACS.	403,00 €

Nota: Consultar compatibilidades de accesorios en los manuales técnicos.



NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

1. Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 40°C / 45°C en calefacción.
2. Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura.

Límites de funcionamiento orientativos, consultar para cada modelo.

x°C / y°C : x temperatura de impulsión Frío y temperatura ambiente

x°C / y°C : x temperatura ambiente y temperatura impulsión Calor



¿Conoces
Daikin On Site?



Daikin mAP



FULL
INVERTER



Enfriadoras
| EWYE-CZ |

R-454C

Enfriadoras
Inverter para
uso residencial,
comercial y/o
industrial



○ Características

- 1) Small Inverter de R-454C.
- 2) Rango de potencias: 16-83 kW.
- 3) Compresor Scroll de regulación continua Inverter EC.
- 4) **Muy alta eficiencia** a cargas parciales (SEER hasta 4,66).
- 5) Módulo hidráulico integrado **con bomba y variador de velocidad**.
- 6) Resistencia eléctrica en el evaporador de serie y válvula de expansión electrónica
- 7) Interruptor de flujo de serie y filtro de aire de serie.
- 8) Tratamiento **anticorrosivo** de la batería de serie.
- 9) Ventiladores **Inverter EC con 100 Pa** de presión estática disponible **y control de condensación incluidos de serie**.
- 10) Muy **bajo Nivel Sonoro**.
- 11) Control **Maestro / Esclavo o Modbus RTU** de serie (incompatibles entre ellos).
- 12) Aplicación móvil **Daikin mAP** de serie.
- 13) Controlador digital avanzado integrado para buscar la mayor eficiencia y fiabilidad.



UNIDAD BÁSICA (N)	TOTAL
EWYE019CZN-A1	19.764,00 €
EWYE022CZN-A1	20.441,00 €
EWYE025CZN-A1	21.854,00 €
EWYE030CZN-A1	24.652,00 €
EWYE035CZN-A1	27.741,00 €
EWYE050CZN-A2	38.203,00 €
EWYE060CZN-A2	42.456,00 €
EWYE070CZN-A2	49.386,00 €

UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) (VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA)	TOTAL
EWYE019CZP-A1	20.848,00 €
EWYE022CZP-A1	21.440,00 €
EWYE025CZP-A1	22.887,00 €
EWYE030CZP-A1	25.526,00 €
EWYE035CZP-A1	28.713,00 €
EWYE050CZP-A2	38.892,00 €
EWYE060CZP-A2	43.240,00 €
EWYE070CZP-A2	50.134,00 €

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON R-32			EWYT016CZN -A1	EWYT021CZN -A1	EWYT025CZN -A1	EWYT032CZN -A1	EWYT040CZN -A1	EWYT040CZN -A2	EWYT050CZN -A2	EWYT064CZN -A2	EWYT090CZN -A2
Capacidad nom. / máx.	Refrigeración	kW	15,9 / 18,3	20,9 / 25,0	25,6 / 29,3	32,4 / 38,6	39,6 / 45,2	41,4 / 49,6	50,8 / 58,2	64,0 / 72,7	88,3 / 98,3
	Calefacción		15,9 / 18,3	20,2 / 24,3	24,8 / 28,7	32,4 / 36,5	39,4 / 44,7	40,3 / 48,7	49,8 / 57,3	61,9 / 69,2	85,8 / 94,6
Consumo nominal	Refrigeración	kW	5,5	6,6	8,5	10,3	13,4	13,2	17,0	21,8	31,0
	Calefacción		4,7	5,8	7,5	9,4	11,8	11,9	15,4	19,1	27,2
EER (Según EN14511)			2,90	3,16	3,00	3,13	2,95	3,12	2,98	2,93	2,84
COP (Según EN14511)			3,41	3,46	3,33	3,45	3,33	3,38	3,24	3,23	3,16
SEER 12/7°C (Según EN14825)			5,00	5,00	5,06	5,21	5,09	5,41	5,33	5,21	5,03
SCOP (Según EN14825)			3,89	4,00	4,07	4,06	4,07	4,02	4,00	3,98	4,00
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq		3,0/2,0; -/-	5,5/3,7; -/-	5,5/3,7; -/-	7,0/4,7; -/-	8,0/5,4; -/-	6,0/4,0; 6,0/4,0	6,0/4,0; 6,0/4,0	7,0/4,7; 6,0/4,0	8,0/5,4; 8,0/5,4
	PCA		675	675	675	675	675	675	675	675	675
Caudal de aire	m ³ /min		193,7	187,3	211,4	304,8	402,1	326,6	422,9	538,0	804,1
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.878x1.152x802	1.878x1.152x802	1.878x1.152x802	1.878x1.752x802	1.878x1.752x802	1.878x2.306x814	1.878x2.306x814	1.878x2.906x814	1.878x3.506x814
Peso en funcionamiento	kg		228	254	254	353	352	500	500	594	701

UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P)			EWYT016CZP -A1	EWYT021CZP -A1	EWYT025CZP -A1	EWYT032CZP -A1	EWYT040CZP -A1	EWYT040CZP -A2	EWYT050CZP -A2	EWYT064CZP -A2	EWYT090CZP -A2
Capacidad nom. / máx.	Refrigeración	kW	16,1 / 18,6	21,1 / 25,3	25,9 / 29,6	32,7 / 38,9	39,9 / 45,6	41,7 / 50,0	51,1 / 58,6	64,4 / 73,3	88,8 / 98,8
	Calefacción		15,6 / 18,0	19,9 / 24,0	24,6 / 28,4	32,1 / 36,2	39 / 44,3	40,0 / 48,4	49,5 / 56,9	61,4 / 68,7	85,3 / 94,1
Consumo nominal	Refrigeración	kW	5,4	6,6	8,5	10,3	13,3	13,2	17,0	21,9	31,1
	Calefacción		4,6	5,8	7,4	9,3	11,7	11,8	15,3	19,2	27,3
EER (Según EN14511)			3,00	3,20	3,10	3,20	3,00	3,20	3,03	2,95	2,85
COP (Según EN14511)			3,37	3,43	3,31	3,44	3,33	3,38	3,23	3,20	3,13
SEER 12/7°C (Según EN14825)			5,30	5,41	5,41	5,70	5,36	5,76	5,48	5,34	5,18
SCOP (Según EN14825)			4,03	4,19	4,19	4,18	4,18	4,19	4,12	4,01	4,04
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq		3,0/2,0; -/-	5,5/3,7; -/-	5,5/3,7; -/-	7,0/4,7; -/-	8,0/5,4; -/-	6,0/4,0; 6,0/4,0	6,0/4,0; 6,0/4,0	7,0/4,7; 6,0/4,0	8,0/5,4; 8,0/5,4
	PCA		675	675	675	675	675	675	675	675	675
Caudal de aire	m ³ /min		193,7	187,3	211,4	304,8	402,1	326,6	422,9	538,0	804,1
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.878x1.152x802	1.878x1.152x802	1.878x1.152x802	1.878x1.752x802	1.878x1.752x802	1.878x2.306x814	1.878x2.306x814	1.878x2.906x814	1.878x3.506x814
Peso en funcionamiento	kg		262	288	288	396	395	551	551	650	757
Módulo hidráulico	Caudal nominal	l/min	48	60	72	96	114	120	144	180	246
	Presión disponible	m.c.a.	25	23	20	18	16	19	16	21	17

UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO ALTA PRESIÓN (H)			EWYT016CZH -A1	EWYT021CZH -A1	EWYT025CZH -A1	EWYT032CZH -A1	EWYT040CZH -A1	EWYT040CZH -A2	EWYT050CZH -A2	EWYT064CZH -A2	EWYT090CZH -A2
Módulo hidráulico	Caudal nominal	l/min	48	60	72	96	114	120	144	180	246
	Presión disponible	m.c.a.	48	46	41	40	37	40	36	33	29
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1			A++	A+							

Datos de rendimiento según EN14511/EN14825

Puesta en marcha incluida de serie por servicio técnico Daikin



o Disponible control centralizado con fan coils. (consultar página 148)

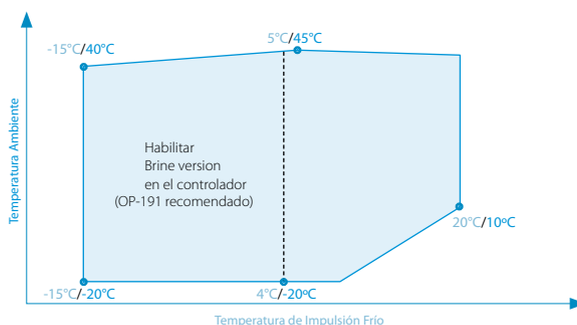


- > Pantalla Táctil de 10"
- > Gestión local y remota
- > Servidor web
- > Gestión y control grupos FCU
- > Históricos: Tablas y gráficas
- > Alarmas y notificaciones
- > Programaciones horarias

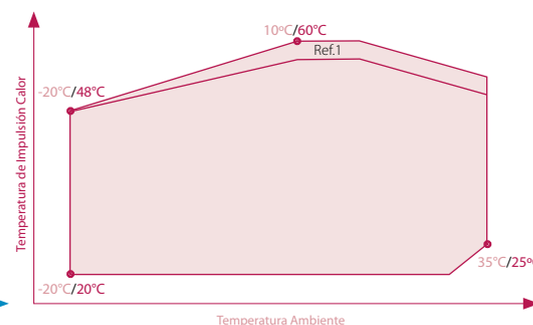
REFERENCIA OPCIONAL	DESCRIPCIÓN	PRECIO
OPCIÓN OP-191	Resistencia eléctrica en el evaporador y aislamiento de tuberías hidráulicas y vaso de expansión EWYT-CZ(N/P/H)BA(1/2).	Consultar
OPCIÓN OP-218⁽¹⁾	Recuperación de calor parcial EWYT-CZ(N/P/H)CA(1/2). Incluye la resistencia en el evaporador.	Consultar
Accesorios		
ALCO0895A	Interfaz remota (no disponible para funcionamiento conjunto con el control local).	557,00 €
EKRSCBMS	Código de activación de protocolos BMS (Modbus TCP-IP, Bacnet TCP-IP, Bacnet MSTP), conexión Daikin On Site, conexión Web HMI.	383,00 €
EKRSCIO	Módulo adicional de extensión de entradas y salidas. Necesario para control de caudal variable a través de una señal externa, gestión del circuito de agua caliente sanitaria, limitación de demanda, control de modo Low Noise, doble punto de consigna.	281,00 €
EKRSCIOH	Necesario para la gestión avanzada del circuito de agua caliente sanitaria, para realizar una hibricación de caldera + Small o para un bucle de agua centralizado. Además, incluye todas las funcionalidades del accesorio EKRSCIO (incompatibles entre ellos).	955,00 €
EKRSCDP	Sensor de presión diferencial.	1.858,00 €
EKRSCFMS	Sonda de temperatura (necesaria para configuración Maestro / Esclavo).	106,00 €
EKRSCFDH	Sonda de temperatura para gestión avanzada del circuito de ACS (compatible únicamente con accesorio EKRSCIOH).	403,00 €

⁽¹⁾ Ejecución especial. Consultar plazos de entrega.

Nota: Consultar compatibilidades de accesorios en los manuales técnicos.



x°C / y°C : x temperatura de impulsión Frio y temperatura ambiente



x°C / y°C : x temperatura ambiente y temperatura impulsión Calor

NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

1. Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 40°C / 45°C en calefacción.
2. Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura.

Límites de funcionamiento orientativos, consultar para cada modelo.

Ref.1: algunas unidades podrian trabajar a carga parcial.



¿Conoces Daikin On Site?



Enfriadoras
I EWYT-CZ I



Enfriadoras Inverter para uso residencial, comercial y/o industrial



Compresor Scroll Inverter EC

o Características

- 1) Small Inverter de R-32.
- 2) Rango de potencias: 16-100 kW.
- 3) Compresor Scroll de regulación continua Inverter EC.
- 4) **Muy alta eficiencia** a cargas parciales (SEER hasta 5,76).
- 5) Módulo hidráulico integrado **con bomba y variador de velocidad** para instalaciones de caudal constante y variable permitiendo el máximo ahorro de energía (unidades P y H).
- 6) Válvula de expansión electrónica de serie.
- 7) Interruptor de flujo de serie.
- 8) Filtro de agua de serie.
- 9) Tratamiento **anticorrosivo** de la batería de serie.
- 10) Ventiladores **Inverter EC con 100 Pa** de presión estática disponible **y control de condensación incluidos de serie**.
- 11) Impulsión de **agua a baja temperatura hasta -15 °C** (OP-191 recomendado).

- 12) Controlador digital avanzado integrado para buscar la mayor eficiencia y fiabilidad.
- 13) **Muy bajo Nivel Sonoro.**
- 14) Control **Maestro / Esclavo o Modbus RTU** de serie (incompatibles entre ellos).

¿Conoces la tecnología Inverter con R-32?



- Alta Eficiencia estacional
- Refrigerante R-32
- Los costes más bajos de funcionamiento
- Soluciones de optimización del sistema
- Conectividad total con Daikin On Site
- Stock disponible
- Puesta en marcha incluida
- Control Maestro / Esclavo
- Único en el mercado
- BLUEVOLUTION

Nota: el control Maestro / Esclavo no es compatible con el control variable de la bomba ni la gestión del circuito de agua caliente sanitaria.

UNIDAD BÁSICA (N)	TOTAL
EWYT016CZN-A1	12.671,00 €
EWYT021CZN-A1	14.873,00 €
EWYT025CZN-A1	16.868,00 €
EWYT032CZN-A1	19.712,00 €
EWYT040CZN-A1	23.511,00 €
EWYT040CZN-A2	25.988,00 €
EWYT050CZN-A2	28.455,00 €
EWYT064CZN-A2	33.239,00 €
EWYT090CZN-A2	42.358,00 €

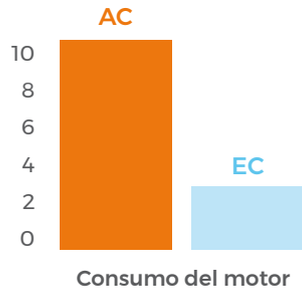
UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) (VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA)	
EWYT016CZP-A1	13.617,00 €
EWYT021CZP-A1	16.216,00 €
EWYT025CZP-A1	18.165,00 €
EWYT032CZP-A1	21.366,00 €
EWYT040CZP-A1	25.558,00 €
EWYT040CZP-A2	27.723,00 €
EWYT050CZP-A2	30.516,00 €
EWYT064CZP-A2	35.350,00 €
EWYT090CZP-A2	46.964,00 €

UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (H) (VASO DE EXPANSIÓN + BOMBA DE ALTA PRESIÓN)	
EWYT016CZH-A1	14.279,00 €
EWYT021CZH-A1	16.707,00 €
EWYT025CZH-A1	18.625,00 €
EWYT032CZH-A1	21.725,00 €
EWYT040CZH-A1	26.544,00 €
EWYT040CZH-A2	28.529,00 €
EWYT050CZH-A2	31.270,00 €
EWYT064CZH-A2	36.047,00 €
EWYT090CZH-A2	47.676,00 €

**PRODUCTO
DISPONIBLE EN
STOCK**

Tecnología **Inverter** en Fan coils de Daikin

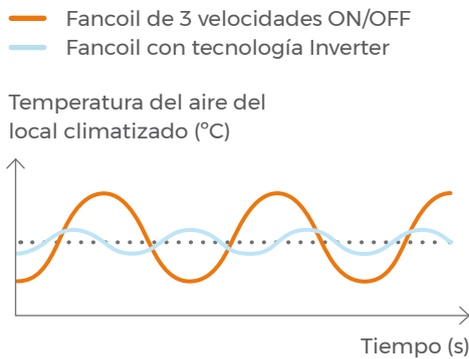
Reducción del consumo del motor del ventilador de hasta un 70%




¡MAYOR AHORRO!

Gracias a los motores EC es posible regular la velocidad del ventilador, adaptándola a la demanda de la sala. Esto produce una reducción de hasta un 70 % del consumo de energía de los ventiladores EC frente a los estándar, reduciendo el periodo de amortización y evitando picos de intensidad.

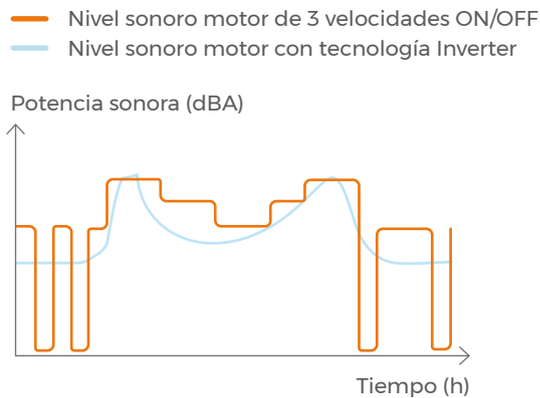
Mínima fluctuación de la temperatura del aire




MEJOR CONFORT

Los fancoils estándar con motor AC funcionan por etapas, en cambio los motores EC adaptan las RPM del ventilador según la temperatura del local produciéndose una mínima fluctuación de la temperatura del aire y la humedad.

Ventilador Inverter trabajando a menor velocidad más tiempo



MENOR RUIDO

Los ventiladores con motor AC se encienden y apagan para cubrir la demanda de la instalación produciéndose diferentes escalones de niveles sonoros, en cambio los ventiladores EC reducen el nivel sonoro de forma continua según las cargas parciales produciéndose una menor potencia sonora.

Las enfriadoras y Fan Coils de Daikin pueden contribuir a puntuar en categorías de BREEAM / LEED.

Más información:



Shinka **nuevo!**

Nuevo controlador partido por cable

El equilibrio perfecto entre comodidad, control y eficiencia

Controlador ideal para mantener el confort perfecto en viviendas, oficinas, hoteles, centros de salud, etc. El controlador partido Shinka garantiza un rendimiento óptimo para cada sistema de unidades fan coil.



Beneficios

Control de zona única

Este modelo representa un control avanzado monozona, eficiente y completo, perfecto para mantener un confort óptimo en espacios individuales.

- › Pantalla táctil a color de 4,3"
- › Disponible en blanco o negro
- › Control completo con ajustes programables (función economy, horario semanal personalizado, alarmas para anomalías o mantenimiento)
- › Se puede integrar dentro de un BMS a través del protocolo Modbus RTU
- › Configurable a través de una App móvil



Amplia gama de controladores. Desde los controladores para unidades con motor AC con funciones más básicas, hasta los modelos más avanzados con pantalla táctil (**SHINKA**), disponibles en varios colores.

Posibilidad de agrupar varias unidades fancoil con un único controlador. Todas las unidades esclavas funcionarían como se indique desde la maestra. Solución perfecta para varias unidades fancoil en una misma sala.

Es posible gestionar las unidades mediante protocolo Modbus RTU a través de un BMS externo o con un Controlador centralizado de Daikin para Fan coils.

Fan coils de conductos, suelo y techo con motor EC

| FWS |



Fan Coil Suelo-Techo
Sin envoltente con presión disponible

| FWR |



Fan Coil Suelo-Techo
Con envoltente

| FWZ |



Fan Coil Suelo
Con envoltente



UNIDAD DE SUELO/TECHO SIN ENVOLVENTE CON PRESIÓN DISPONIBLE		FWS02AT	FWS03AT	FWS06AT	FWS08AT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾ kW	1,62 / 2,59	2,41 / 4,89	3,88 / 6,23	6,16 / 9,06
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾ kW	1,19 / 1,90	1,73 / 3,52	2,86 / 4,71	4,54 / 6,69
	Calefacción ⁽²⁾ kW	1,80 / 2,93	2,61 / 5,38	4,09 / 6,44	6,48 / 9,37
Consumo Total ⁽³⁾	W	9 / 58	8 / 83	20 / 102	37 / 149
Presión estática disponible	Pa	0	0	0	0
Caudal de aire ⁽³⁾	m ³ /h	269 / 563	344 / 901	607 / 1.202	1.014 / 1.669
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	224x584x535	224x794x535	224x1.004x535	249x1.214x535
Peso	kg	17	22	27	35
Nivel potencia sonora ⁽³⁾	dBA	42 / 62	42 / 71	48 / 64	59 / 71
Precio	2 Tubos sin válvula (ATN)	FWS02ATN 596,00 €	FWS03ATN 639,00 €	FWS06ATN 732,00 €	FWS08ATN 911,00 €
	2 Tubos con válvula (ATV)	FWS02ATV 872,00 €	FWS03ATV 911,00 €	FWS06ATV 1.015,00 €	FWS08ATV 1.219,00 €

UNIDAD DE SUELO/TECHO CON ENVOLVENTE		FWR02AT	FWR03AT	FWR06AT	FWR08AT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾ kW	1,62 / 2,59	2,41 / 4,89	3,88 / 6,23	6,16 / 9,06
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾ kW	1,19 / 1,90	1,73 / 3,52	2,86 / 4,71	4,54 / 6,69
	Calefacción ⁽²⁾ kW	1,80 / 2,93	2,61 / 5,38	4,09 / 6,44	6,48 / 9,37
Consumo Total ⁽³⁾	W	9 / 58	8 / 83	20 / 102	37 / 149
Caudal de aire ⁽³⁾	m ³ /h	269 / 563	344 / 901	607 / 1.202	1.014 / 1.669
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	224x584x535	224x794x535	224x1.004x535	249x1.214x535
Peso	kg	17	22	27	35
Nivel potencia sonora ⁽³⁾	dBA	42 / 62	42 / 71	48 / 64	59 / 71
Precio	2 Tubos sin válvula (ATN)	FWR02ATN 671,00 €	FWR03ATN 727,00 €	FWR06ATN 839,00 €	FWR08ATN 1.069,00 €
	2 Tubos con válvula (ATV)	FWR02ATV 935,00 €	FWR03ATV 991,00 €	FWR06ATV 1.111,00 €	FWR08ATV 1.365,00 €

UNIDAD DE SUELO CON ENVOLVENTE		FWZ02AT	FWZ03AT	FWZ06AT	FWZ08AT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾ kW	1,62 / 2,59	2,41 / 4,89	3,88 / 6,23	6,16 / 9,06
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾ kW	1,19 / 1,90	1,73 / 3,52	2,86 / 4,71	4,54 / 6,69
	Calefacción ⁽²⁾ kW	1,80 / 2,93	2,61 / 5,38	4,09 / 6,44	6,48 / 9,37
Consumo Total ⁽³⁾	W	9 / 58	8 / 83	20 / 102	37 / 149
Caudal de aire ⁽³⁾	m ³ /h	269 / 563	344 / 901	607 / 1.202	1.014 / 1.669
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	224x584x535	224x794x535	224x1.004x535	249x1.214x535
Peso	kg	17	22	27	35
Nivel potencia sonora ⁽³⁾	dBA	42 / 62	42 / 71	48 / 64	59 / 71
Precio	2 Tubos sin válvula (ATN)	FWZ02ATN 644,00 €	FWZ03AATN6V3--- 680,00 €	FWZ06ATN 785,00 €	FWZ08ATN 980,00 €
	2 Tubos con válvula (ATV)	FWZ02ATV 906,00 €	FWZ03ATV 946,00 €	FWZ06ATV 1.057,00 €	FWZ08ATV 1.277,00 €

NOTA

Condiciones para el cálculo de capacidades:

(1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS/19CBH; Temperatura de agua de entrada/salida 7°C/12°C.

(2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada/salida 45°C/40°C.

(3). Velocidad media del ventilador Inverter / Velocidad máxima del ventilador Inverter.

(4). Datos de capacidad total de refrigeración según Eurovent. Capacidad refrigeración=capacidad total refrigeración - consumo.

 **Nota:** la válvula incluida (-V) es el kit de 3 vías 230 V on/off.

MÚLTIPLES ACCESORIOS DISPONIBLES

FWS / FWR / FWZ

CONTROL

CONTROL PARTIDO **nuevo!**



FWEDA
243,00 €

SHINKATOUCHWA/BA
233,00 €

SHINKAZONEWA/BA
Próximamente

SHINKASENSEWA
Próximamente

OTROS



FWEC3A
277,00 €



FWEC10
119,00 €

ACCESORIOS

	FWS / FWR / FWZ
Kit ints. en pared FWEC3A	FWEC3A 21,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC3A/FWEDA/SHINKA)	FWTSCA 17,00 €
Kit sonda humedad (FWEC3A/FWEDA)	FWHSCA 31,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC10)	FWCSWA 16,00 €

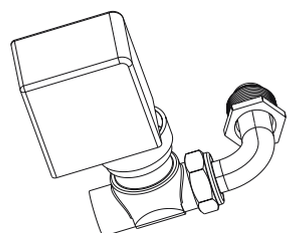
	FWR / FWZ
Kit ints. controlador FWEC3A integrado en FCU	FWECKA 23,00 €
Kit ints. controlador FWEC10 integrado en FCU (der.)	FWCKRX 33,00 €
Kit ints. controlador FWEC10 integrado en FCU (izq.)	FWCKLX 33,00 €

Nota: consultar las funcionalidades de nuestros termostatos en la página 151.

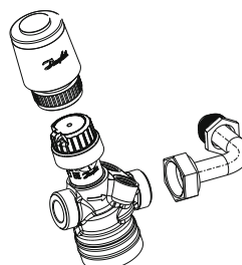
VÁLVULAS

KIT VÁLVULA DE 2 VÍAS

Válvula de 2 vías 230V ON/OFF



	FWS / FWR / FWZ	
Tipo	2-6	8
2 Tubos	E2MV2B07A6 122,00 €	E2MV2B10A6 122,00 €



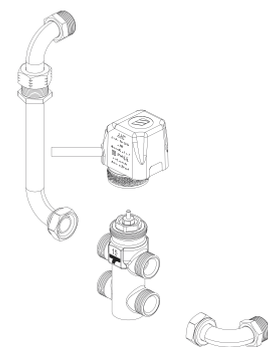
KIT VÁLVULA EQUILIBRADO DINÁMICO

Válvula ON/OFF a 230V

	FWS / FWR / FWZ		
Tipo	2	3-6	8
2 Tubos	FWZSVPIC2V15 450,00 €	FWZSVPIC2V20 510,00 €	FWZSVPIC2V25 763,00 €

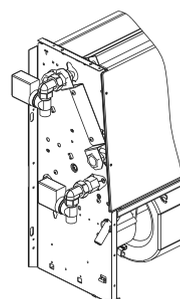
KIT VÁLVULA DE 3 VÍAS SIMPLIFICADO

Válvula de 3 vías 230V ON/OFF



	FWS / FWR / FWZ		
Tipo	2-3	6	8
2 Tubos	E2MVD03A6 163,00 €	E2MVD06A6 166,00 €	E2MVD10A6 169,00 €

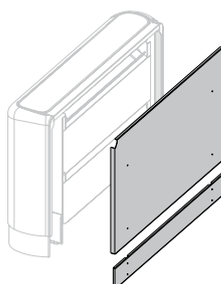
Nota: consultar el resto de kits de válvulas disponibles en la página 153.



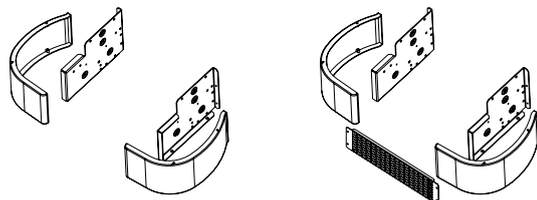
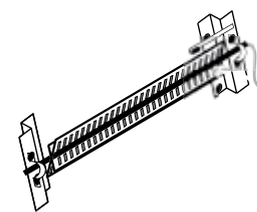
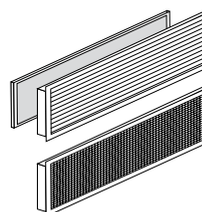
Posibilidad de suministrar las válvulas montadas en la unidad.
Consultar precio y código.

OTROS

	FWS / FWZ / FWR			
Tipo	2	3	6	8
Panel posterior (solo FWZ / FWR)	ERPVO2A6 49,00 €	ERPVO3A6 60,00 €	ERPVO6A6 72,00 €	ERPVI0A6 91,00 €
Pies de apoyo		ESFV06A6 29,00 €		ESFV10A6 33,00 €
Pies de apoyo + rejilla (solo FWZ)	ESFVG02A6 48,00 €	ESFVG03A6 54,00 €	ESFVG06A6 62,00 €	ESFVG10A6 87,00 €



	FWS / FWR / FWZ			
Tipo	2	3	6	8
Resistencia eléctrica	EEH02A6 368,00 €	EEH03A6 392,00 €	EEH06A6 416,00 €	EEH10A6 428,00 €
Bomba de condensados	CDRP1A 276,00 €			
Rejilla impulsión y retorno para el techo	EAI DF02A6 243,00 €	EAI DF03A6 294,00 €	EAI DF06A6 357,00 €	EAI DF10A6 408,00 €



Fan coils de conductos con motor EC

| FWP |



Fan Coil Techo

Sin envolvente con presión disponible°



UNIDADES DE TECHO SIN ENVOLVENTE CON MEDIA PRESIÓN DISPONIBLE			FWP04CT	FWP05CT	FWP06CT	FWP08CT	FWP10CT	FWP11CT	FWP15CT	FWP17CT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,60 / 3,12	1,85 / 3,48	2,67 / 4,66	3,21 / 4,24	4,17 / 6,63	4,73 / 7,43	6,20 / 8,37	6,95 / 9,42
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,13 / 2,20	1,31 / 2,44	1,85 / 3,26	2,43 / 3,33	3,09 / 4,90	3,32 / 5,23	4,57 / 6,21	4,89 / 6,65
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,66 / 3,03	1,90 / 3,34	2,73 / 4,76	3,65 / 4,79	4,60 / 7,01	4,86 / 7,57	6,62 / 8,81	7,11 / 9,64
Consumo Total ⁽³⁾		W	27 / 54	29 / 61	30 / 71	56 / 84	54 / 129	54 / 129	112 / 216	112 / 216
Presión estática disponible ⁽³⁾		Pa	60	60	60	60	60	60	60	60
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	222 / 487	260 / 563	350 / 667	523 / 761	660 / 1.125	660 / 1.125	1.037 / 1.522	1.037 / 1.522
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	250x758x665	250x758x665	250x968x665	250x968x665	280x1.178x745	280x1.178x745	280x1.178x745	280x1.178x745
Peso		kg	24	25	33	36	45	45	51	51
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	48 / 64	48 / 69	51 / 68	51 / 62	57 / 65	57 / 65	64 / 70	64 / 70

Precio	2 Tubos sin válvula (CTN)	FWP04CTN	FWP05CTN	FWP06CTN	FWP08CTN	FWP10CTN	FWP11CTN	FWP15CTN	FWP17CTN
		849,00 €	886,00 €	1.010,00 €	1.039,00 €	1.106,00 €	1.200,00 €	1.438,00 €	1.554,00 €
Precio	2 Tubos con válvula (CTV)	FWP04CTV	FWP05CTV	FWP06CTV	FWP08CTV	FWP10CTV	FWP11CTV	FWP15CTV	FWP17CTV
		1.110,00 €	1.148,00 €	1.280,00 €	1.310,00 €	1.400,00 €	1.495,00 €	1.734,00 €	1.849,00 €

 **Nota:** la válvula incluida (-V) es el kit de 3 vías 230 V on/off.

o TECNOLOGÍA INVERTER

Reducción del consumo del motor del ventilador de hasta un 70%



¡MAYOR AHORRO!

Gracias a los motores EC es posible regular la velocidad del ventilador, adaptándola a la demanda de la sala. Esto produce una reducción de hasta un 70 % del consumo de energía de los ventiladores EC frente a los estándar, reduciendo el periodo de amortización y evitando picos de intensidad.

NOTA

Condiciones para el cálculo de capacidades:

(1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS/19CBH; Temperatura de agua de entrada/salida 7°C/12°C.

(2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada/salida 45°C/40°C.

(3). Velocidad media del ventilador Inverter / Velocidad máxima del ventilador Inverter.

(4). Datos de capacidad total de refrigeración según Eurovent. Capacidad refrigeración=capacidad total refrigeración - consumo.

MÚLTIPLES ACCESORIOS DISPONIBLES FWP

CONTROL

CONTROL PARTIDO **nuevo!**



FWEDA
243,00 €

SHINKATOUCHWA/BA
233,00 €

SHINKAZONEWA/BA
Próximamente

SHINKASENSEWA
Próximamente

OTROS



FWEC3A
272,00 €



FWEC10
119,00 €

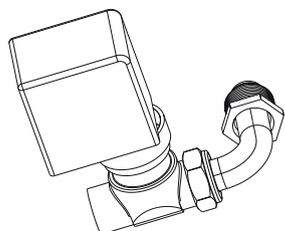
ACCESORIOS

	FWP
Kit ints. en pared FWEC3A	FWFCKA 21,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC3A/FWEDA/SHINKA)	FWTSKA 17,00 €
Kit sonda humedad (FWEC3A/FWEDA)	FWHSKA 31,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC10)	FWCSWA 16,00 €

Nota: consultar las funcionalidades de nuestros termostatos en la página 151.

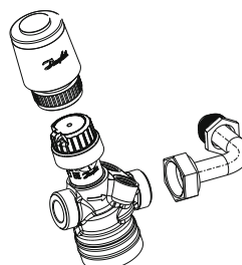
VÁLVULAS

KIT VÁLVULA DE 2 VÍAS Válvula de 2 vías 230V ON/OFF



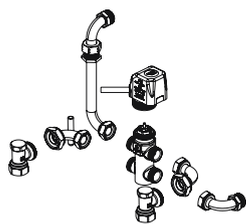
	FWP	
Tipo	4-8	10-17
2 Tubos	E2MV2B07A6 122,00 €	E2MV2B10A6 122,00 €

KIT VÁLVULA EQUILIBRADO DINÁMICO Válvula ON/OFF a 230V



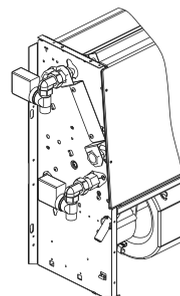
	FWP			
Tipo	4-5	6	8-10	11-17
2 Tubos	FWBPVVIC2V15 488,00 €		FWBPVVIC2V20 571,00 €	FWBPVVIC2V25 882,00 €

KIT VÁLVULA DE 3 VÍAS Válvula de 3 vías 230V ON/OFF



	FWP		
Tipo	4-5	6-8	10-17
2 Tubos	E4V2N05OV3WA 286,00 €	E4V2N08OV3WA 289,00 €	E2MV10A6 316,00 €

Nota: consultar el resto de kits de válvulas disponibles en la página 153.

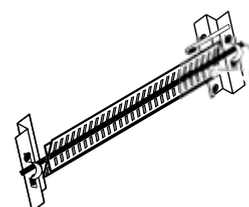


Posibilidad de suministrar las válvulas montadas en la unidad.
Consultar precio y código.

OTROS

	FWP		
Tipo	4-5	6-8	10-17
Resistencia eléctrica	EH060V3A 434,00 €	EH100V36A 442,00 €	EH200V36A 449,00 €
Bomba de condensados	CDRP1A 276,00 €		

	FWP	
Tipo	4-8	10-17
Bandeja de condensados auxiliar horizontal	EDPD7 43,00 €	EDPD9 51,00 €



FWM



Fan Coil Suelo-Techo

Sin envolvente

FWV



Fan Coil Suelo

Con envolvente

FWL



Fan Coil Suelo-Techo

Con envolvente

Motor **AC de alta eficiencia y varias velocidades**

Posibilidad de cambio de los lados de conexiones de la batería de manera manual (modelos sin válvula)

Características

Solución de **2 Tubos**

Hasta **80 Pa de presión disponible (FWM)**

UNIDAD DE SUELO/TECHO SIN ENVOLVENTE CON PRESIÓN DISPONIBLE			FWM01D	FWM15D	FWM02D	FWM25D	FWM03D	FWM35D	FWM04D	FWM06D	FWM08D	FWM10D
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,21 / 1,5	1,48 / 1,69	1,66 / 1,91	1,99 / 2,36	2,34 / 2,87	2,58 / 3,44	3,22 / 4,24	3,60 / 4,42	5,14 / 6,53	6,07 / 7,78
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	0,94 / 1,16	1,10 / 1,25	1,20 / 1,37	1,53 / 1,82	1,66 / 2,05	1,99 / 2,68	2,40 / 3,06	2,76 / 3,44	3,70 / 4,73	4,46 / 5,72
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,48 / 1,82	1,72 / 1,84	1,81 / 2,15	2,26 / 2,7	2,35 / 3,20	3,13 / 4,05	3,24 / 4,24	4,08 / 4,98	5,17 / 6,49	6,53 / 8,37
Consumo Total ⁽³⁾		W	28 / 37	36 / 53	36 / 53	44 / 57	43 / 56	50 / 65	50 / 90	65 / 90	127 / 182	169 / 244
Presión estática disponible		Pa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	233 / 319	271 / 344	271 / 344	341 / 442	341 / 442	450 / 640	497 / 706	605 / 785	771 / 1.011	1.022 / 1.393
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	224x584x535	224x584x535	224x584x535	224x794x535	224x794x535	224x1.004x535	224x1.004x535	224x1.004x535	249x1.214x535	249x1.214x535
Peso		kg	16	16	17	21	22	26	27	26	35	35
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	42 / 47	44 / 49	44 / 50	43 / 48	42 / 48	43 / 52	43 / 53	49 / 56	54 / 61	60 / 67
Precio	2 Tubos sin válvula (DTN)		FWM01DTN	FWM15DTN	FWM02DTN	FWM25DTN	FWM03DTN	FWM35DTN	FWM04DTN	FWM06DTN	FWM08DTN	FWM10DTN
			364,00 €	384,00 €	399,00 €	424,00 €	450,00 €	472,00 €	511,00 €	555,00 €	736,00 €	829,00 €
	2 Tubos con válvula (DTV)		FWM01DTV	FWM15DTV	FWM02DTV	FWM25DTV	FWM03DTV	FWM35DTV	FWM04DTV	FWM06DTV	FWM08DTV	FWM10DTV
			677,00 €	692,00 €	707,00 €	734,00 €	761,00 €	801,00 €	848,00 €	893,00 €	1.092,00 €	1.191,00 €

UNIDAD DE SUELO/TECHO SIN ENVOLVENTE (BATERÍA DE 4 FILAS A 2 TUBOS)			FWM02 DARN6V3---	FWM03 DARN6V3---	FWM35 DARN6V3---	FWM04 DARN6V3---	FWM06 DARN6V3---	FWM08 DARN6V3---	FWM10 DARN6V3---
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,81 / 2,19	2,60 / 3,24	3,33 / 4,48	3,64 / 4,86	4,30 / 5,30	5,69 / 7,2	6,81 / 8,74
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,28 / 1,55	1,79 / 2,24	2,31 / 3,12	2,53 / 3,40	3,00 / 3,72	3,93 / 4,99	4,77 / 6,15
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,88 / 2,29	2,68 / 3,37	3,40 / 4,57	3,70 / 4,95	4,37 / 5,39	5,56 / 6,96	7,02 / 9,00
Precio	2 Tubos / 4 filas sin válvula		527,00 €	604,00 €	641,00 €	678,00 €	759,00 €	830,00 €	926,00 €

UNIDAD DE SUELO CON ENVOLVENTE (2 TUBOS / 4 TUBOS)			FWV01DT	FWV15DT	FWV02DT	FWV25DT	FWV03DT	FWV35DT	FWV04DT	FWV06DT	FWV08DT	FWV10DT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,21 / 1,5	1,48 / 1,69	1,66 / 1,91	1,99 / 2,36	2,34 / 2,87	2,58 / 3,44	3,22 / 4,24	3,60 / 4,42	5,14 / 6,53	6,07 / 7,78
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	0,94 / 1,16	1,10 / 1,25	1,20 / 1,37	1,53 / 1,82	1,66 / 2,05	1,99 / 2,68	2,40 / 3,06	2,76 / 3,44	3,70 / 4,73	4,46 / 5,72
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,48 / 1,82	1,72 / 1,84	1,81 / 2,15	2,26 / 2,7	2,35 / 3,20	3,13 / 4,05	3,24 / 4,24	4,08 / 4,98	5,17 / 6,49	6,53 / 8,37
Consumo Total ⁽³⁾		W	28 / 37	36 / 53	36 / 53	44 / 57	43 / 56	50 / 65	50 / 90	65 / 90	127 / 182	169 / 244
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	233 / 319	271 / 344	271 / 344	341 / 442	341 / 442	450 / 640	497 / 706	605 / 785	771 / 1.011	1.022 / 1.393
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	564x774x226	564x774x226	564x774x226	564x987x226	564x987x226	564x1.194x226	564x1.194x226	564x1.194x226	564x1.404x251	564x1.404x251
Peso		kg	21	21	21	26	27	32	33	34	43	43
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	42 / 47	44 / 49	44 / 50	43 / 48	42 / 48	43 / 52	43 / 53	49 / 56	54 / 61	60 / 67
Precio	2 Tubos sin válvula (DTN)		FWV01DTN	FWV15DTN	FWV02DTN	FWV25DTN	FWV03DTN	FWV35DTN	FWV04DTN	FWV06DTN	FWV08DTN	FWV10DTN
			440,00 €	466,00 €	493,00 €	518,00 €	540,00 €	575,00 €	611,00 €	674,00 €	889,00 €	1.005,00 €
	2 Tubos con válvula (DTV)		FWV01DTV	FWV15DTV	FWV02DTV	FWV25DTV	FWV03DTV	FWV35DTV	FWV04DTV	FWV06DTV	FWV08DTV	FWV10DTV
			737,00 €	766,00 €	795,00 €	817,00 €	840,00 €	889,00 €	938,00 €	1.000,00 €	1.237,00 €	1.349,00 €

UNIDAD DE SUELO CON ENVOLVENTE (BATERÍA DE 4 FILAS A 2 TUBOS)			FWV02 DARN6V3---	FWV03 DARN6V3---	FWV35 DARN6V3---	FWV04 DARN6V3---	FWV06 DARN6V3---	FWV08 DARN6V3---	FWV10 DARN6V3---
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,81 / 2,19	2,60 / 3,24	3,33 / 4,48	3,64 / 4,86	4,30 / 5,30	5,69 / 7,2	6,81 / 8,74
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,28 / 1,55	1,79 / 2,24	2,31 / 3,12	2,53 / 3,40	3,00 / 3,72	3,93 / 4,99	4,77 / 6,15
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,88 / 2,29	2,68 / 3,37	3,40 / 4,57	3,70 / 4,95	4,37 / 5,39	5,56 / 6,96	7,02 / 9,00
Precio	2 Tubos / 4 filas sin válvula		603,00 €	706,00 €	740,00 €	793,00 €	875,00 €	980,00 €	1.098,00 €

UNIDAD DE SUELO/TECHO CON ENVOLVENTE			FWL01DT	FWL15DT	FWL02DT	FWL25DT	FWL03DT	FWL35DT	FWL04DT	FWL06DT	FWL08DT	FWL10DT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,21 / 1,5	1,48 / 1,69	1,66 / 1,91	1,99 / 2,36	2,34 / 2,87	2,58 / 3,44	3,22 / 4,24	3,60 / 4,42	5,14 / 6,53	6,07 / 7,78
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	0,94 / 1,16	1,10 / 1,25	1,20 / 1,37	1,53 / 1,82	1,66 / 2,05	1,99 / 2,68	2,40 / 3,06	2,76 / 3,44	3,70 / 4,73	4,46 / 5,72
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,48 / 1,82	1,72 / 1,84	1,81 / 2,15	2,26 / 2,7	2,35 / 3,20	3,13 / 4,05	3,24 / 4,24	4,08 / 4,98	5,17 / 6,49	6,53 / 8,37
Consumo Total ⁽³⁾		W	28 / 37	36 / 53	36 / 53	44 / 57	43 / 56	50 / 65	50 / 90	65 / 90	127 / 182	169 / 244
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	233 / 319	271 / 344	271 / 344	341 / 442	341 / 442	450 / 640	497 / 706	605 / 785	771 / 1.011	1.022 / 1.393
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	564x774x226	564x774x226	564x774x226	564x987x226	564x987x226	564x1.194x226	564x1.194x226	564x1.194x226	564x1.404x251	564x1.404x251
Peso		kg	21	21	21	26	27	32	33	34	43	43
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	42 / 47	44 / 49	44 / 50	43 / 48	42 / 48	43 / 52	43 / 53	49 / 56	54 / 61	60 / 67
Precio	2 Tubos sin válvula (DTN)		FWL01DTN	FWL15DTN	FWL02DTN	FWL25DTN	FWL03DTN	FWL35DTN	FWL04DTN	FWL06DTN	FWL08DTN	FWL10DTN
			458,00 €	486,00 €	512,00 €	541,00 €	573,00 €	606,00 €	646,00 €	713,00 €	956,00 €	1.076,00 €
	2 Tubos con válvula (DTV)		FWL01DTV	FWL15DTV	FWL02DTV	FWL25DTV	FWL03DTV	FWL35DTV	FWL04DTV	FWL06DTV	FWL08DTV	FWL10DTV
			759,00 €	786,00 €	815,00 €	844,00 €	873,00 €	923,00 €	973,00 €	1.036,00 €	1.297,00 €	1.418,00 €

UNIDAD DE SUELO/TECHO CON ENVOLVENTE (BATERÍA DE 4 FILAS A 2 TUBOS)			FWL02 DARN6V3---	FWL03 DARN6V3---	FWL35 DARN6V3---	FWL04 DARN6V3---	FWL06 DARN6V3---	FWL08 DARN6V3---	FWL10 DARN6V3---
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,81 / 2,19	2,60 / 3,24	3,33 / 4,48	3,64 / 4,86	4,30 / 5,30	5,69 / 7,2	6,81 / 8,74
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,28 / 1,55	1,79 / 2,24	2,31 / 3,12	2,53 / 3,40	3,00 / 3,72	3,93 / 4,99	4,77 / 6,15
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,88 / 2,29	2,68 / 3,37	3,40 / 4,57	3,70 / 4,95	4,37 / 5,39	5,56 / 6,96	7,02 / 9,00
Precio	2 Tubos / 4 filas sin válvula		616,00 €	702,00 €	742,00 €	779,00 €	883,00 €	1.024,00 €	1.140,00 €

Nota: la válvula incluida (-V) es el kit de 3 vías 230 V on/off.

MÚLTIPLES ACCESORIOS DISPONIBLES

FWM / FWV / FWL

CONTROL

CONTROL PARTIDO **nuevo!**



FWEDA
243,00 €

SHINKATOUCHWA/BA
233,00 €

SHINKAZONEWA/BA
Próximamente

SHINKASENSEWA
Próximamente

OTROS



FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A
122,00 € 206,00 € 277,00 €



FWEC2T
100,00 €

ACCESORIOS

	FWM / FWV / FWL
Kit ints. en pared FWEC1/2/3A	FWFCKA 21,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC3A/FWEDA/SHINKA)	FWTSKA 17,00 €
Kit sonda humedad (FWEC3A/FWEDA)	FWHSKA 31,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC2T)	FWCSWA 16,00 €
Control electromecánico	ECFWMB6 59,00 €
Agrupación hasta 4 unidades (FWEC1A/FWEC2A/FWEC3A/FWEC2T)	EPIMSA6 194,00 €

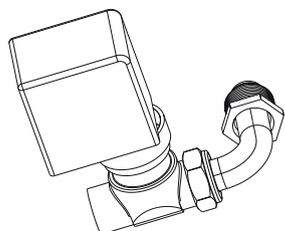
	FWV / FWL
Kit ints. controlador integrado en FCU	FWECKA 23,00 €
Kit ints. controlador FWEC2T integrado en FCU (der.)	FWCKRX 33,00 €
Kit ints. controlador FWEC2T integrado en FCU (izq.)	FWCKLX 33,00 €
Termostato parada ventilador	YFSTA6 23,00 €

Nota: consultar las funcionalidades de nuestros termostatos en la página 151.

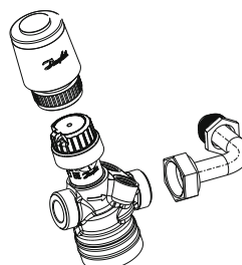
VÁLVULAS

KIT VÁLVULA DE 2 VÍAS

Válvula de 2 vías 230V ON/OFF



	FWM / FWV / FWL	
Tipo	1-6	8-10
2 Tubos	E2MV2B07A6 122,00 €	E2MV2B10A6 122,00 €



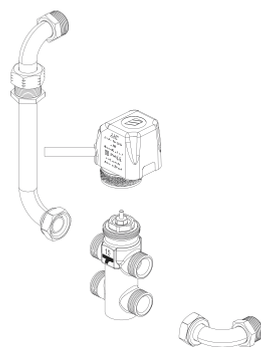
KIT VÁLVULA EQUILIBRADO DINÁMICO

Válvula ON/OFF a 230V

	FWM / FWV / FWL			
Tipo	1	15-25	3-6	8-10
2 Tubos	FWZSVPIC2V10 371,00 €	FWZSVPIC2V15 450,00 €	FWZSVPIC2V20 510,00 €	FWZSVPIC2V25 763,00 €

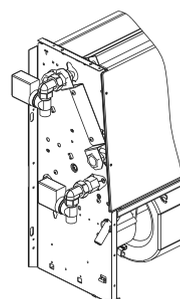
KIT VÁLVULA DE 3 VÍAS SIMPLIFICADO

Válvula de 3 vías 230V ON/OFF



	FWM / FWV / FWL		
Tipo	1-35	4-6	8-10
2 Tubos	E2MVD03A6 163,00 €	E2MVD06A6 166,00 €	E2MVD10A6 169,00 €

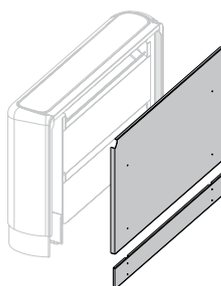
Nota: consultar el resto de kits de válvulas disponibles en la página 153.



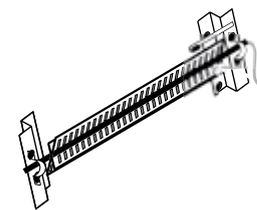
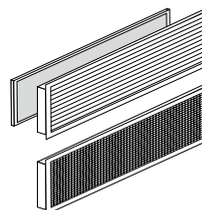
Posibilidad de suministrar las válvulas montadas en la unidad.
Consultar precio y código.

OTROS

	FWM / FWV / FWL			
Tipo	1-2	25-3	35-6	8-10
Panel posterior (solo FWV / FWL)	ERPVO2A6 49,00 €	ERPVO3A6 60,00 €	ERPVO6A6 72,00 €	ERPVI0A6 91,00 €
Pies de apoyo		ESFV06A6 29,00 €		ESFV10A6 33,00 €
Pies de apoyo + rejilla (solo FWV)	ESFVG02A6 48,00 €	ESFVG03A6 54,00 €	ESFVG06A6 62,00 €	ESFVG10A6 87,00 €



	FWM / FWV / FWL				
Tipo	1	15-2	25-3	35-6	8-10
Resistencia eléctrica	EEH01A6 368,00 €	EEH02A6 368,00 €	EEH03A6 392,00 €	EEH06A6 416,00 €	EEH10A6 428,00 €
Bomba de condensados			CDRP1A 276,00 €		
Rejilla impulsión y retorno para el techo	EAI DF02A6 243,00 €	EAI DF03A6 294,00 €	EAI DF06A6 357,00 €	EAI DF10A6 408,00 €	



NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:
(1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS/19°CBH; Temperatura de agua de entrada/salida 7°C/12°C.
(2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada/salida 45°C/40°C.
(3). Velocidad media del ventilador Inverter / Velocidad máxima del ventilador Inverter.
(4). Datos de capacidad total de refrigeración según Eurovent. Capacidad refrigeración=capacidad total refrigeración - consumo.

| FWE-D |



Fan Coil Suelo-Techo

Sin envolvente

Hasta 65 Pa de presión disponible

| FWE-F |



Fan Coil Techo

Sin envolvente

Hasta 80 Pa de presión disponible

Motor **AC de varias velocidades**

Solución de **2 Tubos**



Características

Unidades de baja silueta (FWE-D)

Unidades muy silenciosas

UNIDAD DE TECHO SIN ENVOLVENTE		FWE03D	FWE04D	FWE05D	FWE06D	FWE07D	FWE08D	FWE10D	FWE11D	
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,62 / 1,98	1,66 / 2,11	2,04 / 2,66	2,47 / 3,24	2,84 / 3,51	3,76 / 4,03	4,30 / 5,39	4,49 / 5,78
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,32 / 1,61	1,35 / 1,71	1,66 / 2,16	2,01 / 2,63	2,31 / 2,86	3,06 / 3,28	3,50 / 4,39	3,65 / 4,70
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,69 / 2,00	1,99 / 2,38	2,32 / 2,89	3,25 / 4,00	3,60 / 4,36	4,39 / 4,64	4,96 / 5,98	5,17 / 6,35
Consumo Total ⁽³⁾		W	29 / 33	29 / 32	32 / 39	45 / 62	46 / 67	57 / 67	61 / 104	93 / 110
Presión estática disponible		Pa	0	0	0	0	0	0	0	0
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	326 / 407	306 / 385	374 / 488	527 / 677	570 / 725	669 / 725	798 / 1.032	846 / 1.116
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	200x797x610	200x797x610	200x797x610	200x997x610	200x1.200x610	200x1.200x610	200x1.200x610	200x1.200x610
Peso		kg	18	19	19	22	26	26	26	26
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	39 / 49	38 / 44	41 / 50	44 / 50	42 / 50	46 / 50	51 / 57	55 / 63

Precio	2 Tubos sin válvula (DT)	FWE03DATN5V3-L	FWE04DATN5V3-L	FWE05DATN5V3-L	FWE06DATN5V3-L	FWE07DATN5V3-L	FWE08DATN5V3-L	FWE10DATN5V3-L	FWE11DATN5V3-L
		349,00 €	360,00 €	373,00 €	440,00 €	475,00 €	486,00 €	496,00 €	518,00 €
Precio	2 Tubos con válvula (DTV)	FWE03DATV5V3-L	FWE04DATV5V3-L	FWE05DATV5V3-L	FWE06DATV5V3-L	FWE07DATV5V3-L	FWE08DATV5V3-L	FWE10DATV5V3-L	FWE11DATV5V3-L
		521,00 €	527,00 €	542,00 €	591,00 €	628,00 €	644,00 €	656,00 €	680,00 €

Nota: en caso de colocación en vertical es necesario incluir kit para instalación.

Nota: la válvula incluida (-V) es el kit de 3 vías 230 V on/off.

UNIDAD DE TECHO SIN ENVOLVENTE		FWE04F	FWE05F	FWE06F	FWE08F	FWE10F	FWE12F	FWE14F	FWE16F	FWE20F	FWE24F	
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,93 / 2,19	2,26 / 2,71	3,13 / 3,45	3,96 / 4,49	4,35 / 4,78	4,97 / 5,40	6,76 / 7,14	7,24 / 7,59	8,80 / 10,50	10,73 / 12,02
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,56 / 1,81	1,73 / 2,08	2,41 / 2,68	3,07 / 3,57	3,37 / 3,76	3,96 / 4,31	5,13 / 5,67	5,79 / 6,20	6,41 / 7,73	7,90 / 8,97
	Calefacción ⁽²⁾	kW	2,28 / 2,66	2,68 / 3,19	3,71 / 4,16	4,70 / 5,70	5,31 / 5,94	6,05 / 6,75	7,65 / 8,29	8,39 / 9,30	9,31 / 10,85	11,03 / 12,08
Consumo Total ⁽³⁾		W	52 / 58	52 / 58	75 / 82	81 / 96	92 / 103	103 / 115	165 / 175	175 / 190	165 / 191	205 / 230
Presión estática disponible		Pa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	398 / 492	398 / 492	592 / 683	734 / 949	850 / 989	989 / 1.155	1.368 / 1.534	1.534 / 1.776	1.455 / 1.812	1.831 / 2.090
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	253x797x570	253x797x570	253x797x570	253x1.100x570	253x1.100x570	253x1.100x570	253x1.410x570	253x1.410x570	253x1.710x570	253x1.710x570
Peso		kg	17	18	18	24	24	24	35	35	43	43
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	46 / 52	47 / 52	56 / 61	49 / 54	54 / 57	57 / 61	58 / 60	60 / 64	53 / 59	60 / 64

Precio	2 Tubos sin válvula (FT)	FWE04FT	FWE05FT	FWE06FT	FWE08FT	FWE10FT	FWE12FT	FWE14FT	FWE16FT	FWE20FT	FWE24FT
		325,00 €	335,00 €	378,00 €	443,00 €	465,00 €	490,00 €	607,00 €	685,00 €	802,00 €	813,00 €
Precio	2 Tubos con válvula (FTV)	FWE04FATV5V1--	FWE05FATV5V1--	FWE06FATV5V1--	FWE08FATV5V1--	FWE10FATV5V1--	FWE12FATV5V1--	FWE14FATV5V1--	FWE16FATV5V1--	FWE20FATV5V1--	FWE24FATV5V1--
		435,00 €	444,00 €	488,00 €	552,00 €	573,00 €	599,00 €	735,00 €	827,00 €	948,00 €	958,00 €

Nota: la válvula incluida (-V) es el kit de 3 vías 230 V on/off.

NOTA

Condiciones para el cálculo de capacidades:

(1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS/19CBH; Temperatura de agua de entrada/salida 7°C/12°C.

(2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada/salida 45°C/40°C.

(3). Velocidad media del ventilador Inverter / Velocidad máxima del ventilador Inverter.

(4). Datos de capacidad total de refrigeración según Eurovent. Capacidad refrigeración=capacidad total refrigeración - consumo.

MÚLTIPLES ACCESORIOS DISPONIBLES FWE-D / FWE-F

CONTROL

CONTROL PARTIDO **nuevo!**



FWEDA
243,00 €

SHINKATOUCHWA/BA
233,00 €

SHINKAZONEWA/BA
Próximamente

SHINKASENSEWA
Próximamente

OTROS



FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A
122,00 € 206,00 € 277,00 €



FWEC2T
100,00 €

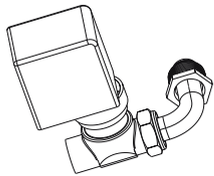
ACCESORIOS

	FWE-D / FWE-F
Kit ints. en pared FWEC1/2/3A	FWFCKA 21,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC1/2/3A/FWECSA/SHINKA)	FWTSKA 17,00 €
Kit sonda humedad (FWEC1/2/3A/FWEDA)	FWHSKA 31,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC2T)	FWCSWA 16,00 €
Agrupación hasta 4 unidades (FWEC1A/FWEC2A/FWEC3A/FWEC2T)	EPMSA6 194,00 €

Nota: consultar las funcionalidades de nuestros termostatos en la página 151.

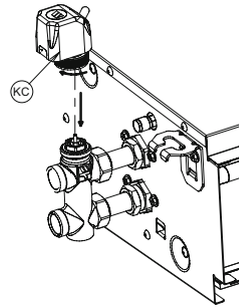
VÁLVULAS

KIT VÁLVULA DE 2 VÍAS Válvula de 2 vías 230V ON/OFF

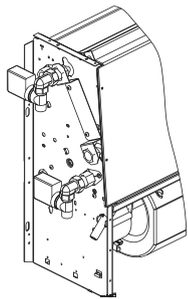


	FWE-D	FWE-F		
Tipo	3-11	4-12	14-16	20-24
2 Tubos	E2V2VN01V3WA 143,00 €	EK02WV2V3W5A 117,00 €	EK04WV2V3C5A 176,00 €	EK06WV2V3C5A 176,00 €

KIT VÁLVULA DE 3 VÍAS Válvula de 3 vías 230V ON/OFF



	FWE-D	FWE-F		
Tipo	3-11	4-12	14-16	20-24
2 Tubos	E3V2VN02V3WA 171,00 €	EK02WV3V3W5A 137,00 €	EK04WV3V3C5A 195,00 €	EK06WV3V3C5A 195,00 €



Posibilidad de suministrar las válvulas montadas en la unidad.
Consultar precio y código.

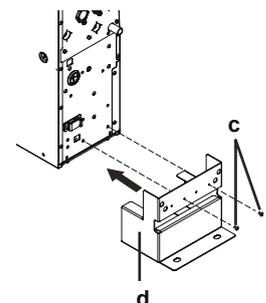
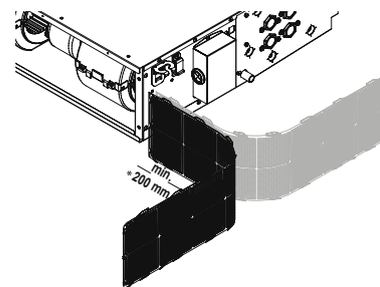
KIT DE VÁLVULA 3 VÍAS 24V PROPORCIONAL

	FWE-D			FWE-F		
Tipo	3-5	6-8	10-11	4-12	14-16	20-24
2 Tubos	E4V2PN04V3DA 505,00 €	E4V2PN06V3DA 505,00 €	E4V2PN10V3DA 505,00 €	EK02P3V24W5A 467,00 €	EK04P3V24C5A 526,00 €	EK06P3V24C5A 546,00 €

Nota: la alimentación de la válvula proporcional es necesario proporcionarla por separado.

OTROS

	FWE-D	FWE-F			
Tipo	3-11	4-6	8-12	14-16	20-24
Bandeja de condensados auxiliar para válvula	ESFD01D6 28,00 €	---	---	---	---
Kit para instalación en vertical (pared)	ESFH02D5 35,00 €	---	---	---	---
Kit para instalación en vertical (suelo)	ESFH01D5 48,00 €	---	---	---	---
Filtro G2	---	EKAF02G5A 27,00 €	EKAF03G5A 32,00 €	2 x EKAF02G5A 27,00 €	EKAF02G5A + EKAF03G5A 59,00 €



| FWB |



Fan Coil Techo

Sin envolvente con media presión disponible
Hasta 120 Pa de presión disponible



UNIDADES DE TECHO SIN ENVOLVENTE CON MEDIA PRESIÓN DISPONIBLE		FWB04CT	FWB05CT	FWB06CT	FWB08CT	FWB10CT	FWB11CT	FWB15CT	FWB17CT	
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	1,45 / 1,99	1,69 / 2,61	2,44 / 3,01	2,98 / 3,99	3,94 / 4,66	4,49 / 5,26	6,40 / 7,23	7,20 / 8,13
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,03 / 1,4	1,19 / 1,83	1,68 / 2,07	2,23 / 3,09	2,89 / 3,41	3,12 / 3,66	4,69 / 5,30	5,02 / 5,68
	Calefacción ⁽²⁾	kW	1,57 / 2,07	1,80 / 2,64	2,57 / 3,14	3,50 / 4,64	4,49 / 5,20	4,75 / 5,52	6,98 / 7,82	7,51 / 8,48
Consumo Total ⁽³⁾		W	57 / 82	69 / 106	85 / 106	143 / 192	167 / 192	167 / 192	280 / 332	280 / 332
Presión estática disponible		Pa	60	60	60	60	60	60	60	60
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	208 / 291	243 / 400	327 / 409	494 / 724	642 / 765	642 / 765	1.110 / 1.292	1.110 / 1.292
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	250x758x665	250x758x665	250x968x665	250x968x665	280x1.177x745	280x1.177x745	280x1.177x745	280x1.177x745
Peso		kg	24	25	33	36	45	45	51	51
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	49 / 52	50 / 54	50 / 54	52 / 58	55 / 58	55 / 58	63 / 69	63 / 69

Precio	2 Tubos sin válvula (CTN)	FWB04CTN	FWB05CTN	FWB06CTN	FWB08CTN	FWB10CTN	FWB11CTN	FWB15CTN	FWB17CTN
			593,00 €	629,00 €	761,00 €	785,00 €	876,00 €	1.002,00 €	1.177,00 €
Precio	2 Tubos con válvula (CTV)	FWB04CTV	FWB05CTV	FWB06CTV	FWB08CTV	FWB10CTV	FWB11CTV	FWB15CTV	FWB17CTV
			847,00 €	896,00 €	1.030,00 €	1.052,00 €	1.223,00 €	1.326,00 €	1.502,00 €

Nota: la válvula incluida (-V) es el kit de 3 vías 230 V on/off.

Nuevo controlador partido por cable SHINKA

Shinka Touch
(SHINKATOUCHWA/BA)

Shinka Zone
(Próximamente)

Shinka Sense
(Próximamente)

PCB de control (FWEDA)

- › Pantalla táctil a color de 4,3"
- › Disponible en blanco o negro
- › Control completo con ajustes programables (funcion economy, horario semanal personalizado, alarmas para anomalías o mantenimiento)
- › Se puede integrar dentro de un BMS a través del protocolo Modbus RTU
- › Configurable a través de una App móvil

NOTA

Condiciones para el cálculo de capacidades:

(1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS/19CBH; Temperatura de agua de entrada/salida 7°C/12°C.

(2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada/salida 45°C/40°C.

(3). Velocidad media del ventilador Inverter / Velocidad máxima del ventilador Inverter.

(4). Datos de capacidad total de refrigeración según Eurovent. Capacidad refrigeración=capacidad total refrigeración - consumo.

MÚLTIPLES ACCESORIOS DISPONIBLES

FWB

CONTROL

CONTROL PARTIDO **nuevo!**



FWEDA
243,00 €

SHINKATOUCHWA/BA
233,00 €

SHINKAZONEWA/BA
Próximamente

SHINKASENSEWA
Próximamente

OTROS



FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A
122,00 € 206,00 € 277,00 €



FWEC2T
100,00 €

ACCESORIOS

	FWB
Kit ints. en pared FWEC1/2/3A	FWFCKA 21,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC1/2/3A/FWEDA/SHINKA)	FWTSKA 17,00 €
Kit sonda humedad (FWEC1/2/3A/FWEDA)	FWHSKA 31,00 €
Kit sonda aire/agua remota (FWEC2T)	FWCSWA 16,00 €

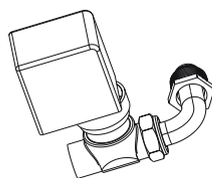
	FWB
Termostato parada ventilador	YFSTA6 23,00 €
Módulo de potencia. Necesario para instalación de termostato en los modelos FWD 16 y 18	EP1B6 206,00 €
Agrupación hasta 4 unidades (FWEC1A/FWEC2A/FWEC3A/FWEC2T)	EP1MSA6 194,00 €

Nota: consultar las características de nuestros termostatos en la página 151.

VÁLVULAS

KIT VÁLVULA DE 2 VÍAS

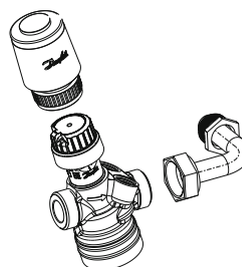
Válvula de 2 vías 230V ON/OFF



	FWB	
Tipo	4-8	10-17
2 Tubos	E2MV2B07A6 122,00 €	E2MV2B10A6 122,00 €

KIT VÁLVULA EQUILIBRADO DINÁMICO

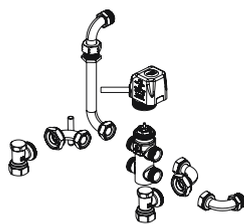
Válvula ON/OFF a 230V



	FWB			
Tipo	4-5	6	8-10	11-17
2 Tubos	FWBPVPIC2V15 488,00 €		FWBPVPIC2V20 571,00 €	FWBPVPIC2V25 882,00 €

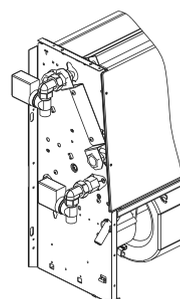
KIT VÁLVULA DE 3 VÍAS

Válvula de 3 vías 230V ON/OFF



	FWB		
Tipo	4-5	6-8	10-17
2 Tubos	E4V2N05OV3WA 286,00 €	E4V2N08OV3WA 289,00 €	E2MV10A6 316,00 €

Nota: consultar el resto de kits de válvulas disponibles en la página 153.

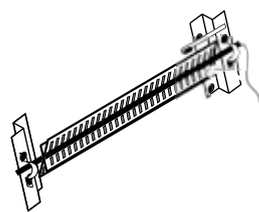
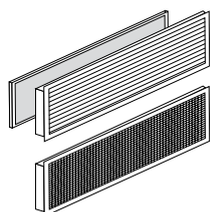


Posibilidad de suministrar las válvulas montadas en la unidad.

Consultar precio y código.

OTROS

	FWB		
Tipo	4-5	6-8	10-17
Resistencia eléctrica	EH060V3A 434,00 €	EH100V36A 442,00 €	EH200V36A 449,00 €



	FWB	
Tipo	4-8	10-17
Bandeja de condensados auxiliar horizontal	EDPD7 43,00 €	EDPD9 51,00 €
Bomba de condensados	CDRP1A 276,00 €	

FWT-HTV

Con válvula montada

INVERTER



nuevo!

Fan Coil Pared

Motor **EC INVERTER**

Unidades muy silenciosas. Incluye **Sleep Mode**

Doble etapa de filtrado **antibacteriano/antivirico**

Características

Tecnología **Flash Streamer**

FWT-GT



Fan Coil Pared

Fácil instalación

Características

Control automático de la dirección del flujo de aire que permite su distribución total

UNIDADES DE PARED (2 TUBOS)			FWT02HTV	(n)	FWT03HTV	(n)	FWT04HTV	(n)	FWT05HTV	(n)	FWT06HTV	(n)
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	2,44		2,7		3,49		4,57		5,28	
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,77		2,06		2,59		3,55		4,16	
	Calefacción ⁽²⁾	kW	2,72		2,96		3,72		4,89		6,24	
Consumo Total ⁽³⁾		W	10		12		20		25		43	
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	442		476		629		867		1053	
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	288x870x234		288x870x234		288x870x234		317x1089x275		317x1089x275	
Peso		kg	10		10		10		14,6		14,6	
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	46		49		55		55		59	
Precio	2 Tubos con válvula		648,00 €		673,00 €		768,00 €		932,00 €		995,00 €	

Nota: próximamente disponible versión sin válvula montada.

UNIDADES DE PARED (2 TUBOS)			FWT02GT	FWT03GT	FWT04GT	FWT05GT	FWT06GT
Capacidad (2 Tubos) ⁽³⁾	Total Refrig. ⁽¹⁾⁽⁴⁾	kW	2,4	2,67	3,27	4,49	5,21
	Sensible Refrig. ⁽¹⁾	kW	1,85	2,02	2,64	3,43	4,10
	Calefacción ⁽²⁾	kW	2,69	2,93	3,67	5,01	6,11
Consumo Total ⁽³⁾		W	31	32	42	53	72
Caudal de aire ⁽³⁾		m ³ /h	442	476	629	866	1053
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1.065x224	310x1.065x224
Peso		kg	10	10	10	15	15
Nivel potencia sonora ⁽³⁾		dBA	45	48	55	55	59
Precio	2 Tubos sin válvula		460,00 €	495,00 €	502,00 €	698,00 €	706,00 €

Nota: tanto para la serie FWT-GT como FWT-HTV, es necesario incluir uno de los controladores indicados abajo.

Nota: la gama FWT-GT estará disponible hasta fin de existencias, después se suministrará la nueva gama FWT-HT.

CONTROL

FWT-HTV

Control inalámbrico



ARC485B2
110,00 €

Control remoto con cable



BRC51D67
188,00 €

Tarjeta de conexión modbus

FCBAG
68,00 €

FWT-GT

Control inalámbrico



WRC-HPC
34,00 €

Control remoto con cable



MERCA
174,00 €

Tarjeta de conexión modbus*

R04084153577
450,00 €

(*) necesario controlador MERCA

NOTA

Condiciones para el cálculo de capacidades:

(1). Refrigeración: Temperatura interior: 27°CBS/19CBH; Temperatura de agua de entrada/salida 7°C/12°C.

(2). Calefacción: Temperatura interior: 20°CBS; Temperatura de agua de entrada/salida 45°C/40°C.

(3). Velocidad máxima del ventilador.

(4). Datos de capacidad total de refrigeración según Eurovent. Capacidad refrigeración=capacidad total refrigeración - consumo.

○ Termostatos disponibles

En Daikin sabemos de la importancia del confort en las instalaciones y el control es un factor que influye en gran medida en este. Ofrecemos un amplio y versátil portafolio de controladores diseñados para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto. Los sistemas de control tienen que ser eficientes y confiables, por lo que brindamos opciones que van desde termostatos con funciones básicas hasta modelos avanzados con tecnologías de última generación. Nuestro compromiso con la calidad y la innovación nos permite garantizar el máximo rendimiento, eficiencia energética y confort, asegurando que cada solución se adapte perfectamente a los requerimientos de las distintas soluciones.

Funciones básicas

		
FWEC1A	FWEC2T	FWEC10
> Termostato electrónico Estándar	> Termostato simplificado	> Termostato simplificado para unidades con motor EC

Funciones avanzadas

		
FWEC2A	FWEC3A	SHINKA: Control Partido (formado por FWEDA+SHINKATOUCH/ SHINKAZONE/SHINKASENSE)
> Termostato electrónico Avanzado. Incluye comunicación RS485 y posibilidad de configuración maestro-esclavo de hasta 247 unidades	> Termostato electrónico Avanzado Plus. Incluye comunicación RS485, posibilidad de configuración maestro-esclavo de hasta 247 unidades y programación semanal. Incluye salida 0-10V para gestionar ventilador Inverter y/o válvula proporcional	> Incluye comunicación RS485, posibilidad de configuración maestro-esclavo y programación semanal. Incluye salida 0-10V para gestionar ventilador Inverter y/o válvula proporcional. El mando se compone del termostato (SHINKATOUCH/SHINKAZONE/SHINKASENSE) y la placa de potencia (FWEDA), la cual puede montarse directamente en el fancoil. Incluye modo restrictivo para limitar las funciones del usuario.

○ Funcionalidades de nuestros termostatos

Características	SHINKA	FWEC3A	FWEC2A	FWEC1A	FWEC2T	FWEC4T	FWEC10
Gestión fancoils a 2 tubos	●	●	●	●	●		●
Gestión fancoil AC de 3 velocidades	●	●	●	●	●	●	
Gestión fancoil AC de 4 velocidades	●	●	●	●			
Gestión fancoil Inverter (motor BLDC) mediante señal 0-10V	●	●					●
Gestión válvula ON/OFF	●	●	●	●	●	●	●
Gestión válvula proporcional	●	●					
Gestión resistencia eléctrica	●	●	●	●			
Control humedad relativa ambiente	●	●	●				
Contacto para ON/OFF remoto	●	●	●	●			
Programación semanal	●	●					
Salidas digitales configurables	●	●					
Maestro / Esclavo mediante RS485	●	●	●				
Maestro / Esclavo mediante ondas moduladas	●						
Modo restrictivo para configuraciones limitadas	●						

o Control centralizado para fancoils iAppliedController (con posibilidad de integrar unidad enfriadora Small Inverter R-32)



- > Pantalla Táctil de 10"
- > Gestión local y remota
- > Servidor web
- > Gestión y control grupos FCU
- > Históricos: Tablas y gráficas
- > Alarmas y notificaciones
- > Programaciones horarias

PRECIO

ES.DKNAPPCON	3.902,00 €
--------------	------------

o Adaptación total a los requerimientos de proyecto con múltiples accesorios posibles

Válvulas de 2 y 3 vías

- > Diferentes posibilidades de válvulas de 2 o 3 vías tanto tipo ON/OFF como proporcional para regular el caudal de agua.
- > Con posibilidad de venir montada de fábrica.

Plenum

- > Cuando se requiera conducir impulsión y/o descarga

Resistencia eléctrica

- > Para apoyo en calefacción

Filtro

- > Todas nuestras unidades incluyen filtro desmontable y lavable. Según gama posibilidad de incluir hasta G4

Batería adicional de agua

- > Para instalaciones a 4 tubos montada de fábrica

Bomba de condensados

- > En caso de instalaciones que necesitan realizar el desagüe de la condensación de la batería mediante bombeo

Pies de apoyo

- > Para apoyar en el suelo unidades fancoil con envoltorio que no se puedan instalar en pared

Controlador

- > Múltiples posibilidades de realizar el control de la unidad fancoil, desde un control individual hasta control un centralizado

○ Kits de válvulas (otros) por gamas

Válvulas	FWM~D / FWL~D / FWV~D			FWS~A / FWR~A / FWZ~A			
	1-35	4-6	8-10	2	3	6	8
Kit de válvula 3 vías 230V on/off (2 tubos) ⁽⁵⁾	E2MV03A6 274,00 €	E2MV06A6 297,00 €	E2MV10A6 316,00 €	E2MV03A6 274,00 €		E2MV06A6 297,00 €	E2MV10A6 316,00 €
Kit de válvula 3 vías 230V on/off (4 tubos) ⁽⁵⁾	E4MV03A6 513,00 €	E4MV06A6 533,00 €	E4MV10A6 561,00 €	E4MV03A6 513,00 €		E4MV06A6 533,00 €	E4MV10A6 561,00 €
Kit de válvula 3 vías 24V proporcional (2 tubos) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	E2MPV03A6 444,00 €	E2MPV06A6 434,00 €	E2MPV10A6 447,00 €	E2MPV03A6 444,00 €		E2MPV06A6 434,00 €	E2MPV10A6 447,00 €
Kit de válvula 3 vías 24V proporcional (4 tubos) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	E4MPV03A6 810,00 €	E4MPV06A6 816,00 €	E4MPV10A6 824,00 €	E4MPV03A6 810,00 €		E4MPV06A6 816,00 €	E4MPV10A6 824,00 €
Válvula 2 vías 24V proporcional, batería de frío ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	E2MPV207A6 307,00 €		E2MPV210A6 307,00 €	E2MPV207A6 307,00 €			E2MPV210A6 307,00 €
Válvula 2 vías 24V proporcional, batería de calor ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	E2MPV207A6 307,00 €			E2MPV207A6 307,00 €			

Válvulas	FWB~C					FWP~C				
	4-5	6	8	10	11-17	4-5	6	8	10	11-17
Kit de válvula 3 vías 24V proporcional (2 tubos) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	E4V2N05P24WA 436,00 €	E4V2N08P24WA 436,00 €		E2MPV10A6 447,00 €	E4V2N05P24WA 436,00 €	E4V2N08P24WA 436,00 €		E2MPV10A6 447,00 €		
Kit de válvula 3 vías 24V proporcional (4 tubos) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	E4VHN08P24WA 436,00 €			E4VHN17P24WA 444,00 €	E4VHN08P24WA 436,00 €			E4VHN17P24WA 444,00 €		
Válvula 2 vías 24V proporcional, batería de frío ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	E2MPV207A6 307,00 €		E2MPV210A6 307,00 €		E2MPV207A6 307,00 €		E2MPV210A6 307,00 €			
Válvula 2 vías 24V proporcional, batería de calor ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	E2MPV207A6 307,00 €				E2MPV207A6 307,00 €					

(1) Compatible solo con termostatos FWEC3A o Control partido con fan coils no Inverter.

(2) Compatible solo con termostato partido con fan coils Inverter.

(3) La alimentación es necesario proporcionarla por separado.

(4) En los modelos FWB-C y FWP-C, kit de válvula 3 vías 24V proporcional para batería adicional de calor.

*El kit incluye válvula para la batería de frío y válvula para la batería de calor.

○ Otros accesorios por gamas

Otros	FWM~D / FWL~D / FWV~D				FWS~A / FWR~A / FWZ~A			
	1-2	25-3	35-6	8-10	2	3	6	8
Compuerta aire exterior	EFA02A6 (solo para FWV) 109,00 €	EFA03A6 (solo para FWV) 114,00 €	EFA06A6 (solo para FWV) 126,00 €	EFA10A6 (solo para FWV) 143,00 €	EFA02A6 (solo para FWZ) 109,00 €	EFA03A6 (solo para FWZ) 114,00 €	EFA06A6 (solo para FWZ) 126,00 €	EFA10A6 (solo para FWZ) 143,00 €
Caja de plenum con conexiones circulares	EPCC02A6 (solo para FWM-D) 123,00 €	EPCC03A6 (solo para FWM-D) 136,00 €	EPCC06A6 (solo para FWM-D) 169,00 €	EPCC10A6 (solo para FWM-D) 238,00 €	EPCC02A6 (solo para FWS-A) 123,00 €	EPCC03A6 (solo para FWS-A) 136,00 €	EPCC06A6 (solo para FWS-A) 169,00 €	EPCC10A6 (solo para FWS-A) 238,00 €
Bandeja de condensados auxiliar para valvula en vertical	EDPVB6 10,00 €				EDPVB6 10,00 €			
Bandeja de condensados auxiliar para valvula en horizontal	EDPHB6 10,00 €				EDPHB6 10,00 €			

I. DEFINICIONES

1. "Vendedor": Daikin AC Spain, S.A. (en lo sucesivo, DACS), sociedad mercantil que comercializa los productos que se incluyen en este catálogo.

2. "Cliente": comprador de los bienes y productos de la presente tarifa.

3. "Partes": el vendedor y el cliente, conjuntamente.

4. "Producto": objeto de la venta y todas las prestaciones accesorias contratadas.

II. APLICACIÓN

El cliente acepta en su relación comercial con DACS las presentes condiciones generales de venta, siendo éstas de total aplicación, salvo derogación por escrito por parte de DACS.

III. PRECIOS

Los precios, salvo acuerdo distinto entre las partes, se entenderán para mercancía situada en nuestros almacenes (EXW: EX WORKS).

Si las Partes acordaran expresamente que el transporte se realizara por cuenta del vendedor, la descarga será, no obstante, de cuenta y riesgo del cliente.

Los precios de tarifa podrán ser variados por simple aviso al comprador. Si el comprador no acepta el nuevo precio, debe notificarlo por escrito dentro de los 8 días siguientes a la fecha de recepción de nuestro aviso. En caso de no notificarlo se entenderán aceptadas las nuevas condiciones.

IV. PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega que consten en nuestra aceptación de pedido son de carácter orientativo, por tanto DACS no asume ninguna responsabilidad en concepto de daños o perjuicios que pudieran ocasionarse por un retraso en la entrega de la mercancía.

V. EMBALAJE

Nuestro producto se suministrará embalado en la forma usual. En lo posible serán atendidas las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se facturarían a precio de coste. Este concepto irá separadamente indicado en nuestra factura.

VI. CONDICIONES DE PAGO

Los precios se entenderán al contado, salvo acuerdo en contrario entre las Partes. Los plazos máximos de pago aceptados por DACS serán los establecidos por la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

VII. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA - RESERVA DE DOMINIO

La mercancía es propiedad de Daikin AC Spain S.A. hasta la finalización del pago de la misma.

1. El vendedor se reserva el dominio del producto hasta el total pago de sus créditos, con independencia del negocio, transacción o pedido del que resulte la deuda pendiente. A los efectos de la reserva de dominio se considera realizado el pago cuando éste se haya hecho irrevocablemente efectivo. La reserva de dominio constituye al mismo tiempo una garantía de los créditos que ostente el vendedor contra el cliente. El vendedor se reserva el dominio, especialmente hasta que el cliente le haya liberado de posibles responsabilidades cambiarias contraídas en favor del cliente frente a terceros.

2. Sin perjuicio del derecho de reserva de dominio, el cliente tiene derecho a usar el producto siempre que cumpla las obligaciones resultantes de este capítulo y esté al corriente de pago. La demora en el pago o incumplimiento de las obligaciones resultantes de este capítulo obligan al cliente a devolver el bien si el

vendedor lo exigiere. Previa comunicación al cliente, el vendedor tiene derecho a disponer libremente del bien sujeto a reserva de dominio al mejor precio posible, que se fijará previa deducción del importe pagado a cuenta por el cliente.

3. El cliente queda facultado para vender el producto en el marco de su actividad profesional o empresarial a terceros. El cliente no puede pignorar el producto, ni darlo en garantía. El cliente queda obligado a garantizar la salvaguarda del derecho de reserva de dominio del vendedor cuando venda el producto a un tercero.

VIII. RECEPCIÓN

1. El cliente tiene derecho a examinar el producto en el lugar donde queda a su disposición, en el plazo de 2 días laborales, contados desde la fecha de recepción indicada en el albarán de entrega de la compañía de transporte.

2. En caso de que el cliente, por razones que le son imputables, no examinara y/o no recibiera el producto, transcurridos los 2 días antes referidos, se considera que el cliente recibe el producto a su plena conformidad.

IX. DEVOLUCIONES

No se aceptan cambios o devoluciones una vez suministrada la mercancía, salvo autorización expresa por parte de Daikin. En tal caso, los portes serán por parte del comprador y las unidades y sus embalajes se entenderán en perfecto estado. DACS se reserva el derecho a descontar del importe a abonar los gastos de recepción, inspección y/o reparación de la mercancía devuelta.

X. GARANTÍA

DACS garantiza durante dos años la reposición de material defectuoso, salvo los paneles solares, cuyo periodo de garantía será de cinco años, y los equipos residenciales, cuyo uso sea particular, que dispondrán de un periodo de garantía de tres años, en virtud del Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre.

En todos los casos será necesario que las condiciones de uso sean normales y adecuadas y que la instalación del producto se haya efectuado conforme a la normativa vigente, por personal debidamente cualificado y siguiendo las instrucciones indicadas en los manuales de instalación. DACS declina toda responsabilidad por daños o perjuicios ocasionados a personas o cosas provocados por el mal funcionamiento de los equipos. Se excluyen de la garantía del vendedor los daños causados por:

- Manejo inadecuado del producto o por haber forzado su funcionamiento.

- Instalación, manipulación, mantenimiento o reparación del producto por un técnico no autorizado.

- Utilización de piezas de recambio no originales de la marca o modificación del producto sin la autorización del fabricante.

- Inobservancia de las instrucciones del fabricante sobre instalación, manejo, revisión y mantenimiento del producto, cuando la inobservancia de las instrucciones hubiera causado el defecto.

- Inadecuado y/o insuficiente caudal de agua (en caso de equipos que precisen de agua para su funcionamiento) y/o mala calidad de la misma, así como cualquier daño provocado por objetos arrastrados por el caudal de agua, que puedan producir obstrucción, restricción, mala transmisión del circuito, corrosión o abrasión de alguno de los componentes del equipo, provocando daños o mal funcionamiento en cualquiera de los elementos de la unidad, sea directa o indirectamente. Asimismo, quedan excluidos de la garantía del fabricante, por no formar parte de la misma:

- La reposición de los materiales fungibles por funcionamiento como por ejemplo, a título enunciativo

y no limitativo, el aceite del compresor, el gas refrigerante, filtros de aceite, etc.

- Los gastos extraordinarios ocasionados por el difícil acceso a la Unidad (andamios, grúas, falsos techos, montajes y desmontajes de esos elementos, permisos, recursos preventivos, etc.), siendo responsabilidad exclusiva del titular de la instalación garantizar un acceso seguro y suficiente a la unidad/es instalada/s.

XI. IMPUESTOS

Todos los impuestos que graven la venta de los productos DACS incluidos en esta tarifa de precios, según la legislación vigente, serán por cuenta del comprador.

XII. TASA RAEE Y ENVASES

En cumplimiento del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, DAIKIN AC SPAIN, S.A., con nº RII_AEE 431, se encuentra adherido al Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) ECOTIC e incluye la tasa correspondiente al reciclaje de las unidades que comercializa y sus embalajes en sus precios de venta. El importe de la tasa podrá ser modificado sin previo aviso.

XIII. IMPUESTO SOBRE LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO

Los gases fluorados contenidos en las unidades comercializadas por DACS, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero, en los términos regulados por el art. 5, de la Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras y el Reglamento que desarrolla dicha Ley.

XIV. INSTALACIÓN

DACS informa a sus clientes que los productos que comercializa contienen gases fluorados (HFCs), cuya instalación, desinstalación, mantenimiento y reparación debe realizarse conforme a los requisitos y limitaciones establecidos por la legislación europea, nacional, regional y local vigente que regula dichas operaciones.

XV. JURISDICCIÓN

La validez, interpretación y ejecución de las presentes condiciones generales de venta se regirán y deberán ser interpretadas en virtud de la legislación española. En caso de litigio o controversia, las Partes, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, se someterán a la Jurisdicción y Tribunales de Madrid (Capital).

XVI. VIGENCIA DE PRECIOS

Los precios indicados en esta tarifa entran en vigor el **1 de octubre de 2025**.

NOTA: todos los datos indicados en este catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.



Iconografía



Solo calor



Bomba de calor

R-32

Gas Refrigerante

R-134a

Gas Refrigerante

R-290

Gas Refrigerante

R-454C

Gas Refrigerante



Tecnología Inverter

AHORRO DE ENERGÍA



Eficiencia energética

Las unidades Daikin ahorran costes y energía.



Eficiencia estacional, uso inteligente de la energía

Modelo de medición de eficiencia energética que calcula el rendimiento estacional valorando el funcionamiento a cargas parciales de los equipos.



Tecnología Inverter

Gracias a esta tecnología, el consumo de energía se reduce en un 30% en comparación con los sistemas tradicionales.



Temporizador semanal

Se puede configurar para que se active la refrigeración / calefacción en cualquier momento de la semana.



Control vía App Onecta

Control vía App Onecta para unidades de doméstico y Sky Air.



Auto-diagnóstico

Dispone de una función especial de auto-diagnóstico que simplifica el mantenimiento, indicando cualquier fallo del sistema o cualquier anomalía de funcionamiento.



Mando a distancia

Mando a distancia por infrarrojos con LCD para arrancar, parar y controlar la unidad de una distancia.



Mando a distancia con cable

Mando a distancia con cable para arrancar, parar y controlar la unidad de una distancia.



Orientación horizontal automática

Se puede seleccionar la orientación horizontal automática de la lama de descarga de aire para una distribución uniforme del caudal de aire y de la temperatura.



Modo silencioso

El silencioso compresor rotativo de que dispone la unidad exterior está diseñado para no perturbar la tranquilidad de la vecindad.



Compresor Scroll

Compresor silencioso utilizado en unidades exteriores.



Compresor Swing

Compresor silencioso utilizado en unidades exteriores.

DAIKIN AC SPAIN S.A.

OFICINAS CENTRALES

C/ Vía de los Poblados, 1 - Parque Empresarial Alvento
Edificio A y B, Planta 4ª - 28033 Madrid
T. 91 334 56 00

Servicio DE ASISTENCIA TÉCNICA

C/ Diseño, 6 - Pol. Ind. "Los Olivos" - 28906 Getafe Madrid
T. 900 800 867



DELEGACIONES

● CENTRO

C/ Vía de los Poblados, 1 - Parque Empresarial Alvento
Edificio A y B, Planta 4ª - 28033 Madrid
T. 91 334 56 00

● CATALUÑA

C/ Josep Pla, 82-84 - 08019 Barcelona
T. 933 01 22 23

● LEVANTE

C/ dels Traginers, 5 - 46014 Valencia
T. 963 55 93 00

● BALEARES

Centro Comercial Sa Teulera
Camino de Génova, 2. 2ª planta. Oficina nº. 9
07014 Palma de Mallorca
T. 971 42 58 90

● ANDALUCÍA OCCIDENTAL

C/ Luis Fuentes Bejarano, 60 - Local Comercial
Edificio Europa - Nudo Norte, 41020 Sevilla
T. 954 27 54 45

● ANDALUCÍA ORIENTAL

C/ Plaza de Toros Vieja, 2 - Local - 29002 Málaga
T. 952 24 79 90

● NORTE

Carretera Asua-Bilbao - Alto de Enekuri
Edificio Fátima Portal B, Planta 1ª, Local 19
48950 Erandio Vizcaya
T. 944 74 57 10

● OESTE

C/ Vía de los Poblados, 1 - Parque Empresarial Alvento
Edificio A y B, Planta 4ª - 28033 Madrid
T. 91 334 56 00

www.daikin.es

Teléfono de información: 900 324 546



La entidad certificadora Bureau Veritas ha otorgado a Daikin la triple certificación ISO de gestión medioambiental (ISO 14001), seguridad y salud en el trabajo (ISO 45001) y calidad (ISO 9001), estándares que conforman un Sistema Integrado de Gestión (SIG). Es un reconocimiento a Daikin por la mejora continua de sus productos y servicios para crear espacios más confortables y saludables a la vez que reduce su impacto medioambiental.



EHPA

Este reconocimiento garantiza la calidad y la seguridad de las bombas de calor, que se considerarán en conformidad con las normas alemanas, europeas e internacionales, en cuanto a eficiencia, capacidad térmica y nivel acústico.



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



Los colectores solares Daikin cuentan con la certificación Solar Keymark. Se trata de una certificación para productos térmicos solares reconocida en toda Europa y que ayuda a los usuarios a decantarse por los colectores solares de mayor calidad.



ECF (Elemental Chlorine-Free)

El papel utilizado en este catálogo se ha fabricado con celulosa que no ha sido blanqueada con cloro gas. Garantiza mínimos contenidos de cloro en el papel. Este tipo de papel ecológico abre una puerta a la defensa de la gestión medioambiental y nos acerca aún más hacia el respeto a la naturaleza.

