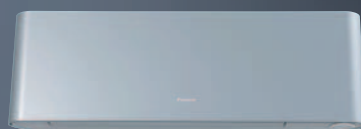


FORMA.  
FUNCIÓN.  
REDEFINIDOS.





## EL DISEÑO LO ES TODO

La principal característica de Daikin Emura es, sin duda, su diseño. Su aspecto estilizado añade una nueva dimensión a los ya conocidos valores de la marca Daikin: el confort y la calidad superiores.

### DISEÑO GALARDONADO CON PREMIOS

La unidad Daikin Emura ha sido galardonada con varios prestigiosos premios al diseño: Premio iF al diseño de producto 2010, mención honorífica en los premios al diseño Reddot 2010, nominación en los premios Good Design and Designpreis Deutschland 2011.

Daikin Emura fue evaluada según varios criterios que incluían la calidad de diseño, la mano de obra, la elección de materiales, el grado de innovación, el respeto por el medioambiente, la funcionalidad, la ergonomía y la seguridad.



reddot design award  
honourable mention 2010





## DISEÑADO EN EUROPA Y PARA EUROPA

Hasta hace poco, Daikin siempre había diseñado sus productos en Japón y después implementaba ligeras modificaciones para el mercado Europeo y el resto de mercados mundiales. Sin embargo, las ventas de sistemas de climatización de tipo split en Europa alcanzaron un nivel que justificaba el nacimiento de un concepto propiamente europeo. Es la primera vez que un sistema de climatización se diseña en y para Europa, utilizando normas y convenciones técnicas y de diseño propiamente europeas.

EXISTE UNA TENDENCIA EVIDENTE A LO LARGO DE TODA LA HISTORIA. OBJETOS Y DISPOSITIVOS QUE, EN UN PRINCIPIO, TENÍAN UN DISEÑO PURAMENTE FUNCIONAL, SE VAN MEJORANDO GRADUALMENTE PARA INCLUIR UN ELEMENTO ESTÉTICO QUE SATISFAGA LAS NECESIDADES DE ELEGANCIA Y SENCILLEZ. DAIKIN EMURA SIGUE ESTA TENDENCIA AL COMBINAR, E INCLUSO REDEFINIR, FORMA Y FUNCIÓN.



## Confort total durante todo el año

La nueva unidad de climatización de pared Daikin Emura es una mezcla de diseño innovador e ingeniería avanzada. Ha sido diseñada para ubicarla en lo más alto de la pared, lo que posibilita una distribución óptima del aire y un funcionamiento muy silencioso.



## CARACTERÍSTICAS

- › Diseño estilizado en aluminio pulido o blanco cristal mate
- › Ahorra energía: EER muy alto, de hasta 4,46 (etiqueta de eficiencia energética "A")
- › Máximo confort garantizado
- › Presión sonora reducida hasta 22 dBA
- › Amplios límites de funcionamiento: entre -10 y 46°C para aire acondicionado y entre -15 y 20°C para calefacción
- › Mando a distancia con función de programación semanal

Daikin Emura, además de alcanzar unos niveles de eficiencia energética en línea con las mejores unidades del mercado, ofrece un nuevo enfoque: intenta ser lo más discreta posible. Sólo queda a la vista una sencilla superficie bidimensional. El sistema de ventilación queda oculto en la parte superior de la unidad (se aprecia muy levemente cuando se abre al funcionar con una cierta potencia). Como resultado, la unidad deja de ser un electrodoméstico más para convertirse en parte del mobiliario, combinando con cualquier estilo de decoración. La unidad puede encontrarse en dos atractivos acabados: blanco cristal mate y aluminio pulido.





## EL SENSOR INTELIGENTE AYUDA A AHORRAR ENERGÍA

Tecnología avanzada y diseño elegante van de la mano en Daikin Emura. Solo con pulsar el botón de encendido del mando a distancia para que el panel frontal y la aleta se abran, dejando a la vista una de las características que más ayudan a ahorrar energía: el sensor inteligente. Este sensor integrado detecta la presencia de personas en la estancia y activa automáticamente el modo de ahorro de energía cuando no hay nadie. Otra función que permite ahorrar energía es el temporizador programable. Son estos pequeños pero interesantes detalles los que hacen que Daikin Emura tenga una eficiencia energética todavía superior a la indicada por la etiqueta A.

## MÁXIMO CONFORT CON SOLO PULSAR UN BOTÓN

Gracias a la facilidad de uso del mando a distancia, es posible adaptar la temperatura ambiente desde el confort del sofá. La amplia pantalla ofrece un resumen del modo de funcionamiento de la unidad, y los intuitivos botones del mando permiten acceder fácilmente a todas las funciones inteligentes que integra Daikin Emura. La función caudal de aire confortable, evita que el aire que sale de la unidad vaya directo a las personas que se encuentran en la estancia. Para ahorrar energía, es recomendable utilizar el sensor inteligente o el ajuste del temporizador para climatizar el ambiente de manera óptima a cualquier hora del día o de la noche.



# MÁXIMO CONFORT: UNA CREACIÓN INTELIGENTE, POTENTE Y SILENCIOSA.

Vista lateral de  
una unidad Daikin Emura  
en funcionamiento



## Una bocanada de aire fresco

El filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio atrapa las partículas de polvo microscópicas del aire, absorbe los contaminantes orgánicos como las bacterias y los virus e incluso descompone los malos olores.

## Funcionamiento muy silencioso

La unidad interior distribuye el aire de manera casi inaudible. El sonido generado apenas llega a los 22 dBA en el modo de refrigeración. Para que pueda hacerse una idea, el sonido ambiental de una habitación en silencio alcanza los 40 dBA de media. Además, la unidad exterior no emite ningún ruido molesto.

## Modo nocturno

Daikin Emura evita que la temperatura del hogar suba o baje demasiado durante la noche. Si el temporizador está activado, la unidad ajustará la temperatura y la subirá automáticamente 0,5°C en el modo de refrigeración y la bajará automáticamente 2°C en el de calefacción. De este modo se evitan cambios demasiado rápidos de la temperatura ambiente.

## Modo de confort

El modo de confort garantiza la ausencia de corrientes de aire frío. En el modo de refrigeración, la aleta se coloca en posición horizontal para evitar la emisión de aire frío directamente hacia los ocupantes de la habitación. En el modo de calefacción, la aleta se coloca en posición vertical y hacia abajo para dirigir el aire caliente hacia el suelo.

## Orientación automática

Con el fin de garantizar una temperatura homogénea en toda la estancia, el sistema de orientación vertical automática de Daikin Emura hace que las rejillas de salida de aire se muevan hacia arriba y hacia abajo, lo que se traduce en una distribución uniforme del aire.

## Funcionamiento Powerful

Para calentar o refrescar la estancia rápidamente, por ejemplo, en un día muy frío o muy caluroso, es recomendable utilizar el modo Powerful. Se activará el volumen de aire máximo durante 20 minutos, tras los que la unidad volverá automáticamente a su ajuste original.



INSTALACIÓN  
FLEXIBLE.

FÁCIL DE  
CONTROLAR.



### Unidad exterior

La unidad exterior puede instalarse en un tejado, en una terraza o apoyada contra un muro exterior. Gracias al tratamiento anticorrosivo especial del ventilador y el intercambiador de calor, la unidad exterior es resistente a la lluvia ácida y a la corrosión salina. Además, una lámina de acero inoxidable situada debajo de la unidad ofrece aún más protección.

### Mando a distancia por infrarrojos

La unidad interior se controla fácilmente con el mando a distancia por infrarrojos incluido de serie. En el caso improbable de que el sistema de climatización deje de funcionar correctamente, aparecerá un código de error en la pantalla del mando a distancia que le permitirá diagnosticar y corregir el problema rápidamente.

### Aplicación

La unidad interior Daikin Emura puede utilizarse en instalaciones para una sola estancia, con una unidad interior conectada a una unidad exterior o en aplicaciones de varias estancias, con un máximo de nueve unidades interiores instaladas y conectadas a una sola unidad exterior.

### Controlador en línea (opción KKR01A)

Controle la unidad interior desde cualquier lugar a través de su teléfono inteligente (Smartphone), ordenador portátil, PC, tablet o pantalla táctil.





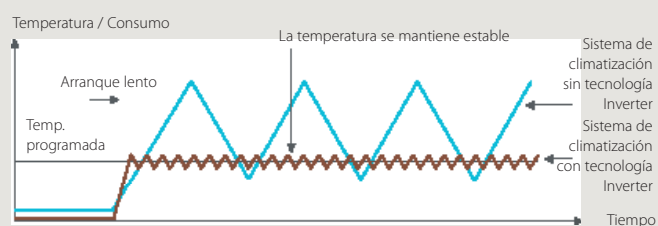
## TECNOLOGÍA INVERTER

La tecnología Inverter, desarrollada por Daikin, es una verdadera innovación en el campo del control del clima. El principio es sencillo: los reguladores Inverter ajustan la cantidad de energía utilizada para adaptarla a los requisitos necesarios. Esta tecnología ofrece dos ventajas concretas:

### ► Confort

El sistema Inverter amortiza la inversión realizada en el equipo por la mejora que supone en el confort. Un sistema de climatización equipado con tecnología Inverter ajusta continuamente su potencia de calefacción y refrigeración para adaptarla a la temperatura del ambiente. La tecnología Inverter acorta el tiempo de arranque del sistema, lo que permite alcanzar la temperatura deseada con mayor rapidez. Una vez se alcanza la temperatura deseada, el sistema Inverter garantiza que se mantenga constante.

### En modo calefacción:



### ► Ahorra energía

Dado que la tecnología Inverter controla y ajusta la temperatura del ambiente siempre que es necesario, el consumo de energía se reduce en un 30% en comparación con los sistemas ON/OFF convencionales.



La posición única de Daikin como empresa líder en la fabricación de equipos de climatización, compresores y refrigerantes le ha llevado a comprometerse de lleno en materia medioambiental. Hace ya varios años que Daikin se ha marcado el objetivo de convertirse en una empresa líder en el suministro de productos que tienen un impacto limitado en el medio ambiente. Para conseguirlo, es necesario diseñar y desarrollar una amplia gama de productos respetuosos con el medio ambiente, así como crear un sistema de gestión de energía que se traduzca en la conservación de energía y la reducción del volumen de residuos.

El presente documento tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado el contenido del presente documento utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de su contenido y de los productos y servicios presentados. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita cualquier responsabilidad por cualquier tipo de daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de este documento. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.



Daikin Europe N.V. participa en el Programa de Certificación Eurovent para acondicionadores (AC), enfriadores de agua (AC) y fan coils (FC). Puede comprobar la validez vigente del certificado en línea: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) o a través de: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Los productos Daikin son distribuidos por: