



# Productos de climatización

## Split / Multisplit 2025



Eficiencia y ahorro durante todo el año



# ÍNDICE

10 razones para elegir Daikin	4
Beneficios de los equipos Daikin	6
Características equipos Daikin	8
Daikin Emura 3	10
Daikin Perfera	11
Daikin Comfora	12
Daikin Sensira	13
Unidad de suelo	14
Daikin Perfera Multi	15
Daikin Sensira Multi	16
Unidades exteriores Multi Split	17
Sistema Multi+ ACS	18
Purificadores	20
Especificaciones técnicas Equipos Daikin	24
Guía rápida equipos Daikin 2025	37



# 10 Razones para elegir



## Innovación



Los primeros en lanzar al mercado equipos con refrigerante R-32 que proporciona un mayor confort y rendimiento con importantes ahorros de energía

## Aerotermia

Los equipos Daikin funcionan con la energía gratuita del aire

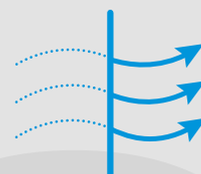


## Fiabilidad



El compresor Swing, exclusivo de Daikin, consigue que los equipos de climatización Daikin sean mucho más fiables, eficaces, silenciosos y con una mayor vida útil

## Calidad del aire



Gracias a sus diferentes filtros y a la tecnología Flash Streamer exclusiva de Daikin, eliminan alérgenos y todo tipo de bacterias del ambiente

# Especialización

Único fabricante exclusivo de equipos de climatización, lo que nos otorga una posición privilegiada en la fabricación de equipos, compresores y refrigerantes



# Tecnología japonesa

Nuestros principios de calidad, servicio e innovación nos convierte en el fabricante de climatización nº 1 en el mundo



# Ahorro

Menos de  
**1€**  
al día

**Climatiza tu estancia por menos de 1€/día**

La etiqueta  de sus equipos consiguen un ahorro económico y reducir las emisiones contaminantes

# Silencio

Funcionamiento silencioso de hasta sólo 19 dBA (menor incluso que un susurro)



# Asistencia

Con una amplia cobertura de servicio técnico en todo el territorio nacional a través de soporte telefónico y online 24 horas / 365 días al año



# Confort



Funciones como el sensor inteligente que desvía el flujo de aire, o el novedoso control con la App Onecta vinculado con el Wifi del hogar con el que controlar el equipo desde cualquier lugar



# Beneficios de los equipos Daikin

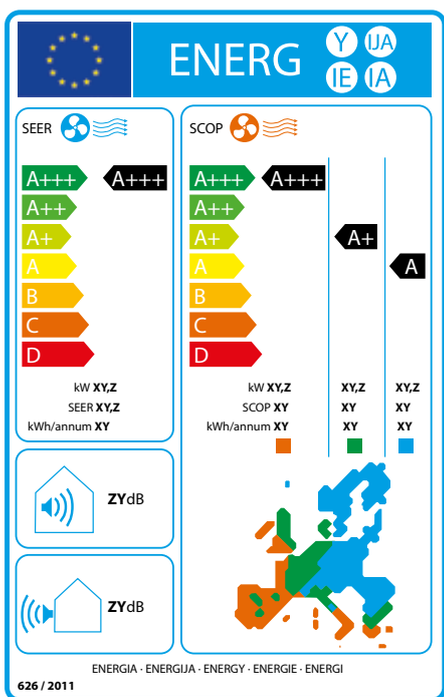
## SILENCIO

¿Cómo se mide?



El **nivel/presión sonora** es una medida subjetiva que mide el ruido que es percibido, por lo que dicha medición dependerá de diferentes factores. Daikin realiza esta medición de una forma muy rigurosa: **En una cámara anecoica a una distancia de 1m de la unidad.**

La **potencia sonora** refleja el sonido real emitido. **Aparece en la etiqueta energética.**



## ¡Extensión de garantía gratuita!

Registra tus equipos Split en **Stand by me** y aprovechar todas las ventajas que ofrecemos. Extensiones de garantía gratuitas (hasta 2 años), contrataciones de extensión de garantía... ¡y mucho más!



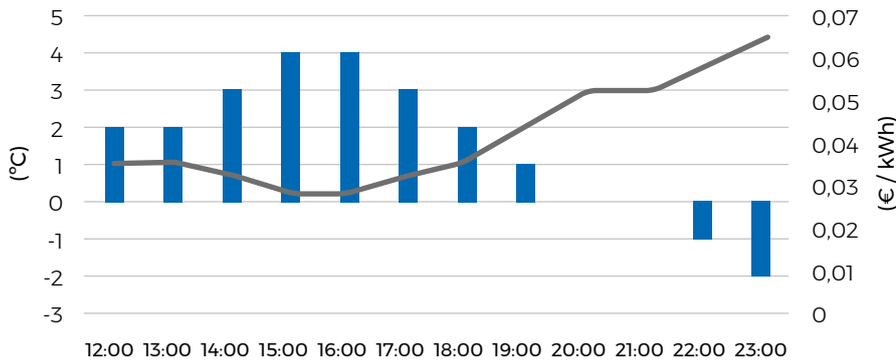
GARANTÍA	1 AÑO	2 AÑOS
emura		✓
<b>MULTI</b>	✓	
perfera	✓	
comfora	✓	

CALIDAD DEL AIRE	emura	perfera	comfora	sensira	SUELO	PURIFICADOR
<b>TECNOLOGÍA FILTRADO</b>	<b>FTXJ-A</b>	<b>FTXM-A</b>	<b>TXD-A</b>	<b>FTXF-F</b>	<b>C/FVXM-A9</b>	<b>MC55W / MC30Y / MCK70ZW / MCK70ZH / MC80Z</b>
Flash Streamer	✓	✓			✓	✓
Filtro desodorizante de apatito de titanio	✓	✓	✓		✓	✓
Filtro de iones de plata	✓	✓				
Filtro de aire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro HEPA						✓

# ¡Climatiza una estancia de tu hogar por menos de 1€ al día!

## Invierno zona más fría

Funcionamiento Perfera 12 horas

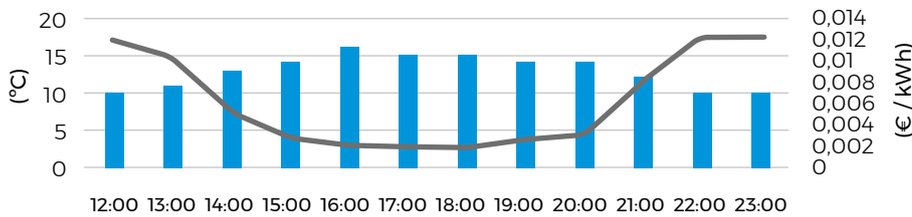


**0,48 € por estancia / día**

Consumo estimado de 3,56 kWh

## Invierno zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

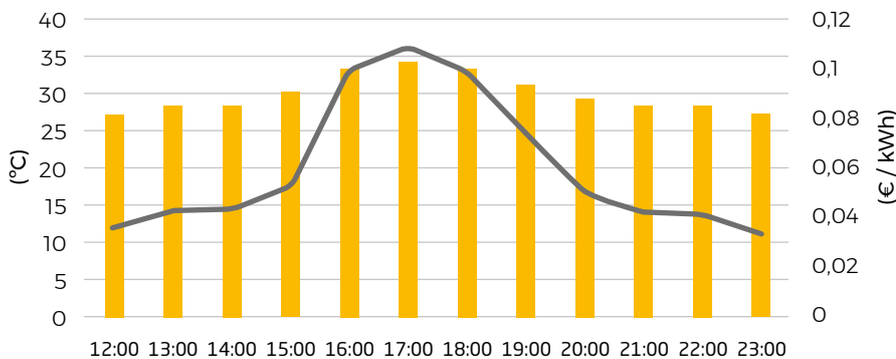


**0,06 € por estancia / día**

Consumo estimado de 0,49 kWh

## Verano zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

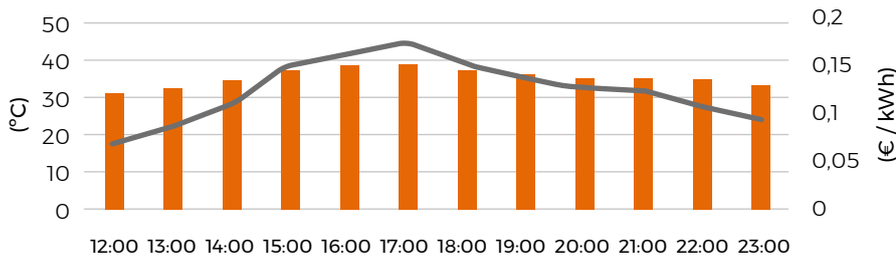


**0,60 € por estancia / día**

Consumo estimado de 4,57 kWh

## Verano zona más cálida

Funcionamiento Perfera 12 horas



**1,23 € por estancia / día**

Consumo estimado de 9,32 kWh

Estudio interno de índole estimativo, realizando una simulación teórica del funcionamiento continuo del sistema RXM35A/FTXM35A durante 12 horas seguidas según la distribución de temperaturas reflejadas y aplicando los consumos según norma UNE 14825.

Se considera un precio medio de referencia de la electricidad de 0,132089€ en base a la evolución del precio de la tarifa PVPC regulada de los últimos 12 meses a diciembre 2024 según perfil de consumo medio (fuente OCU). <https://www.ocu.org/vivienda-y-energia/gas-luz/informe/precio-luz>



# Características de los equipos Daikin

## o Refrigerante **R-32**

Este refrigerante reduce el impacto medioambiental y aumenta la eficiencia energética de los equipos.

## o Compresor **SWING**

Daikin es la única marca que ha desarrollado el compresor Swing. La Aleta y el Rotor del compresor rotativo están integrados en una sola pieza.

### • Beneficios:

**Bajo nivel sonoro:** no hay fricción entre las dos partes del compresor al ser una única pieza.

**Alta eficiencia:** el gas no puede fugarse entre ambas piezas, optimizando la eficiencia.

**Alta fiabilidad:** como hay menos fricción, las piezas son más duraderas



## Flujo de aire tridimensional

Combina la **oscilación automática vertical y horizontal** para crear una distribución uniforme del aire en toda la habitación.

• **Beneficio:** se garantiza una temperatura equilibrada en toda la habitación, incluso en cualquier rincón en estancias grandes.

## Modo Powerful

Posibilidad de seleccionar el **modo Powerful** para refrigeración o calefacción rápida. Permite que la unidad funcione durante 20 minutos al máximo de su capacidad.

• **Beneficio:** alcanzar el confort, en menor tiempo.

## Bomba de Calor

La **bomba de calor** permite climatizar los hogares de forma más rápida que los sistemas de calefacción tradicionales.

• **Beneficio:** proporciona el máximo confort y ofrece un mayor ahorro energético y menor coste.

## CALIDAD DEL AIRE



### Filtro de apatito de titanio

El **filtro purificador de aire apatito de titanio** elimina las partículas de polvo microscópicas del aire.

• **Beneficio:** absorbe los contaminantes orgánicos como las bacterias y los virus e incluso descompone los malos olores.



### Filtro de iones de plata

Los **iones de plata** son ampliamente utilizados como antimicrobiano. Esta tecnología repercute directamente en la calidad del aire

• **Beneficio:** Captura alérgenos como el polen para asegurar un suministro constante de aire limpio.



### Filtro de aire

El **filtro de aire** retiene las partículas de polvo del aire para mejorarlo y garantizar un suministro de aire, creando así mayor confort.

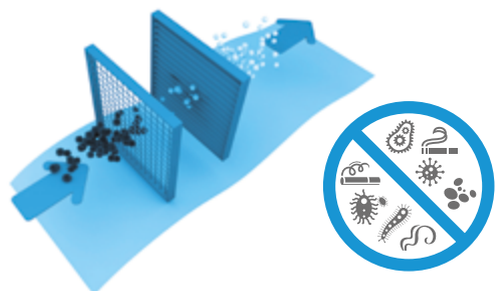
• **Beneficio:** elimina las partículas de polvo en el aire para asegurar un suministro constante de aire limpio.



### Tecnología Flash Streamer: **AIRE PURO**

Además de ofrecer aire acondicionado y calefacción, las unidades Daikin Emura 3 y Siesta Daikin Perfera incluyen la novedosa **Tecnología Flash Streamer**.

• **Beneficio:** purifica el aire del ambiente, eliminando olores, virus y bacterias, creando así un perfecto clima interior.



## CONFORT



### Confort Plus

Confort perfecto con una temperatura constante en toda la estancia.

- **Beneficio:** Distribución del flujo de aire sin corrientes.



### Funcionamiento silencioso (unidad exterior)

Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad exterior.

- **Beneficio:** garantiza un entorno tranquilo en el vecindario.



### Funcionamiento silencioso (unidad interior)

Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad interior en unos 3 dB(A).

- **Beneficio:** Opción muy útil para estudiar o dormir.



### Prácticamente inaudible

La unidad funciona tan silenciosamente que pasa desapercibida (**hasta 19 dBA**).

- **Beneficio:** tranquilidad y confort.



### Efecto coanda

Utilizando lamas de dirección especialmente diseñadas, el aire se envía a lo largo del techo.

- **Beneficio:** llega más rápido a la temperatura de consigna, el aire se distribuye de manera más uniforme evitando corrientes de aire.



### Sensor térmico

Este sensor **determina la temperatura ambiente** y distribuye el aire de manera uniforme en toda la estancia antes de cambiar a un patrón de flujo de aire que dirige el aire cálido o frío a las áreas que lo necesitan.

- **Beneficio:** enfría o calienta toda la estancia de manera más efectiva y uniforme.

## AHORRO



### Modo Econo

Permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.

- **Beneficio:** permite utilizar otros electrodomésticos a la vez que nuestro equipo Daikin sin que salte el automático de la luz.

### ○ Eficiencia energética



Categoría **A+++ máxima clase energética en eficiencia estacional**, mínimo consumo de energía. Así, se alcanza un confort óptimo, se produce un ahorro económico considerable y se reducen las emisiones contaminantes contribuyendo al respeto por el medioambiente.

## CONTROL



### Control desde App onecta

Control vía App Onecta que permite ajustar e incluso **programar la temperatura desde cualquier lugar vinculado al sistema Wifi**, mediante sistemas Apple o Android. Además, la App Onecta es compatible con Amazon, Alexa y Google Assistant para el **control por voz** de los equipos.

- **Beneficio:** gestionar la unidad desde fuera de casa, lo que ofrece un control climático óptimo, al mismo tiempo que se ahorra energía.



### Temporizador semanal

Las unidades se pueden configurar para que se active la refrigeración/calefacción en cualquier momento de la semana.

- **Beneficio:** comodidad y confort. Lo programas y te olvidas.

Lunes > Viernes



Sábado > Domingo



○ Apagado

● Encendido

## HUMEDAD



### Función especial deshumectación

**Función especial de deshumectación** del aire sin modificar la temperatura de la habitación.

## AHORRO



### Modo Econo

Permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.

- **Beneficio:** permite utilizar otros electrodomésticos a la vez que nuestro equipo Daikin sin que salte el automático de la luz.

### ○ Eficiencia energética



Categoría **A+++ máxima clase energética en eficiencia estacional**, mínimo consumo de energía. Así, se alcanza un confort óptimo, se produce un ahorro económico considerable y se reducen las emisiones contaminantes contribuyendo al respeto por el medioambiente.

Operación normal



Operación Econo



### Sensor de movimiento de doble función

El flujo de aire es enviado a una zona distinta de donde la persona se encuentra en ese momento. Si se detectan dos personas en la estancia, el flujo de aire se proyecta lejos de los ocupantes. Si no se detectan personas, la unidad cambiará automáticamente el ajuste a modo de ahorro de energía.

- **Beneficio:** Confort. Desvía el flujo de aire evitando así las desagradables corrientes de aire.

# Daikin Emura 3

Diseño y experiencia de usuario excepcional



emura

La tercera generación de Daikin Emura destaca por su diseño de líneas suaves, sus funciones inteligentes y una experiencia de usuario excepcional. **Daikin Emura 3** está diseñada para crear un clima interior perfecto y el mejor confort en el hogar. Aire acondicionado en verano, calefacción en invierno y purificación de aire interior durante todo el año. Ofrece la máxima eficiencia energética **A+++** e incluye control wifi de serie.



**A través de Onecta**  
Monitoriza consumos de la unidad



¡Utiliza nuestra **App 3D** para ver cómo quedarían nuestros equipos instalados!



Al registrar tu equipo Emura en Stand by Me, **amplía tu garantía 2 años gratuitamente.**



reddot winner



## CALIDAD DEL AIRE



**Flash Streamer:** tecnología exclusiva que desactiva virus y bacterias



**Filtro de apatito de titanio:** descompone olores



**Filtro de plata:** purifica el aire y elimina alérgenos



**Filtro de aire:** elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Sensor térmico



Efecto Coanda



Temporizador semanal



**Control vía App**  
(incluido)  
onecta



# Daikin Perfera

Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



Al registrar tu equipo Perfera en Stand by Me, **amplía tu garantía 1 año gratuitamente.**

## perfera

Categoría **A+++**, máxima clase energética en eficiencia estacional, mínimo consumo de energía. Así, se alcanza un confort óptimo, se produce un ahorro económico considerable y se reducen las emisiones contaminantes contribuyendo al respeto por el medioambiente.

**solo 80,4 cm de ancho (hasta potencia 50 incluida)**



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Heat Boost



Distribución de aire 3D



Temporizador semanal



Control vía App (incluido)  
**onecta**



## CALIDAD DEL AIRE



**Flash Streamer:** tecnología exclusiva que desactiva virus y bacterias



**Filtro de apatito de titanio:** descompone olores



**Filtro de plata:** purifica el aire y elimina alérgenos



**Filtro de aire MEJORADO:** tratado con una sustancia activa (Ionpure) para capturar bacterias/virus

# Daikin Comfora



Confort y silencio



Al registrar tu equipo Comfora en Stand by Me, **amplía tu garantía 1 año gratuitamente.**

## comfora

Las unidades Daikin Comfora destacan por su discreto diseño de líneas redondeadas que se adapta al estilo y decoración de cualquier hogar.



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Distribución de aire 3D



Temporizador 24 horas



Control vía App (incluido)  
onecta



## CALIDAD DEL AIRE



**Filtro de apatito de titanio:**  
descompone olores



**Filtro de aire:**  
elimina partículas de polvo

# Daikin Sensira



Confort y ahorro



## sensira

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

Las unidades de pared Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas.

## CALIDAD DEL AIRE



### Filtro de aire:

elimina partículas de polvo

### Unidad muy compacta



solo 77 cm de ancho  
(hasta potencia 50 incluida)



Al registrar tu equipo Sensira en Stand by Me tienes la **posibilidad de extender la garantía de tu unidad.**



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



5 velocidades + silencio + auto



5 velocidades + silencio + auto



Temporizador 24 horas



Control vía App  
(incluido)  
onecta



# Unidades de suelo R-32



Diseño y estilo



Al registrar tu equipo en Stand by Me, **amplía tu garantía 1 año gratuitamente.**

## Unidades de suelo

La unidad de suelo FVXM-A tiene un estilo moderno y es fácil de limpiar gracias a su panel plano. Sus ingeniosas formas se integran de una manera sencilla en cualquier estilo interior. Valores de eficiencia estacional de hasta **A+++**, que se traducen en costes de funcionamiento más bajos en comparación con los de las calderas de gas y la calefacción eléctrica.



Bomba de calor



Modo Ahorro



Heat Boost



Floor Warming



Heat Plus



Funcionamiento silencioso de la unidad exterior



Modo Powerful



Control vía App (incluido)  
onecta



## CALIDAD DEL AIRE



**Flash Streamer:** tecnología exclusiva que desactiva virus y bacterias



**Filtro de apatito de titanio:** descompone olores



**Filtro de aire:** elimina partículas de polvo

# Daikin Perfera Multi R-32



Temperatura ideal en toda la casa



Al registrar tu equipo Multi Perfera en Stand by Me, **amplía tu garantía 1 año gratuitamente.**

## perfera Multi

Las unidades Daikin Perfera Multi ofrecen la posibilidad de conectar hasta tres unidades interiores a una sola unidad exterior ofreciendo el máximo confort.

### CALIDAD DEL AIRE



**Flash Streamer:** tecnología exclusiva que desactiva virus y bacterias



**Filtro de apatito de titanio:** descompone olores



**Filtro de plata:** purifica el aire y elimina alérgenos



**Filtro de aire:** elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Modo Powerful



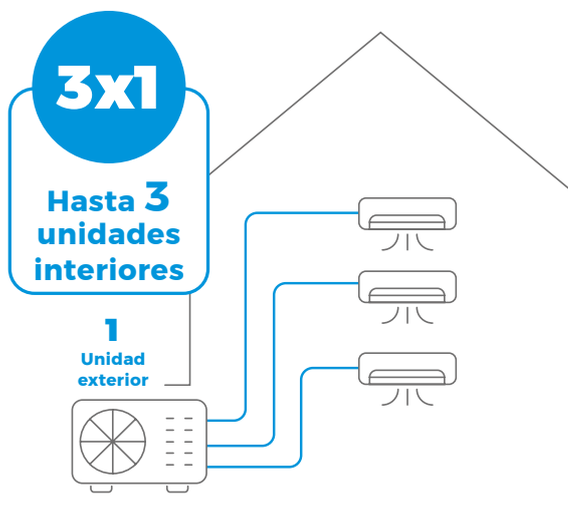
Temporizador semanal



Distribución de aire 3D



**Control vía App**  
(incluido)  
onecta



3x1

Hasta 3 unidades interiores

1

Unidad exterior

# Daikin Sensira Multi R-32



Temperatura ideal en toda la casa



Al registrar tu equipo Multi Sensira en Stand by Me, **amplia tu garantía 1 año gratuitamente.**

## sensira Multi

Las unidades Daikin Sensira Multi ofrecen la posibilidad de conectar hasta 3 unidades interiores a una sola unidad exterior reduciendo el espacio de instalación necesario y el consumo.

### CALIDAD DEL AIRE



**Filtro de aire:**  
elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



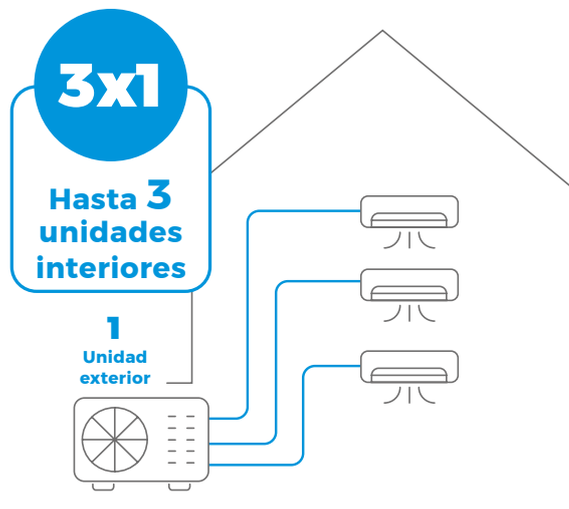
Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Temporizador 24 horas

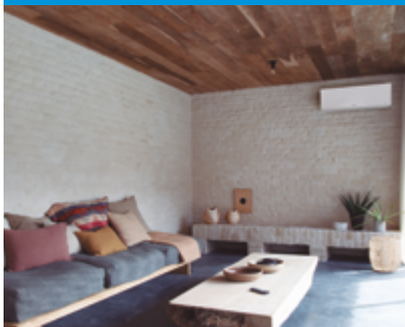


**Control vía App**  
(incluido)  
onecta



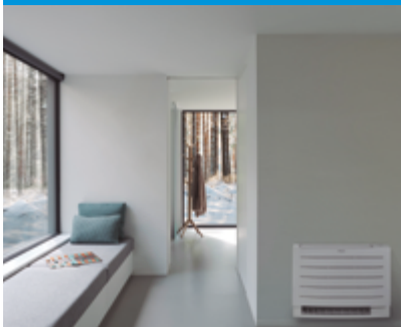
## Tipos de unidades

### Pared



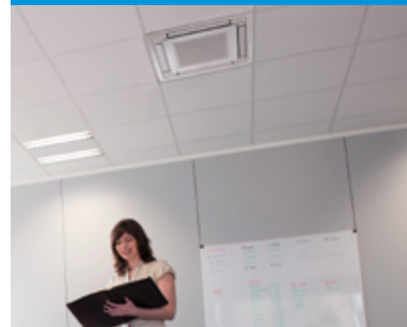
Diseño, tecnología y máxima eficiencia energética.

### Suelo



Se puede colocar adosada a la pared o empotrada en ella.

### Cassette integrado



Solo ocupa una placa del falso techo sin invadir ninguna placa adyacente

### Conductos



Funcionamiento silencioso, instalación flexible. Se adapta a toda clase de falso techo.

### Round Flow cassette



Unidades extremadamente silenciosas que se adaptan a toda clase de falso techo.

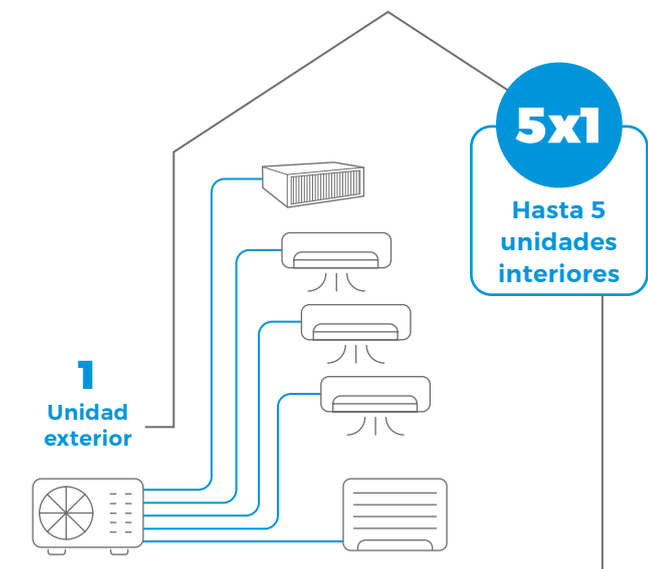
### Horizontal techo



Distribución uniforme del aire y de la temperatura. Deja libre el máximo espacio en techos y paredes.

## Beneficios de los equipos Multi Split

Software de selección disponible



### Ventajas de los sistemas múltiples

- › Permite **conectar varias unidades interiores** a una sola unidad exterior
- › **Reducción del espacio de instalación** necesario y costes de la misma
- › **Minimiza el impacto acústico**
- › **Consumo inferior** frente a soluciones 1x1

# Sistema Multi+



Mayor confort, menos consumo de energía



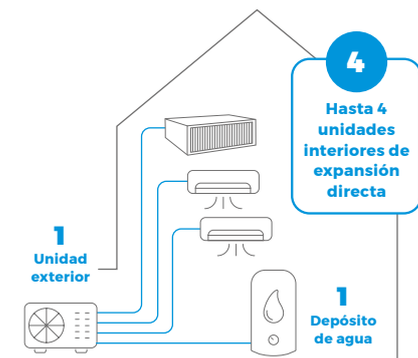
## Multi+

Lo mejor de los dos mundos  
en una única solución



Conecte un depósito de agua caliente sanitaria directamente a una unidad exterior múltiple

Obtener agua caliente nunca ha sido tan simple



**¡Accesorio HomeHub de DAIKIN para la gestión energética inteligente del hogar!**

Se puede integrar la solución Multi+ con sistemas de producción fotovoltaicos de terceros **maximizando la eficiencia energética y optimizando los ahorros**

## Mayor confort menos consumo de energía

○ Un sistema “todo en uno” para presente y futuro

Una bomba de calor es el sistema más inteligente para alcanzar el confort interior deseado y, además, ahorrar en costes energéticos, tanto para cualquier hogar como para el medio ambiente.

Combina todas las tareas en un único sistema: agua caliente sanitaria, aire acondicionado y calefacción. Proporciona todas las ventajas de un sistema de ahorro de energía individual con requisitos de espacio mínimos.

○ Confort superior y consumo reducido

Temperatura perfecta en hasta cuatro habitaciones durante todo el año. Daikin ofrece una amplia gama de equipos de climatización con características de confort y calidad del aire.

El depósito de agua caliente sanitaria está disponible en dos tamaños y se adapta perfectamente a la unidad exterior Multi+. Los tres diferentes modos de funcionamiento se adaptan con precisión a cada una de las necesidades de confort del usuario.

El control permite configurar todo el sistema de una forma rápida e intuitiva.

# Dos corazones latiendo en un solo sistema

## ○ El combo perfecto

Los dos componentes principales, el **depósito de agua caliente sanitaria** y la **unidad exterior**, combinan a la perfección, unidos para proporcionar el ACS necesaria.

### Conexiones para la instalación

Seguras y discretas: Las conexiones del suministro eléctrico y el refrigerante están situadas en la parte superior del depósito de agua caliente sanitaria.

### Depósito de agua caliente sanitaria

Es posible elegir entre un volumen de agua de 90 ó 120 litros. Se recomienda una mayor capacidad para lograr el máximo confort o cuando hay varias personas utilizando el agua caliente. El tratamiento anticorrosión garantiza la máxima durabilidad de este componente principal.

### Depósito de Acero Esmaltado Según Norma DIN4753TL2

### Carcasa de alta calidad

La carcasa de chapa metálica galvanizada en caliente es una solución robusta y duradera totalmente exenta de corrosión.

### Interfaz de control MMI2

Todos los ajustes para configuración y uso diario se pueden realizar mediante la interfaz intuitiva y fácil de utilizar. La pantalla gráfica y los modos predefinidos facilitan los ajustes.

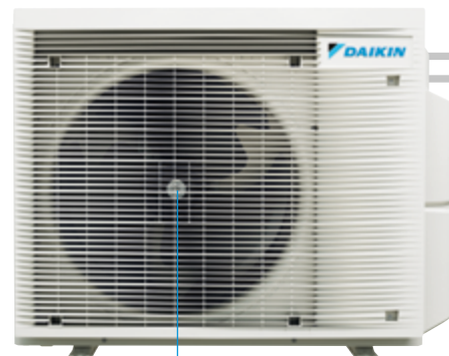
### Entrada y salida de agua

Se puede acceder fácilmente a las tuberías de agua desde la parte inferior del depósito. Ideal para facilitar y agilizar la instalación y el mantenimiento.



## Adapta el sistema en función de las necesidades

Amplia variedad de unidades interiores. Posibilidad de conectar hasta tres tipos distintos de equipos de climatización para enfriar o calentar las habitaciones.



### Diseño innovador del ventilador

El diseño de las palas del ventilador reduce significativamente las emisiones sonoras y el consumo energético. El ventilador está oculto detrás de una rejilla frontal discreta y elegante.

### Diseño técnico superior

El Compresor Swing consigue un mayor rendimiento y una mayor vida útil. Con él, se resuelven los problemas de hermeticidad y engrase de los compresores rotativos.

**Depósito de 90 y 120 l. Existen también de 180 y 230 l con otras características (ver página 34).**

# Purificadores de aire

Tecnología exclusiva de Daikin



## o Doble método único de Daikin

**1. Streamer, es una tecnología de descarga de plasma de alta potencia,** descompone las sustancias\* dañinas en su interior. Estas sustancias quedan atrapadas en el filtro **HEPA** o son absorbidas por el filtro desodorizante.

**2. La unidad de generación activa de iones de plasma** ofrece una purificación extra al espacio, emitiendo una descarga de iones que, combinada con el aire, genera compuestos activos de alto poder oxidante.

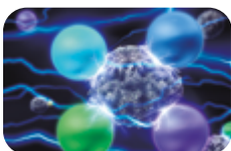
\* Sustancias entre las que figuran los virus<sup>1</sup>, las bacterias<sup>2</sup>, el polen<sup>3</sup> o las esporas de moho<sup>4</sup>.



En la descarga de plasma se emiten electrones a alta velocidad



Los electrones colisionan y se mezclan con el nitrógeno y el oxígeno del aire para formar cuatro tipos de elementos



Estos elementos aportan poder de descomposición



**Tecnología Flash Streamer:**  
elimina virus, bacterias y alérgenos



**Filtro HEPA electrostático:**  
atrapa partículas de polvo pequeñas



**No necesita recambios durante 10 años:**  
gran ahorro en la vida útil del producto



**Funcionamiento muy silencioso**



**Varios filtros para lograr el mejor aire interior**

Elimina partículas contaminantes como virus, bacterias y alérgenos

Filtro desodorizante

Filtro HEPA electrostático

Prefiltro



**Purificador**  
| MC30Y |



**Purificador**  
| MC55W |



**Purificador**  
| MCK70ZW |

CONTROL  
VÍA APP  
ONECTA



**Purificador**  
| MCK70ZH |

CONTROL  
VÍA APP  
ONECTA



**Purificador**  
| MC80Z |

CONTROL  
VÍA APP  
ONECTA



## Tres pasos para descomponer sustancias dañinas

### 1 Potente aspiración

Recibe el aire interior procedente de tres direcciones, lo que permite abarcar un área muy amplia



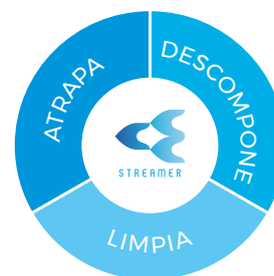
### 2 Eficaz captura de contaminantes

El filtro HEPA electrostático atrapa eficazmente el polvo y los contaminantes



### 3 Descomposición

Emplea la tecnología Streamer de Daikin para descomponer, por oxidación, las sustancias dañinas atrapadas por el filtro



### o Potente humidificación

Protege contra la sequedad del ambiente y los virus (MCK70Z)



### o Estructura vertical única



PURIFICADOR		MC30Y	MC55W	MCK70ZW	MCK70ZH	MC80Z
Dimensiones (AlxAnxFn)	mm	450x270x270	500x270x270	700x270x270	760x315x315	600x395x287
Peso	Kg	5,8	6,8	12,5	12,5	12,5

#### FUNCIONAMIENTO DE PURIFICACIÓN DE AIRE

Consumo (velocidad media)	kW	0,015	0,015	0,02	0,02	0,016
Presión sonora (velocidad media)	dBA	27	39	37	37	34
Caudal de aire (velocidad turbo)	m <sup>3</sup> /h	180	330	420	420	480
Área habitación aplicable **	m <sup>2</sup>	46**	82**	96**	96**	124**

#### FUNCIONAMIENTO DE HUMIDIFICACIÓN

Consumo (velocidad media)	kW	-	-	0,023	0,023	-
Nivel de presión sonora (vel. media)	dBA	-	-	37	37	-
Caudal de aire (velocidad media)	m <sup>3</sup> /h	-	-	210	210	-
Humidificación	ml/h	-	-	700	700	-
Capacidad depósito de agua	l	-	-	3,4	3,4	-



MC55W / MC30Y



Solo MC55W

\*\* Área calculada según National Research Council of Canada -54103



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ20-35A/A9



RXJ42-50A

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA 3				TXJ20AW/S/B(9)	TXJ25AW/S/B(9)	TXJ35AW/S/B(9)	TXJ42AW/S/B(9)	TXJ50AW/S/B(9)	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.923-3.439	1.700-4.200-5.000 1.462-3.611-4.299	1.700-5.000-5.300 1.462-4.299-4.557	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.009	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.041	1.400-4.000-5.200 1.204-3.439-4.471	1.700-5.400-6.000 1.500-4.643-5.159	1.700-5.800-6.500 1.500-4.987-5.589	
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nom.	W	430 500	560 560	780 990	1.050 1.310	1.360 1.450	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")					
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				1 / 220V					
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP <sub>caldo</sub> / SCOP <sub>medio</sub>				Refrigeración / Calefacción	8,75 / 6,26 / 5,15	8,74 / 6,27 / 5,15	8,73 / 6,20 / 5,15	7,50 / 5,78 / 4,60	7,33 / 5,77 / 4,60
Etiqueta energética				Refrigeración / Calefacción	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++
Carga de diseño (Pdésig)	Refrigeración		kW	2	2,5	3,4	4,2	5	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	80	100	136	196	239	
	Calefacción		kWh	652	666	680	1.156	1.218	

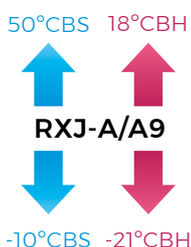
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN EMURA 3				FTXJ20AW/S/B(9)	FTXJ25AW/S/B(9)	FTXJ35AW/S/B(9)	FTXJ42AW/S/B(9)	FTXJ50AW/S/B(9)
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	11,0 / 8,4 / 6 / 4,6	11,4 / 8,6 / 6 / 4,6	11,8 / 8,6 / 6 / 4,6	13 / 9,5 / 7,2 / 4,6	13,5 / 10,4 / 7,6 / 5,2
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	305	305	305	305	305
	Ancho		mm	900	900	900	900	900
	Fondo		mm	212	212	212	212	212
Peso				Kg	12	12	12	12
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24
	Calefacción			39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24
Nivel de potencia acústica				dBA	57	57	60	60

UNIDADES EXTERIORES				RXJ20A/A9	RXJ25A/A9	RXJ35A/A9	RXJ42A9	RXJ50A9	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	1,10 / 0,75 / 675	1,10 / 0,75 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552	552	734	734	
	Ancho		mm	840	840	840	954	954	
	Fondo		mm	350	350	350	408	408	
Peso				Kg	33	33	49	53	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	46	49	48	48	
	Calefacción			47	47	49	48	49	
Nivel de potencia acústica				dBA	59	59	61	62	
Conexión de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	

MODELO		TXJ20AW/S/B(9)	TXJ25AW/S/B(9)	TXJ35AW/S/B(9)	TXJ42AW/S/B(9)	TXJ50AW/S/B(9)
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 20	3 - 30	3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	20	20
Precarga para	m	10	10	10	10	10
Carga refrigerante adicional				Kg/m 0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)		

Nota: las unidades FTXJ-A(W/S/B) y RXJ-A se suministrarán hasta fin de existencias. Después se suministrarán las unidades FTXJ-A(W/S/B)9 y RXJ-A9, respectivamente. La compatibilidad es total entre series A y A9.

Nota: el control WIFI de las unidades Emura viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.



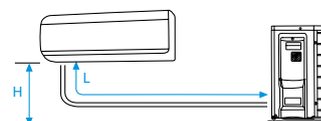
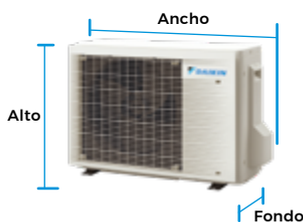
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)





FTXM-A



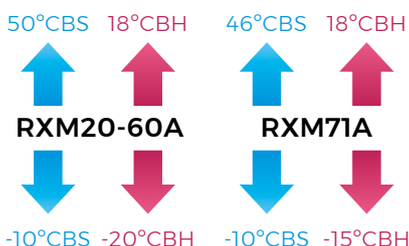
RXM-A

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN PERFERA				TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A	TXM50A	TXM60A	TXM71A	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	900-2.000-3.000 774-1.720-2.580	900-2.500-3.800 774-2.150-3.267	900-3.500-4.400 774-3.009-3.783	1.500-4.200-5.200 1.290-3.612-4.471	1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.457	1.700-6.000-7.000 1.462-5.159-6.019	2.300-7.100-8.500 1.978-6.105-7.309	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	800-2.500-4.500 688-2.150-3.870	800-2.800-5.000 688-2.408-4.300	800-4.000-5.500 688-3.440-4.729	1.500-5.400-6.200 1.290-4.644-5.331	1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.589	1.700-7.000-8.000 1.462-6.019-6.879	2.300-8.200-10.200 1.978-7.051-8.770	
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nom.)	W	370 500	480 560	760 880	1.000 1.290	1.360 1.400	1.770 1.940	2.340 2.570	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP <sub>cálido</sub> / SCOP <sub>medio</sub>				Refrigeración / Calefacción	9,47 / 6,26 / 5,20	9,47 / 6,30 / 5,20	9,25 / 6,39 / 5,20	8,11 / 6,25 / 5,00	7,55 / 6,00 / 4,75	6,90 / 5,51 / 4,30	6,20 / 5,74 / 4,10
Etiqueta energética				Refrigeración / Calefacción	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A++ / A+++ / A++	A+ / A+++ / A++	A+ / A+++ / A+	A+ / A+++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,00	2,50	3,5	4,2	5	6	7,1	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,30	2,4	2,5	4	4,5	4,8	6,2	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	74	92	132	181	232	304	401	
	Calefacción		kWh	619	647	673	1.120	1.326	1.562	2.116	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA				FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	11,9 / 6,3 / 4,9	11,9 / 6,3 / 4,9	13,2 / 7,1 / 4,6	13,3 / 7,2 / 5,0	12,7 / 7,8 / 5,9	15,6 / 11,2 / 8,6	15,8 / 11,4 / 9,3
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	298	298	298	298	298	298	298
Dimensiones	Ancho		mm	804	804	804	804	804	997	997
	Fondo		mm	252	252	252	252	252	292	292
Peso				Kg	11,5	11,5	11,5	11,5	14,5	14,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dB(A)	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 33 / 31	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32
	Calefacción		dB(A)	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	46 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
Nivel de potencia acústica				dB(A)	54	54	58	60	60	60

UNIDADES EXTERIORES				RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A8	RXM60A	RXM71A	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,6 / 675	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	610	610	610	610	610	734	734	
	Ancho		mm	923	923	923	923	923	954	954	
	Fondo		mm	367	367	367	367	367	401	401	
Peso				Kg	36	36	36	40	49	55	
Presión sonora	Refrigeración	(Nom.)	dB(A)	46	46	47	48	48	48	47	
	Calefacción		dB(A)	47	47	49	49	49	49	48	
Nivel de potencia acústica				dB(A)	58	58	58	61	61	66	

MODELO			TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A	TXM50A	TXM60A	TXM71A
Longitud mín-máx de tubería (L)	m		1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 30	1,5 - 30	3 - 30	3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m		15	15	15	20	20	20	20
Precarga para	m		10	10	10	10	10	10	10
Carga refrigerante adicional			Kg/m 0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)						



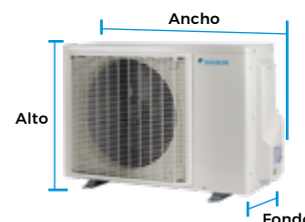
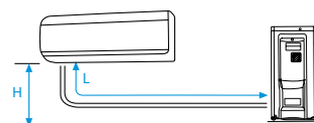
**NOTA**

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825**. (Clima medio)



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico



**nuevo!**

FTXD25-35A



**nuevo!**

RXD25-35A

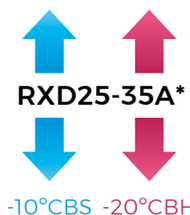
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXD25A*	TXD35A*
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.300-3.900 1.204-2.838-3.354
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.400 1.118-2.408-3.784	1.400-3.500-5.000 1.204-3.010-4.300
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	560 610	780 880
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
SEER / SCOP <sub>clase</sub> / SCOP <sub>medio</sub>				Refrigeración / Calefacción 8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10
Etiqu. efec. estac.				Refrigeración / Calefacción A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,3
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,5
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	103	136
	Calefacción		kWh	659	686

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				FTXD25A*	FTXD35A*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	9,5 / 7,8 / 6,3 / 4,9	11,0 / 8,5 / 6,8 / 5,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286
Dimensiones	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso			Kg	9	9
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 19	43 / 34 / 27 / 20
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	57	58
	Calefacción		dBA	57	58

UNIDADES EXTERIORES				RXD25A*	RXD35A*
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552
	Ancho		mm	840	840
	Fondo		mm	350	350
Peso			Kg	32	32
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	49
	Calefacción		dBA	47	49
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	58	61
	Calefacción		dBA	59	61

MODELO		TXD25A*	TXD35A*
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15
Precarga para	m	10	10
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)	

50°CBS 18°CBH



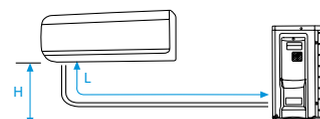
**NOTA**

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825**. (Clima medio)



\* Información preliminar

BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico



FTXF-F

**nuevo!**



RXF-F/D9

**nuevo!**

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25F	TXF35F	TXF42F	TXF50F	TXF60F	TXF71F
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.105-6.278
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.800-3.700 1.118-2.408-3.182	1.300-3.500-4.400 1.118-3.010-3.783	1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300	1.700-6.000-7.700 1.462-5.159-6.621	1.700-6.400-8.000 1.462-5.504-6.880	2.300-8.200-9.000 1.978-7.051-7.740
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	310-772-1.050 250-750-1.110	310-1.000-1.400 250-940-1.500	310-1.270-1.500 250-1.240-1.400	1.500 1.620	1.850 1.630	2.770 2.210
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")					
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcaldo / SCOPmedio				6,50 / 5,22 / 4,20	6,50 / 5,26 / 4,20	6,50 / 5,25 / 4,3	6,21 / 5,31 / 4,06	6,15 / 5,17 / 4,06	5,15 / 5,23 / 3,81
Etiqueta energética				A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A				
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	4,2	5	6	7,1
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3,3	4,6	4,8	6,2
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	135	188	226	282	342	483
	Calefacción		kWh	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25F	FTXF35F	FTXF42F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10 / 8 / 6,2 / 4,3	11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	12,6 / 9 / 7,2 / 6,4	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286	286	286	295	295
Dimensiones	Ancho		mm	770	770	770	770	990	990
	Fondo		mm	225	225	225	225	263	263
Peso			Kg	8	8,5	9	9	13,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	44 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Nivel de potencia acústica				dBA	54	54	59	59	60

UNIDADES EXTERIORES				RXF25F	RXF35F	RXF42F	RXF50D/F*	RXF60D9	RXF71D9
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,42 / 0,28 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	0,9 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	556	556	556	734	734	734
	Ancho		mm	740	740	740	954	954	954
	Fondo		mm	343	343	343	387	387	387
Peso				Kg	24	24	28	46	50
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	48	48	47	49	52
	Calefacción		dBA	47	48	48	49	49	52
Nivel de potencia acústica				dBA	60	61	61	63	66

MODELO	TXF25F	TXF35F	TXF42F	TXF50F	TXF60F	TXF71F
Longitud mín-máx de tubería (L)	m 2 - 20	m 2 - 20	m 2 - 20	m 3 - 30	m 3 - 30	m 3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 12	m 12	m 12	m 20	m 20	m 20
Precarga para	m 10	m 10	m 10	m 10	m 10	m 10
Carga refrigerante adicional	Kg/m 0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)					

**Nota:** la unidad exterior RXF50D se suministrará hasta fin de existencias. Después se suministrará la unidad RXF50F.

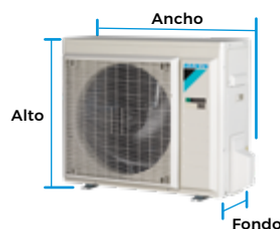
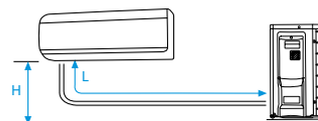
**NOTA**

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°C BH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220V/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)





FVXM-B



RXM-A9/A8

nuevo!

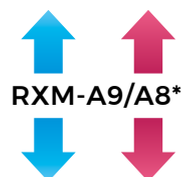
CONJUNTOS SPLIT DE SUELO				VXM25B	VXM35B	VXM50B
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.400-3.500 1.117-2.063-3.010	1.400-3.400-4.000 1.203-2.923-3.440	1.400-5.000-5.800 1.203-4.299-4.815
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-3.400-4.700 1.117-2.923-4.047	1.400-4.500-5.800 1.203-3.869-4.987	1.400-5.800-8.100 1.203-4.987-6.964
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	540	850	1.260
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP <sub>cálido</sub> / SCOP <sub>medio</sub>	Refrigeración / Calefacción			8,64 / 5,51 / 4,70	8,19 / 5,75 / 4,68	7,2 / 5,13 / 4,26
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,4	3,4	5
	Calefacción (-10°C)		kW	2,3	2,8	4,1
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	97	145	243
	Calefacción		kWh	686	837	1.346

UNIDADES INTERIORES DE SUELO				FVXM25B*	FVXM35B*	FVXM50B*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,7 / 4,9 / 4,1	9,2 / 4,9 / 4,1	11,6 / 6,6 / 5,4
	Calefacción		m³/min	9,2 / 5,6 / 4,1	9,8 / 5,6 / 4,1	12,8 / 8,4 / 5,9
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	600	600	600
Dimensiones	Ancho		mm	750	750	750
	Fondo		mm	238	238	238
	Peso		Kg	17	17	17
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27
	Calefacción		dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	46 / 35 / 29
Nivel de potencia acústica			dB(A)	52	53	61

UNIDADES EXTERIORES				RXM25A9*	RXM35A9*	RXM50A8*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675
Dimensiones	Alto		mm	610	610	610
	Ancho		mm	923	923	923
	Fondo		mm	367	367	367
Peso				Kg	36	40
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	46 / 43	49 / 44	48 / 44
	Calefacción		dB(A)	47 / 44	49 / 45	49 / 45
Nivel de potencia acústica			dB(A)	58	58	61

MODELO	VXM25B	VXM35B	VXM50B
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	20
Precarga para	m	10	10
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)	

46°CBS 18°C<sub>BH</sub>



-10°CBS -15°C<sub>BH</sub>

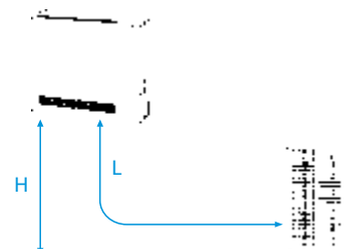
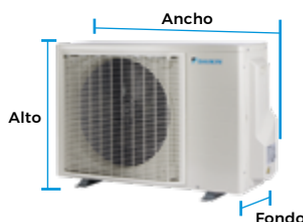
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°C<sub>BH</sub>; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°C<sub>BH</sub>
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)



\* Información preliminar

Nota: posibilidad de instalación para salas técnicas



SISTEMAS MULTI SPLIT

BOMBA DE CALOR / MULTI SPLIT / Inverter / Doméstico



FTXM-A



2MXM40-50A9



3MXM52A9

**Multi Alta Eficiencia**

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40A9 <span>2x1</span>		2MXM50A9 <span>2x1</span>		3MXM52A9 <span>3x1</span>	
Capacidad	Refrig. / Calef.	Nominal	W	4.000 / 4.200	5.000 / 5.600	5.200 / 6.800			
Consumo	Refrig. / Calef.	Nominal	W	970 / 981	1.246 / 1.372	1.229 / 1.566			
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m <sup>3</sup> /min	36	37	42			
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3			
	Gas			ø 9,5 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2			
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,80 / 1,22 / 675			
Dimensiones	Alto		mm	552	552	734			
	Ancho		mm	852	852	974			
	Fondo		mm	350	350	408			
Peso			Kg	36	41	57			
Nivel de potencia acústica			dBa	60	60	59			
SEER / SCOP <sub>medio</sub> *	Refrigeración / Calefacción			8,36 / 4,6	8,56 / 4,62	8,51 / 5,10			
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+++			
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4	5	5,2			
	Calefacción (-10°C)			3,2	4,2	5			
Ejemplo combinaciones				25+25	35+25	25+25+35			

\* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

Nota: consultar otras combinaciones en [www.daikineurope.com/energylabel/](http://www.daikineurope.com/energylabel/)

MODELO	2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m 30	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2,...)	m 20	20	25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m 7,5	7,5	7,5
Pre carga para	m 20	20	30
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 20 m)	

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXM25A		FTXM35A	
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m <sup>3</sup> /min	11,9 / 8,9 / 6,3 / 4,9	13,2 / 9,4 / 7,1 / 4,6		
Velocidades del ventilador	Nº			5 + A + S	5 + A + S		
Dimensiones	Alto		mm	298	298		
	Ancho		mm	804	804		
	Fondo		mm	252	252		
Peso			Kg	11,5	11,5		
Presión sonora	Refrig. / Calef.	(A/N/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19		
				39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20		
Nivel de potencia acústica			dBA	54	58		

MODELO **2MXM40A9** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94

MODELO **2MXM50A9** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,96
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,94

MODELO **2MXM50A9** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,23
35+35	2,50+2,50	1,8	5	5,4	1,22

MODELO **2MXM50A9** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,37
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,38
35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,4

MODELO **3MXM52A9** 3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25+25	1,73+1,73+1,73	1,9	5,2	7,1	1,04
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,04

MODELO **3MXM52A9** 3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,4	6,8	8	1,36
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,35

**NOTA**

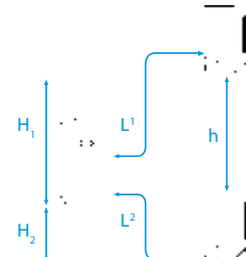
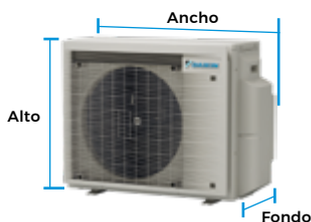
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825**. (Clima medio)

46°CBS 18°CBH



**Distancias máximas:**  
h: 7,5 m L2: 20 m  
H1: 15 m L1+L2 = 30 m  
L1: 20 m H2: 15 m

BOMBA DE CALOR / MULTI SPLIT / Inverter / Doméstico



nuevo!



nuevo!



nuevo!

| CTXF25-35F |

| 2MXF40-50A |

| 3MXF52A9 |

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Capacidad	Refrig. / Calef.	Nominal	W	4.000 / 4.200	5.000 / 5.600	5.200 / 6.800
Consumo	Refrig. / Calef.	Nominal	W	970 / 981	1.246 / 1.372	1.240 / 1.690
Caudal de aire	Refrig.	Alto / Medio / Silencioso	m <sup>3</sup> /min	36 / 33 / 20	37 / 34 / 20	42 / 42 / 24
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3
	Gas		mm	ø 9,5 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,8 / 1,22 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734
	Ancho		mm	852	852	973
	Fondo		mm	330	330	385
Peso			Kg	36	41	57
Nivel de potencia acústica			dBa	60	60	59
SEER / SCOPmedio*	Refrigeración / Calefacción			7,35 / 4,25	7,88 / 4,32	7,6 / 4,26
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4	5	5,2
	Calefacción (-10°C)		kW	3,2	4,2	5
Ejemplo combinaciones				25+25	35+25	25+25+35

\* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

Nota: consultar otras combinaciones en [www.daikineurope.com/energylabel/](http://www.daikineurope.com/energylabel/)

MODELO	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15
Longitud min-max. por ud. interior (L1, L2,...)	m	3 - 20	3 - 25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5	7,5
Precarga para	m	20	30
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 20 m)	0,02 (para longitud de tubería superior a 30 m)

UNIDADES INTERIORES DE PARED				CTXF25F*	CTXF35F*
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m <sup>3</sup> /min	10,1 / 8,0 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,0 / 6,3 / 4,5
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286
	Ancho		mm	770	770
Dimensiones	Fondo		mm	225	225
			Kg	8,5	9
Presión sonora	Refrig. / Calef.	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
			dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBA	55 / 55	58 / 58

MODELO **2MXF40A** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,98
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	1

MODELO **2MXF50A** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,98
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	1

MODELO **2MXF50A** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,48
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,47
35+35	2,50+2,50	1,8	5	5,4	1,45

MODELO **2MXF50A** 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,51
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,48
35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,47

MODELO **3MXF52A9** 3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25+25	1,73+1,73+1,73	1,9	5,2	7,1	1,24
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,24

MODELO **3MXF52A9** 3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Min.	Nom.	Máx.	
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,4	6,8	8	1,7
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,69

**NOTA**

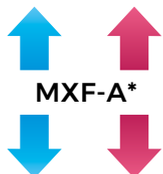
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

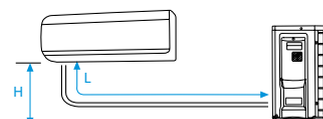
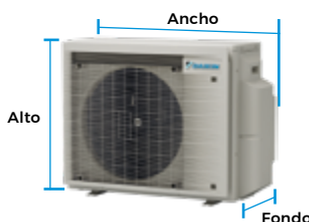
Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)

46°CBS 18°CBH



**MXF-A\***

-10°CBS -15°CBH



Nota: las unidades CTXF-F tienen Control via APP incluido de serie (ONECTA).

\* Información preliminar



# Unidades Multi Inverter



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB

UNIDADES INTERIORES DE PARED EMURA 3			FTXJ20AW(9)	FTXJ20AS(9)	FTXJ20AB(9)	FTXJ25AW(9)	FTXJ25AS(9)	FTXJ25AB(9)	FTXJ35AW(9)	FTXJ35AS(9)
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	305x900x212							
Peso		Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB)	dBA	39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19
	Calef. (A/N/B/SB)		39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19

UNIDADES INTERIORES DE PARED EMURA 3			FTXJ35AB(9)	FTXJ42AW(9)	FTXJ42AS(9)	FTXJ42AB(9)	FTXJ50AW(9)	FTXJ50AS(9)	FTXJ50AB(9)
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	305x900x212						
Peso		Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24
	Calef. (A/N/B/SB)		41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24

**Nota:** el control WIFI de las unidades Emura viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte



FTXM-A

UNIDADES INTERIORES DE PARED PERFERA			CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	298 x 804 x 252	298 x 997 x 292	298 x 997 x 292					
Peso		Kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	14,5	14,5
Presión sonora	Refrig. (A/B/SB)	dBA	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 33 / 31	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32
	Calef. (A/B/SB)		39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	46 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34

**Nota:** el control WIFI de las unidades Perfera viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte

UNIDADES DE SUELO FVXM-B			CVXM20B	FVXM25B	FVXM35B	FVXM50B
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	600 x 750 x 238			
Peso		Kg	17,0	17,0	17,0	17,0
Presión sonora (B)	Refrig./Calef.	dBA	25 / 25	25 / 25	25 / 25	31 / 35

**Nota:** el control WIFI de las unidades FVXM-A9 viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte

UNIDADES DE CONDUCTOS BAJA SILUETA FDXM-F9			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 1.150 x 620	200 x 1.150 x 620
Peso		Kg	21,0	21,0	28,0	28,0
Presión sonora (A/B)	Refrig./Calef.	dBA	35 / 27	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Control MULTIFUNCIÓN <sup>(1)</sup> (por cable)			BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W
Filtro autolimpiable (opcional)			BAE20A62	BAE20A62	---	---



FVXM-B



FDXM-F9

200 mm  
750 mm

compatible con SISTEMAS MULTIZONA  
<sup>(1)</sup> El Control Multifunción es necesario cuando se instala el filtro autolimpiable.

UNIDADES DE CONDUCTOS FBA-A9			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1.000 x 800
Peso		Kg	28,0	28,0	35,0
Presión sonora (B)	Refrig./Calef.	dBA	35 / 37	35 / 37	30 / 31
Control MULTIFUNCIÓN (por cable)			BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W



FBA-A9

245 mm  
solo 245 mm de alto

compatible con SISTEMAS MULTIZONA

UNIDADES DE CASSETTE INTEGRADO FFA-A9			FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	260 x 575 x 575			
	Panel	mm	46 x 620 x 620			
Peso	Unidad / Panel	Kg	16,0 / 2,7	16,0 / 2,7	17,5 / 2,7	17,5 / 2,7
Presión sonora (A/B)	Refrigeración	dBA	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32
Panel			BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Control sin cable			BRC7F530W	BRC7F530W	BRC7F530W	BRC7F530W



FFA-A9

Panel modular para techo estándar

UNIDADES DE ROUND FLOW CASSETTE FCAG-B			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
	Panel	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
Peso	Unidad / Panel	Kg	18,0 / 5,4	19,0 / 5,4	19,0 / 5,4
Presión sonora (A/B)	Refrig./Calef.	dBA	31 / 27	31 / 27	33 / 28
Panel			BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Control sin cable			BRC7FA532F	BRC7FA532F	BRC7FA532F
Control Madoka <sup>(1)</sup> (por cable) opcional			BRC1H52W/S/K	BRC1H52W	BRC1H52W
SELF CLEANING CASSETTE <sup>(1)</sup> (panel autolimpiable) opcional			BYCQ140EGF	BYCQ140EGF	BYCQ140EGF



FCAG-B

<sup>(1)</sup> El Control Madoka es necesario cuando se instala el Self Cleaning Cassette.

<sup>(1)</sup>El Control Madoka es necesario cuando se instala el Self Cleaning Cassette.

Con las interiores de conductos **FDXM-F9** y **FBA-A9** es obligatorio incluir un mando.  
Con las interiores de cassette **FFA-A9** y **FCAG-B** es obligatorio incluir el panel y mando.



# Nuevas unidades Multi+ mayores potencias, distancias y nuevos depósitos de ACS

## Cuadro distancias Multi+ para las unidades 5MWXM68-90A9

	Diferencia de distancias máximas Unidad exterior / Unidad interior	Distancia tubería total
Unidad interior DX distinta a FBA 71/100/125 - 5MWXM90A9	≤ 25 m	≤ 75 m
Unidad interior DX distinta a FBA 71/100/125 - 5MWXM68A9	≤ 25 m	≤ 60 m
Depósito ACS 180-230 L	≤ 30 m	≤ 75 m
FBA 71/100 - 5MWXM68A9	≤ 30 m	< 50 m
FBA 71/100/125 - 5MWXM90A9	≤ 40 m	< 60 m

		Diferencia de alturas Unidad exterior / Unidad interior	Diferencia de alturas Unidad interior / Unidad interior
Unidad exterior instalada por encima de unidad interior y depósito	Unidad interior DX distinta a FBA 71/100/125	≤ 15 m	≤ 7,5 m
	Depósito ACS 180-230 L	≤ 30 m	
	FBA71/100/125	≤ 30 m	
Unidad exterior instalada por debajo de unidad interior y depósito	Unidad interior DX distinta a FBA 71/100/125	≤ 7,5 m	≤ 15 m
	Depósito ACS 180-230 L	≤ 15 m	
	FBA71/100/125	≤ 30 m	

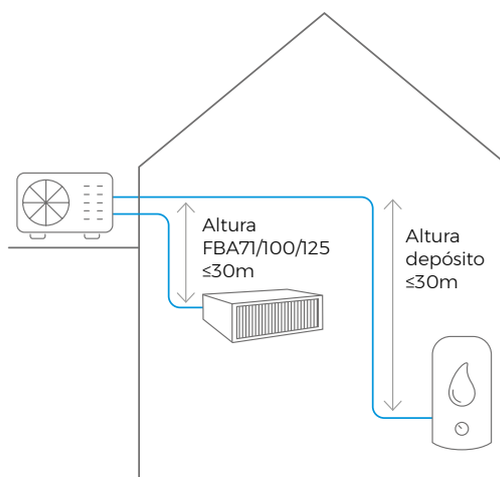
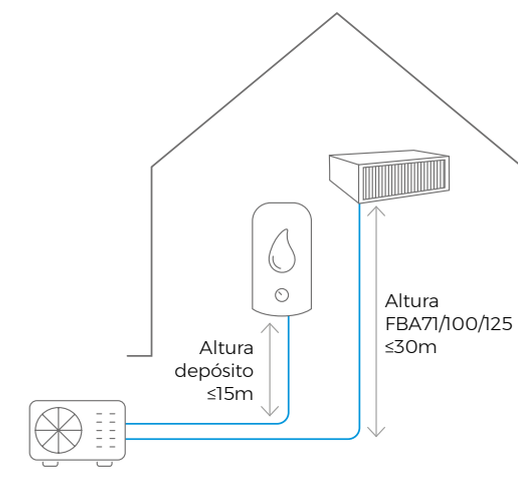
Nota: datos de distancias y alturas de tubería frigorífica provisionales.



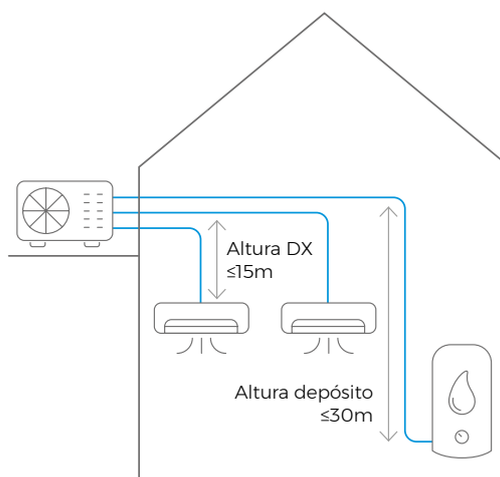
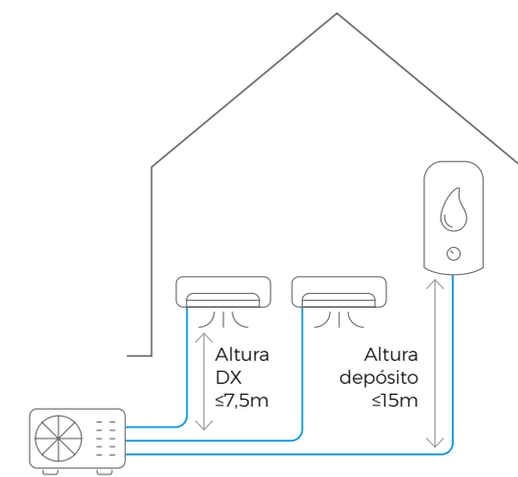
Nuevos depósitos de 180 y 230 L



Unidades exteriores de clase 68 y 90



¡Para instalaciones sencillas e integradas con **1 unidad interior de conductos 71, 100 o 125** + 1 depósito de ACS!



¡Hasta **4 unidades interiores** de clima + 1 depósito de ACS!

# Stand By Me

Servicio postventa online de Daikin



¡Escanéame!



[www.standbyme.daikin.es](http://www.standbyme.daikin.es)



## STAND BY ME

Elige el contrato que mejor se adapta a tus necesidades

✓ Extensiones de garantía gratuitas (hasta 2 años)

GARANTÍA	1 AÑO	2 AÑOS
emura		✓
MULTI*	✓	
perfera	✓	
comfora	✓	

\*Solo equipos multisplit y no aplicable a la Multi +.

### ✓ Mantenimiento Daikin

Te ayudamos a que tu equipo funcione en óptimas condiciones.

#### ¿Por qué Daikin?

Porque Daikin dispone de una amplia red de Servicios Técnicos Oficiales en toda España para poder darte la mejor cobertura sobre nuestros equipos.

Porque en Daikin sabemos la importancia de tu calefacción, te atendemos con la mayor celeridad posible para garantizar que dispongas siempre de servicio.

Porque solo utilizamos recambios originales, garantizando su durabilidad y fiabilidad.

Porque queremos que disfrutes de tu calefacción con total tranquilidad.

✓ ¿Por qué tu equipo necesita un mantenimiento?



Eficiencia energética



Fiabilidad



Legislación



Medio ambiente

		Daikin Emura 3 	Daikin Perfera 	Daikin Comfora 	Daikin Sensira 
Unidades interiores		 FTXJ-AW/AS/AB	 FTXM-A	 FTXD-A	 FTXF-F
AHORRO DE ENERGÍA	Modo econo	✓	✓	✓	✓
	Sensor de movimiento de doble función		✓		
	Ahorro de energía (Modo Stand by)	✓	✓	✓	✓
	Modo noche	✓	✓	✓	✓
	Funcionamiento en modo ventilador	✓	✓	✓	✓
CONFORT	Sensor térmico	✓			
	Modo confort	✓	✓	✓	✓
	Modo Heat Boost	✓	✓		
	Modo powerful	✓	✓	✓	✓
	Selección automática frío / calor	✓	✓	✓	✓
	Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)	✓	✓	✓	
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior	✓	✓	✓	✓
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	✓	✓		
	Flujo de aire 3-D	✓	✓	✓	
	Orientación vertical automática	✓	✓	✓	✓
CALIDAD DE AIRE	Orientación horizontal automática	✓	✓	✓	
	Velocidad automática del ventilador	✓	✓	✓	✓
	Etapas de velocidad del ventilador	✓ 5 velocidades+A+S	✓ 5 velocidades+A+S	✓ 5 velocidades+A+S	✓ 5 velocidades+A+S
	Función deshumectación	✓	✓	✓	✓
	Filtro purificador apatito de titanio	✓	✓	✓	
TRATAMIENTO DE AIRE	Filtro de plata	✓	✓		
	Filtro de aire	✓	✓	✓	✓
	Flash Streamer	✓	✓		
	Control vía App Onecta	✓	✓	✓	✓
DOMÓTICA Y PROGRAMACIÓN	Programador semanal	✓	✓	✓ (Solo con Control vía APP)	✓ (Solo con Control vía APP)
	Temporizador 24 h	✓	✓	✓	
	Rearranque automático	✓	✓	✓	✓
	Auto-diagnóstico	✓	✓	✓	✓
	Aplicación en montajes múltiples	✓	✓	✓	✓
OTRAS FUNCIONES	Replacement	✓	✓	✓	✓
	Rango de funcionamiento	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -21°C	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: ↑ 48°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C
	Longitud máxima de tubería	TXJ20-25-35A: 20 m TXJ42-50A: 30 m	TXM20-25-35A: 20 m TXM42-50-60-71A: 30 m	20 m	TXF25-35-42F: 20 m TXF50-60-71F: 30 m
Diferencia de nivel máxima	TXJ20-25-35A: 15 m TXJ42-50A: 20 m	TXM20-25-35A: 15 m TXM42-50-60-71A: 20 m	15 m	TXF25-35-42F: 12 m TXF50-60-71F: 20 m	



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.



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.



#### 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.



La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.





**DAIKIN AC SPAIN S.A.**

**[www.daikin.es](http://www.daikin.es)**

**Teléfono de información: 900 324 546**