



Productos de climatización

Split / Multisplit 2024



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	11
Daikin Perfera	12
Daikin Comfora	13
Daikin Sensira	14
Unidad de suelo	15
Daikin Perfera Multi	16
Daikin Comfora Multi	17
Daikin Sensira Multi	18
Unidades exteriores Multi Split	19
Sistema Multi+ ACS	20
Purificadores	24
Especificaciones técnicas Equipos Daikin	28
Guía rápida equipos Daikin 2024	43



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

Aeroterminia

Los equipos Daikin funcionan con la energía gratuita del aire

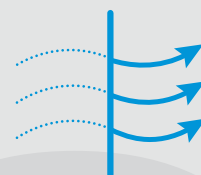


Fiabilidad



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

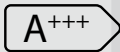
Nuestros principios de calidad, servicio e innovación nos convierte en el fabricante de climatización nº 1 en el mundo



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



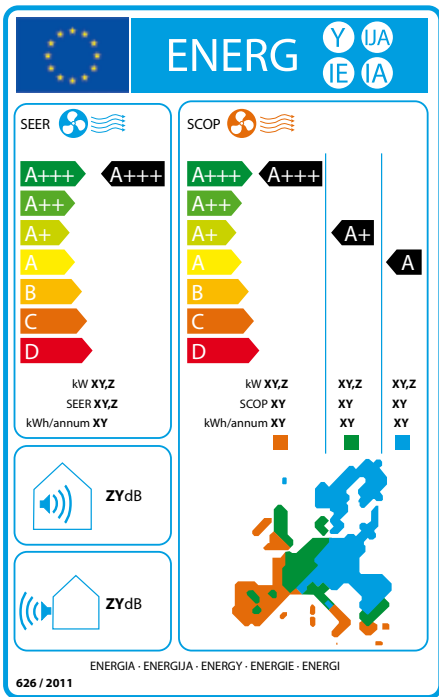
Confort



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!



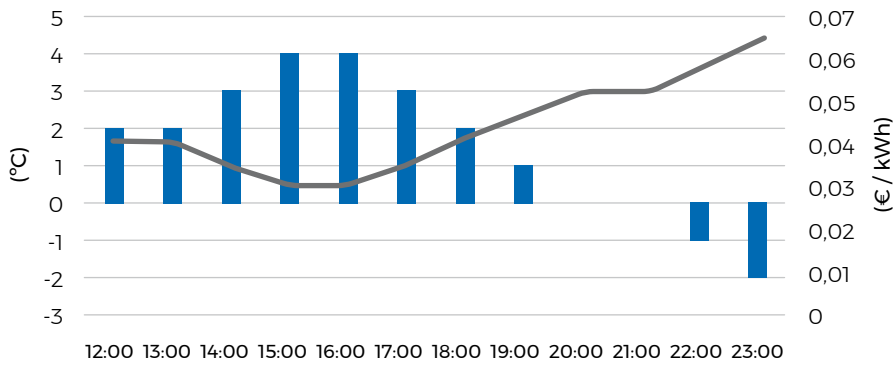
GARANTÍA	1 AÑO	2 AÑOS
emura		✓
MULTI	✓	
perfera	✓	
comfora	✓	

CALIDAD DEL AIRE		emura	perfera	comfora	sensira		PURIFICADOR
TECNOLOGÍA FILTRADO	FTXJ-A	FTXM-A	TXD-A	FTXF-E/F	FTXC-D	MC55W / MCK55W / MC30Y / MCK70ZW / MCK70ZH / MC80Z	
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

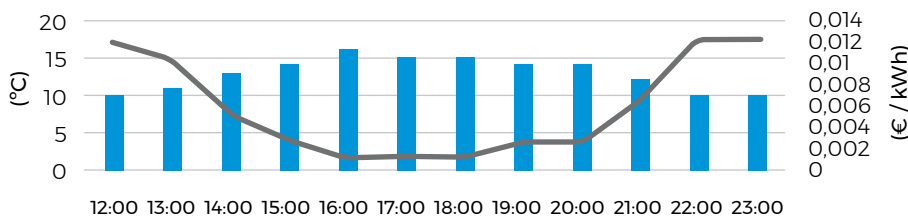


0,53 € por estancia / día

Consumo estimado de 3,56 kWh

Invierno zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

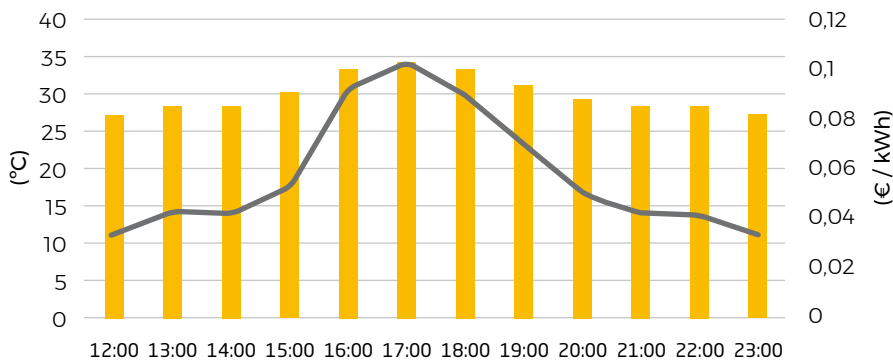


0,07 € por estancia / día

Consumo estimado de 0,49 kWh

Verano zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

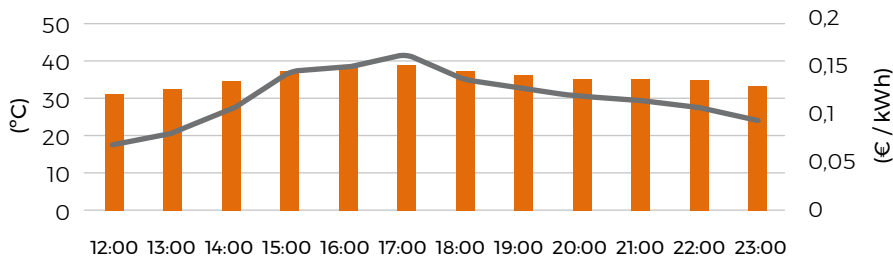


0,68 € por estancia / día

Consumo estimado de 4,57 kWh

Verano zona más cálida

Funcionamiento Perfera 12 horas



1,39 € 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 0,149128€ en base a la evolución del precio de la tarifa PVPC regulada de los últimos 12 meses a diciembre 2023 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.

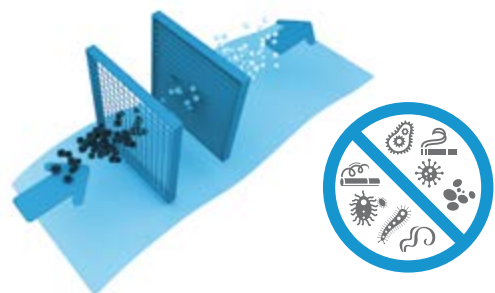
• **Beneficio:** elimina las partículas de polvo en el aire para asegurar un suministro constante de aire limpio.



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



Modo nocturno

Ajusta la temperatura de manera automática.

- **Beneficio:** ahorra energía evitando la calefacción o refrigeración excesivas durante la noche.



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.

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.



UNIDADES
INTERIORES

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!



¡Escanéame!

STAND BY ME

Al registrar tu equipo Emura en Stand by Me obtén, de manera gratuita, **dos años de garantía adicional.**



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



nuevo!

Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



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.



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



Al registrar tu equipo Perfera en Stand by Me obtén, de manera gratuita, **un año de garantía adicional.**



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



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Modo Comfort+



Funcionamiento silencioso unidad exterior



Modo Powerful



Heat Boost



Temporizador semanal



Distribución de aire 3D



Control vía App
(incluido)
onecta



Daikin Comfora



nuevo!

Confort y silencio



comfora

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



Al registrar tu equipo Comfora en Stand By Me obtén, de manera gratuita, **un año de garantía adicional**



CALIDAD DEL AIRE



Filtro de apatito de titanio:
descompone olores



Filtro de aire:
elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Modo Econo



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Función especial deshumectación



Modo Powerful



Modo Confort



Temporizador 24 horas



Distribución de aire 3D



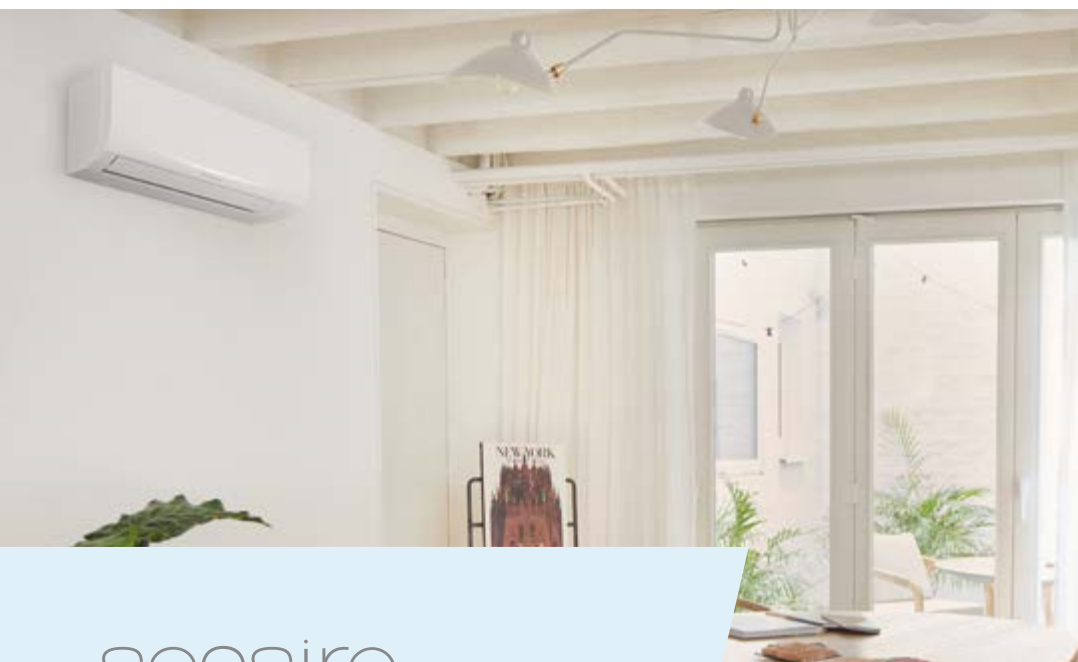
Control vía App
(incluido)
onecta



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.



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



CALIDAD DEL AIRE



Filtro de apatito de titanio: descompone olores (Modelos FTXC-D)



Filtro de aire: elimina partículas de polvo

Unidad muy compacta



solo 77 cm de ancho
(hasta potencia 50 incluida)



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort ((modelos FTXF-E/F)



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior (modelos FTXF-E/F)



Modo Powerful



Modo sueño confortable (modelos FTXC-D)



5 velocidades + silencio + auto (modelos FTXF-E/F)



Temporizador



Control vía App
(Opcional)
*Incluido de serie en FTXF-F
onecta



Unidades de suelo



Diseño y estilo



Unidades de suelo

La unidad de suelo 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.



Al registrar tu equipo Perfera de Suelo en SBM obtén, de manera gratuita, **un año de garantía adicional.**



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



Bomba de calor



Modo Ahorro



Heat Boost



Floor Warming



Heat Plus



Funcionamiento silencioso unidad exterior



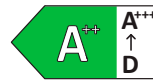
Modo Powerful



Control vía App
(incluido)
onecta



Daikin Perfera Multi



nuevo!

Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



Al registrar tu equipo Perfera en Stand by Me obtén, de manera gratuita, **un año de garantía adicional.**

perfera Multi

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.



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



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Modo Confort+



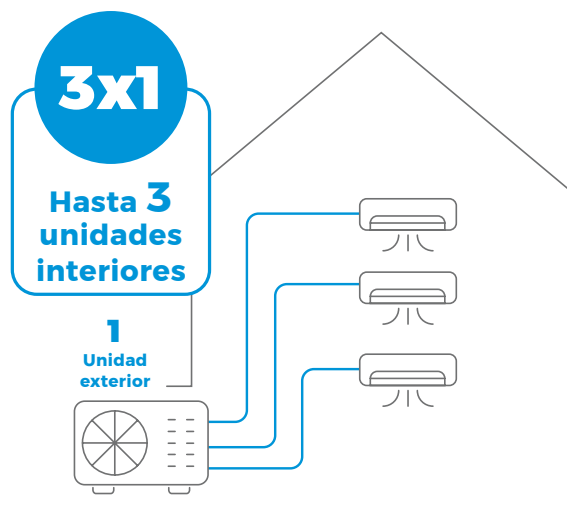
Funcionamiento silencioso unidad exterior



Modo Powerful



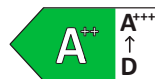
Heat Boost



Control vía App (incluido)
onecta



Daikin Comfora Multi



Temperatura ideal en toda la casa

Conjuntos Multi Comfora disponibles hasta fin de existencias



Al registrar tu equipo Multi en SBM obtén, de manera gratuita, **un año de garantía adicional.**

comfora Multi

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



CALIDAD DEL AIRE



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



Modo Econo



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Función especial deshumectación



Modo Powerful



Modo Confort



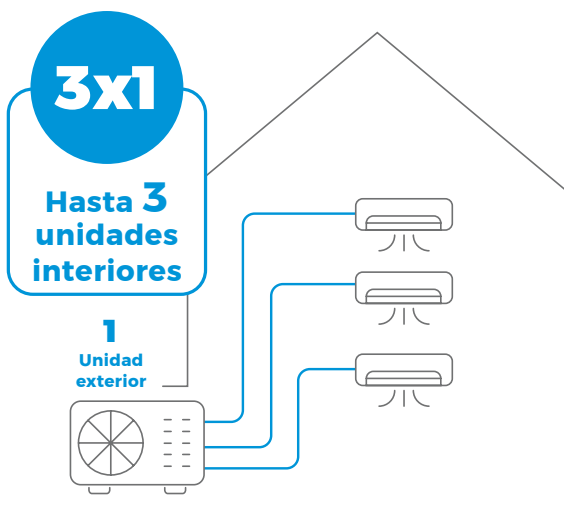
Temporizador 24 horas



Distribución de aire 3D



Control vía App
(incluido)
onecta



3x1

Hasta 3 unidades interiores

1

Unidad exterior

Daikin Sensira Multi



nuevo!

Ahorro y confort en varias estancias



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

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.



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



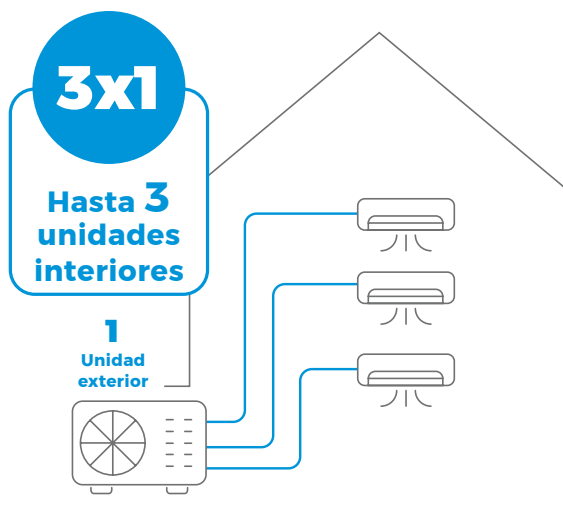
5 velocidades + silencio + auto



Temporizador



Control vía App (opcional)
onecta



Unidades exteriores Multi R-32

Muchas más ventajas

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.

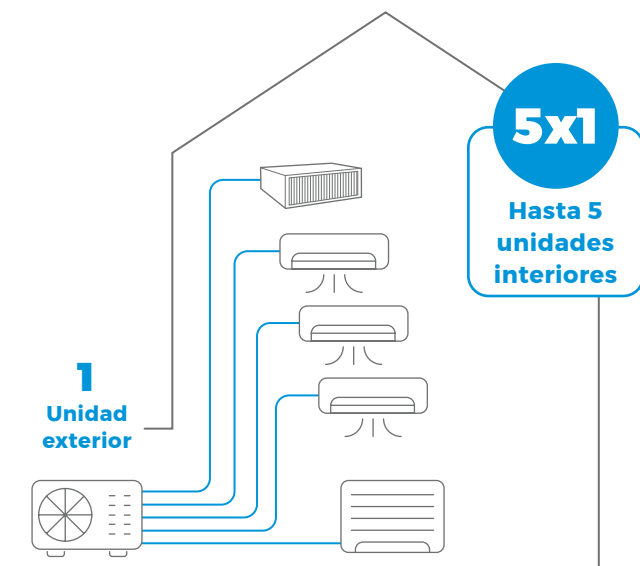
Horizontal techo



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

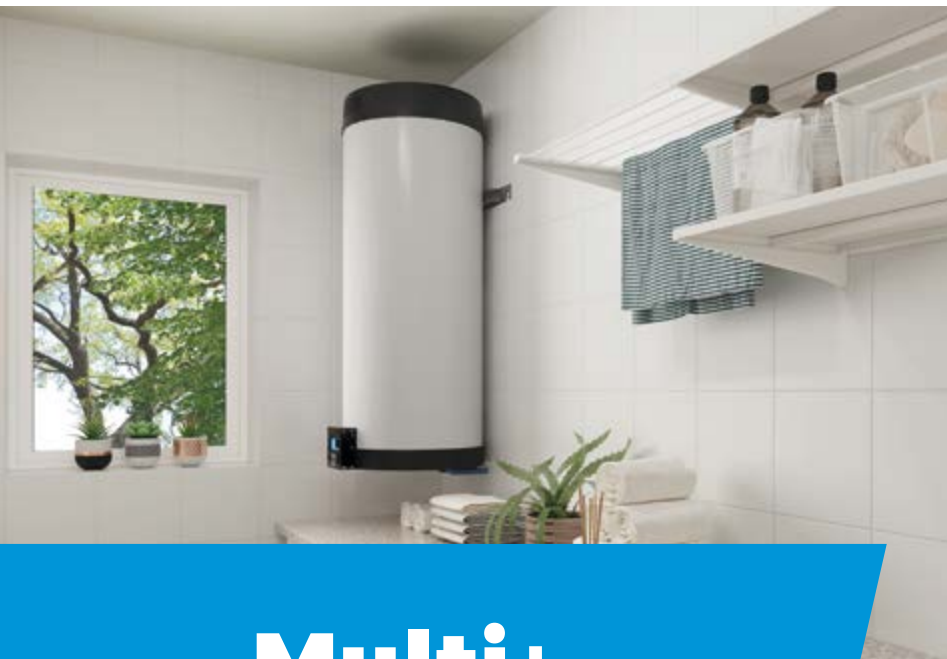


Ventajas de los sistemas múltiples

- › 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



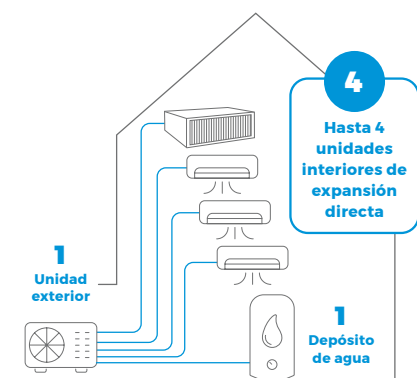
Climatización



Agua caliente sanitaria

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 tres 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.



PURIFICADORES

FAN

 [A]
MODE


ON/OFF



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 virus¹, las bacterias², el polen³ o las esporas de moho⁴.



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

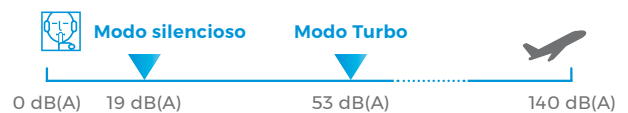


No necesita recambios durante 10 años:

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



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



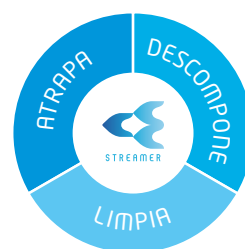
2 Eficaz captura de contaminantes

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 (MCK55W y MCK70ZW/ZH)



o Estructura vertical única



PURIFICADOR		MC30Y	MC55W	MCK55W
Dimensiones (AlxAnxFn)	mm	450x270x270	500x270x270	700x270x270
Peso	Kg	5,8	6,8	9,5

FUNCIONAMIENTO DE PURIFICACIÓN DE AIRE

Consumo (velocidad media)	kW	0,015	0,015	0,017
Presión sonora (velocidad media)	dBA	27	39	39
Caudal de aire (velocidad turbo)	m ³ /h	180	330	330
Área habitación aplicable **	m ²	46**	82**	82**

FUNCIONAMIENTO DE HUMIDIFICACIÓN

Consumo (velocidad media)	kW	-	-	0,019
Nivel de presión sonora (vel. media)	dBA	-	-	39
Caudal de aire (velocidad media)	m ³ /h	-	-	192
Humidificación	ml/h	-	-	500
Capacidad depósito de agua	l	-	-	2,7

PURIFICADOR		MCK70ZW*	MCK70ZH*	MC80Z*
Dimensiones (AlxAnxFn)	mm	760x315x315	760x315x315	630x315x315
Peso	Kg	12,5	12,5	9,8

FUNCIONAMIENTO DE PURIFICACIÓN DE AIRE

Consumo (velocidad media)	kW	0,02	0,02	0,016
Presión sonora (velocidad media)	dBA	37	37	34
Caudal de aire (velocidad turbo)	m ³ /h	420	420	480
Área habitación aplicable **	m ²	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 ³ /h	210	210	-
Humidificación	ml/h	700	700	-
Capacidad depósito de agua	l	3,4	3,4	-

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



**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**



INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Emura 3** **R-32**



| 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	(Nominal)	W	430 500	560 560	780 990	1.050 1.310	1.360 1.450	
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")	
	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	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP _{caldo} / SCOP _{medio}				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 (Pdesign)	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 ₂ 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	53
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	Alto	dBA	46	46	49	48	48	
				47	47	49	48	49	
Nivel de potencia acústica				dBA	59	59	61	62	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: el control WIFI de las unidades Emura viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.

50°CBS 18°CBH

RXJ-A/A9

-10°CBS -21°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)

BLUEEVOLUTION



FTXM-A

nuevo!



RXM-A

nuevo!

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN PERFERA				TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A	TXM50A	TXM60A* (nl)	TXM71A* (nl)	
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	(Nominal)	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 _{cálido} / SCOP _{medio}				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	7,80 / 5,96 / 4,80	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	224	304	401	
	Calefacción		kWh	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.116	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA				FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A* (nl)	FTXM71A* (nl)
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
	Ancho		mm	804	804	804	804	804	997	997
Dimensiones	Fondo		mm	252	252	252	252	252	292	292
			mm	252	252	252	252	252	292	292
Peso			Kg	11,5	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	RXM25A/A9* (nl)	RXM35A/A9* (nl)	RXM42A* (nl)	RXM50A9/A8* (nl)	RXM60A* (nl)	RXM71A* (nl)	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,6 / 675	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675	1,1 / 0,74 / 734	1,15 / 0,78 / 734	1,15 / 0,78 / 734
Dimensiones	Alto		mm	610	610	610	610	734	734	734	
	Ancho		mm	923	923	923	923	954	954	954	
	Fondo		mm	367	367	367	367	401	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)	61	61	62	62	63	66	

MODELO				TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A	TXM50A	TXM60A* (nl)	TXM71A* (nl)	
Longitud mín-máx de tubería (L)				m	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 30	3 - 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)					0,035	

Nota: las unidades RXM25-35A y RXM50A9 se suministrarán hasta fin de existencias. Después se suministrarán las unidades RXM25-35A9 y RXM50A8, respectivamente.

50°CBS 18°CBS



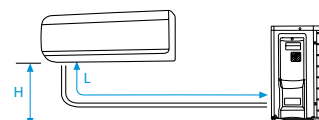
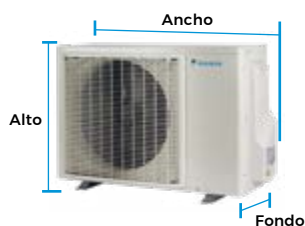
NOTA

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)



BLUEEVOLUTION



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
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.400 1.118-2.408-3.784
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	560
	Calefacción		W	610
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica			I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	8,50 / 6,10 / 5,10
Etiqu. efec. estac.			Refrigeración / Calefacción	A+++ / A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	103
	Calefacción		kWh	659

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
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286
	Ancho		mm	770
	Fondo		mm	225
Peso			Kg	9
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 19
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	57
	Calefacción		dBA	57

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

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

50°CBS 18°CBH



RXD25-35A*

-10°CBS -20°CBH

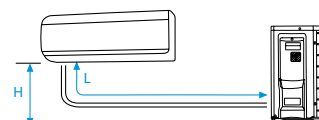
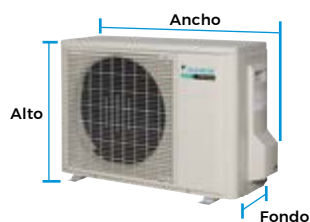
NOTA

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)



Unidades disponibles hasta fin de existencias



FTXF-E



RXF-E



FTXC-D



RXC-D

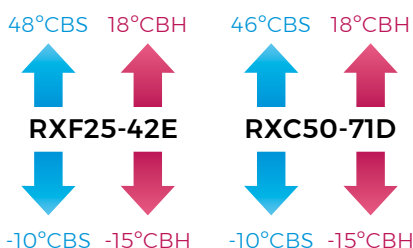
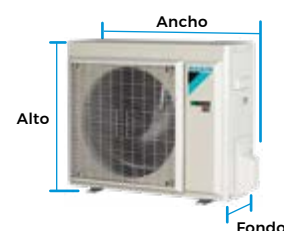
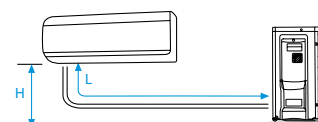
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25E	TXF35E	TXF42E	TXC50D	TXC60D	TXC71D	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.400-5.100-6.200 1.204-4.386-5.332	1.800-6.230-7.000 1.548-5.357-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.106-6.278	
	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	1.360-5.620-6.600 1.178-4.833-5.676	1.480-6.400-8.000 1.272-5.504-6.880	2.300-8.000-9.000 1.978-6.880-7.740	
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	310-772-1.050 250-750-1.110	310-1.000-1.400 250-940-1.400	310-1.270-1.500 250-1.240-1.500	300-1.550-2.110 270-1.520-1.850	380-1.890-2.050 330-1.680-2.350	440-2.380-2.540 500-2.460-2.740	
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")	
	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 / SCOPcaliente / SCOPmedio				Refrigeración / Calefacción	6,50 / 5,22 / 4,20	6,50 / 5,26 / 4,20	6,50 / 5,25 / 4,3	6,45 / 5,32 / 4,42	6,40 / 5,38 / 4,24	5,30 / 4,6 / 3,81
Etiqueta energética				Refrigeración / Calefacción	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A / A++ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	4,2	5,08	6,21	6,96	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3,3	3,9	4,1	6,35	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	135	188	226	276	339	460	
	Calefacción		kWh	801	867	1.075	1.234	1.353	2.332	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXC50D	FTXC60D	FTXC71D
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	12,5 / 9,9 / 8,1 / 7,4	20,4 / 14,5 / 12,5 / 10,2	20,4 / 14,5 / 12,5 / 10,2
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	3 + T + S + A	3 + T + S + A	3 + T + S + A
Dimensiones	Alto		mm	286	286	286	288	297	297
	Ancho		mm	770	770	770	770	990	990
	Fondo		mm	225	225	225	234	273	273
Peso				Kg	8	8,5	9	9,5	13
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	47 / 39 / 33 / 30	48 / 42 / 38 / 31	48 / 42 / 38 / 31
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	-	-	-
Nivel de potencia acústica				dBA	54	54	59	60	63

UNIDADES EXTERIORES				RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXC50D	RXC60D	RXC71D	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,42 / 0,28 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	1,0 / 0,675 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,15 / 0,77 / 675
Dimensiones	Alto		mm	556	556	556	615	615	695	
	Ancho		mm	740	740	740	912	912	996	
	Fondo		mm	343	343	343	342	342	398	
Peso				Kg	24	24	28	39	45	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	48	48	51	54	54	
	Calefacción		dBA	47	48	48	-	-	-	
Nivel de potencia acústica				dBA	60	62	62	65	69	

MODELO	TXF25E	TXF35E	TXF42E	TXC50D	TXC60D	TXC71D
Longitud mín-máx de tubería (L)	m 1,5 - 20	m 1,5 - 20	m 1,5 - 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 7,5	m 7,5	m 7,5
Carga refrigerante adicional	Kg/m 0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)			0,017 (para longitud de tubería superior a 7,5 m)		

BRP069B45	Control vía App Onecta (opcional) para FTXC-D
BRP069C47	Control vía App Onecta (opcional) para FTXF-E



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)

Unidades disponibles próximamente



FTXF-F

nuevo!



RXF-F/D9

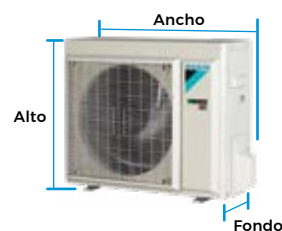
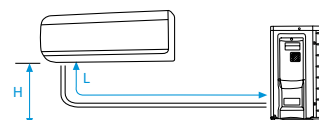
nuevo!

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")	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")	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 / SCOPcálido / SCOPmedio				Refrigeración / Calefacción	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				Refrigeración / Calefacción	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	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	

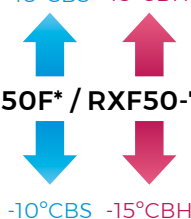
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25F*	FTXF35F*	FTXF42F*	FTXF50F*	FTXF60F*	FTXF71F*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10 / 8 / 6,2 / 4,3	11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286	286	286	295	295
	Ancho		mm	770	770	770	770	990	990
	Fondo		mm	225	225	225	225	263	263
Peso				Kg	8	8,5	9	9,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	43 / 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	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Nivel de potencia acústica				dBA	54	54	59	59	62

UNIDADES EXTERIORES				RXF25F*	RXF35F*	RXF42F*	RXF50D/F*	RXF60D9*	RXF71D9*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ 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	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	556	556	556	734	734	734
	Ancho		mm	740	740	740	870	870	870
	Fondo		mm	343	343	343	373	373	373
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	62	62	61	66

MODELO	TXF25F*	TXF35F*	TXF42F*	TXF50F*	TXF60F*	TXF71F*
Longitud mín-máx de tubería (L)	m 1,5 - 20	m 1,5 - 20	m 1,5 - 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)					



48°CBS 18°CBH



RXF25-50F* / RXF50-71D/D9*

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: 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)



I FVXM-A9/B I



I RXM-R9/A9/A8 I

nuevo!

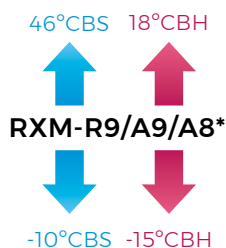
CONJUNTOS SPLIT DE SUELO				VXM25A9/B	VXM35A9/B	VXM50A9/B
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.400-3.500 1.117-2.063-3.010	1.400-3.400-4.000 1.203-2.923-3.440	1.400-5.000-5.800 1.203-4.299-4.815
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-3.400-4.700 1.117-2.923-4.047	1.400-4.500-5.800 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
	Calefacción		W	750	1.150	1.490
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 _{cálido} / SCOP _{medio}				8,55 / 5,59 / 4,65	8,11 / 6,15 / 4,63	7,3 / 4,89 / 4,31
Etiqueta energética				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	98	147	240
	Calefacción		kWh	693	847	1.332

UNIDADES INTERIORES DE SUELO				FVXM25A9/B	FVXM35A9/B	FVXM50A9/B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m ³ /min	8,7 / 4,9 / 4,1	9,2 / 4,9 / 4,1	11,6 / 6,6 / 5,4
	Calefacción		m ³ /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
Dimensiones	Alto		mm	600	600	600
	Ancho		mm	750	750	750
	Fondo		mm	238	238	238
Peso				Kg	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

UNIDADES EXTERIORES				RXM25R9/A9* ^(m)	RXM35R9/A9* ^(m)	RXM50A9/A8* ^(m)
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552	734
	Ancho		mm	840	840	954
	Fondo		mm	350	350	401
Peso				Kg	32	49
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)	59	61

MODELO		VXM25A9/B	VXM35A9/B	VXM50A9/B
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20	3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20
Precarga para	m	10	10	10
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)		

Nota: las unidades FVXM-A9, RXM25-35R9 y RXM50A9 se suministrarán hasta fin de existencias. Después se suministrarán unidades FVXM-B, RXM25-35A9 y RXM50A8, respectivamente.

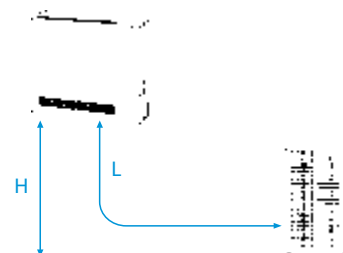
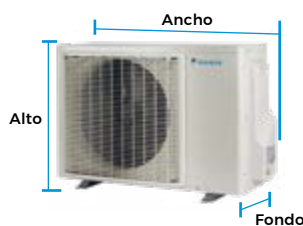


NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

Nota: posibilidad de instalación para salas técnicas



SISTEMAS MULTI SPLIT

BLUEEVOLUTION



| FTXM-A |



| 2MXM40-50A9 |



| 3MXM52A9 |

Multi Alta Eficiencia

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
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 ³ /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 ₂ 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 _{medio} *	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/

MODELO	2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2, ...)	m	20	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)	

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXM25A	FTXM35A
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m ³ /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)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96	4,18	A	8,36	A++	4	168
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94	4,24	A	8,11	A++	4	173

MODELO **2MXM50A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25	4,01	A	8,53	A+++	5	205
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,23	4,06	A	8,56	A+++	5	205
35+35	2,50+2,50	1,8	5	5,4	1,22	4,11	A	8,57	A+++	5	205

MODELO **3MXM52A9** **3x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,04	5,02	A	8,5	A+++	5,2	215

MODELO **2MXM40A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,96	4,37	A	4,6	A++	3,2	974
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,94	4,46	A	4,61	A++	3,2	971

MODELO **2MXM50A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,37	4,08	A	4,61	A++	4,2	1275
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,38	4,05	A	4,62	A++	4,2	1272
35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,4	4,01	A	4,66	A++	4,2	1262

MODELO **3MXM52A9** **3x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,35	5,05	A	4,68	A++	5	1496



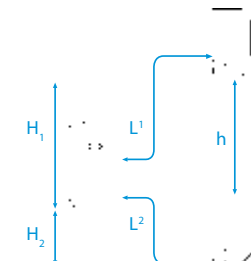
NOTA

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)



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

Conjuntos Multi Comfora disponibles hasta fin de existencias

BLUEEVOLUTION



FTXP25-35N9



2MXM40-50A9



3MXM52A9

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
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 ³ /min	36,0	37,0	42,0
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 ₂ 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 _{medio} *	Refrigeración / Calefacción			6,28 / 4,01	6,25 / 3,80	6,25 / 4
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración / Calefacción (-10°C)		kW	4 / 3,2	5 / 4,2	5,2 / 5
Ejemplo combinaciones				25 + 25	25 + 35	25+25+25

Nota: consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/ * Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

MODELO	2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2, ...)	m	20	25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5	7,5

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXP25N9	FTXP35N9
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m ³ /min	9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286
	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso			Kg	8,5	9
Presión sonora	Refrig. / Calef.	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20 / 40 / 34 / 28 / 21	43 / 34 / 27 / 20 / 40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBa	55 / 55	58 / 58

Nota: unidades interiores FTXP-N/N9 se suministrarán hasta fin de existencias.

MODELO **2MXM40A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96	4,18	A	8,36	A++	4	168
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94	4,24	A	8,11	A++	4	173

MODELO **2MXM50A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25	4,01	A	8,53	A+++	5	205
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,23	4,06	A	8,56	A+++	5	205
35+35	2,50+2,50	1,8	5	5,4	1,22	4,11	A	8,57	A+++	5	205

MODELO **3MXM52A9** **3x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,04	5,02	A	8,5	A+++	5,2	215

MODELO **2MXM40A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,96	4,37	A	4,6	A++	3,2	974
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,94	4,46	A	4,61	A++	3,2	971

MODELO **2MXM50A9** **2x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,37	4,08	A	4,61	A++	4,2	1275
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,38	4,05	A	4,62	A++	4,2	1272
35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,4	4,01	A	4,66	A++	4,2	1262

MODELO **3MXM52A9** **3x1**

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,35	5,05	A	4,68	A++	5	1496

46°CBS 18°C_{BH}



-10°CBS -15°C_{BH}

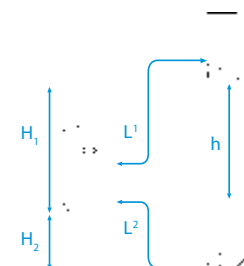
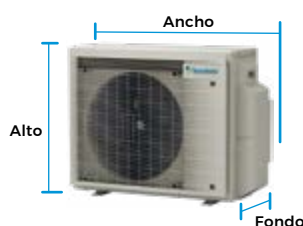
NOTA

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°C_{BH}
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)



Distancias máximas:

- h: 7,5 m
- L2: 20 m
- H1: 15 m
- L1+L2 = 30 m
- L1: 20 m
- H2: 15 m

BLUEEVOLUTION



nuevo!



nuevo!



nuevo!

CTXF25-35C/F

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	m³/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 ₂ 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/

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				CTXF25C/F*	CTXF35C/F*
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m³/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
Dimensiones	Alto		mm	286	286
	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso			Kg	8,5	9
Presión sonora	Refrig. Calef.	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20 40 / 34 / 28 / 21	43 / 34 / 27 / 20 40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBa	55 / 55	58 / 58

MODELO 2MXF40A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,98	4,1	A	7,13	A++	4	196
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	1	4	A	7,35	A++	4	190

MODELO 2MXF50A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,48	3,4	A	7,85	A++	5	223
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,47	3,4	A	7,88	A++	5	222
35+35	2,50+2,50	1,8	5	5,4	1,45	3,4	A	7,89	A++	5	222

MODELO 3MXF52A9

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+25	1,73+1,73+1,73	1,9	5,2	7,1	1,24	4,2	A	7,6	A++	5,2	240
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,24	4,2	A	7,6	A++	5,2	240

MODELO 2MXF40A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,98	4,3	A	4,26	A+	3,2	1053
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	1	4,2	A	4,25	A+	3,2	1053

MODELO 2MXF50A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,51	3,7	A	4,31	A+	4,2	1364
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,48	3,8	A	4,32	A+	4,2	1361
35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,47	3,8	A	4,36	A+	4,2	1350

MODELO 3MXF52A9

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,4	6,8	8	1,7	4,0	A	4,25	A+	5	1,647
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,69	4,0	A	4,26	A+	5	1,643

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.

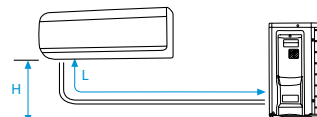
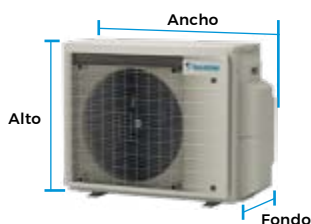
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

46°CBS 18°CBH



MXF-A*

-10°CBS -15°CBH



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

BOMBA DE CALOR / MULTI SPLIT /

Software de selección disponible

INVERTER Doméstico / Unidades exteriores Multi **R-32**

BLUEEVOLUTION

R-32



2MXM40-50A9



3MXM40-52-68A9



4MXM68-80A9



5MXM90A9

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2x1	2x1	3x1	3x1	3x1	4x1	4x1	5x1
				2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000	5.000	4.000	5.200	6.800	6.800	8.000	9.000
	Calef.			4.200	5.600	4.600	6.800	8.600	8.600	8.600	8.600
Consumo	Refrig.	Nominal	W	970	1.246	870	1.229	1.925	1.681	2.050	2.282
	Calef.			981	1.372	973	1.566	2.183	1.934	2.270	2.358
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m³/min	36	37	42	42	42,5	42,5	45,2	49,1
Conexiones de tuberías	Líquido	Gas	mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 3	ø 6,35 x 4	ø 6,35 x 4	ø 6,35 x 5
				ø 9,5 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	ø 9,5 x 2, 12,7 x 2	ø 9,5 x 1, 12,7 x 1, 15,9 x 2	ø 9,5 x 2, 12,7 x 1, 15,9 x 2
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,80 / 1,22 / 675	1,80 / 1,22 / 675	2,00 / 1,4 / 675	2,00 / 1,4 / 675	2,40 / 1,62 / 675	2,40 / 1,62 / 675
Dimensiones	Alto	mm		552	552	734	734	734	734	734	734
	Ancho	mm		852	852	974	974	974	974	974	974
	Fondo	mm		350	350	408	408	408	408	408	408
Peso	Kg			36	41	57	57	62	63	67	68
Nivel de potencia acústica	dBA			60	60	59	59	61	61	61	64
SEER / SCOP _{medio} *	Refrigeración / Calefacción			8,53 / 4,64	8,67 / 4,61	8,55 / 4,65	8,50 / 4,60	7,57 / 4,24	7,93 / 4,42	7,80 / 4,75	7,77 / 4,66
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración			4	4,5	4	5,2	6,8	6,8	8	9
	Calefacción (-10°C)			3,2	4,1	5	5	5,3	5,8	6,23	6,46
Ejemplo combinaciones				20 + 20	25 + 25	15 + 15 + 15	20 + 20 + 20	35 + 35 + 35	20+20+25+25	25+25+35+35	25+25+35+35+35

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

Nota: verificar combinaciones en el catálogo técnico correspondiente a la unidad

Nota: consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/

Nota: deberá considerarse el área mínima de instalación en función de la carga de refrigerante total y el tipo de unidad interior, en aquellas instalaciones en las que se supere los 184 kg (carga de fábrica + carga adicional)

MODELO		2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30	30	50	50	50	60	70	75
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	15	15	15	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2,...)	m	20	20	25	25	25	25	25	25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

UNIDADES INTERIORES R-32	FTXJ-AW/AS/AB(9)					CTXM-A	FTXM-A						CVXM-A9/B				FVXM-A9/B*				FDXM-F9				FBA-A9				FFA-A9				FNA-A9*				FCAG-B						
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60				
2MXM40A9	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•		•	•																									
2MXM50A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•																	
3MXM40A9	•	•	•			•	•	•					•	•	•		•	•						•	•																		
3MXM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•																	
3MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•																	
4MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•																	
4MXM80A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•																	
5MXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•																	

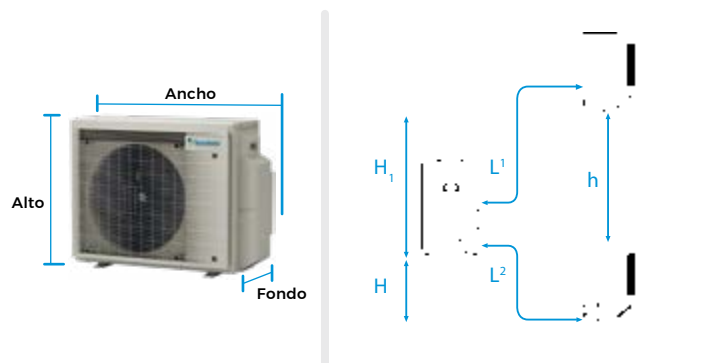
*Para la combinación de las unidades FVXM-A9/B y FNA-A9 de suelo, la instaladora deberá comprobar la carga máxima en la instalación según normativas vigentes.

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)



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	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	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	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	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* (n)	FTXM71A* (n)
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	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

* Información preliminar

UNIDADES DE SUELO FVXM-A9/B			CVXM20A9/B	FVXM25A9/B	FVXM35A9/B	FVXM50A9/B
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	600 x 750 x 238	600 x 750 x 238	600 x 750 x 238	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

FVXM-A9/B



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 ⁽¹⁾ (por cable)			BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W
Filtro autolimpiable (opcional)			BAE20A62	BAE20A62	---	---

FDXM-F9



compatible con SISTEMAS MULTIZONA

⁽¹⁾ 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



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	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Panel	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	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	31 / 27
Panel			BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Control sin cable			BRC7FA532F	BRC7FA532F	BRC7FA532F
Control Madoka ⁽¹⁾ (por cable) opcional			BRC1H52W/S/K	BRC1H52W	BRC1H52W
SELF CLEANING CASSETTE ⁽¹⁾ (panel autolimpiable) opcional			BYCQ140EGF	BYCQ140EGF	BYCQ140EGF

FCAG-B



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

⁽¹⁾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	≤ 25 m	≤ 75 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



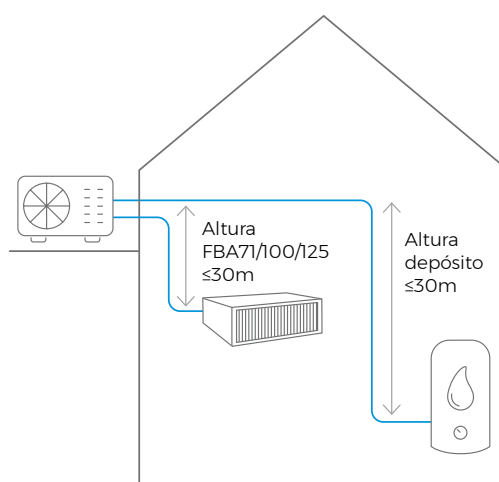
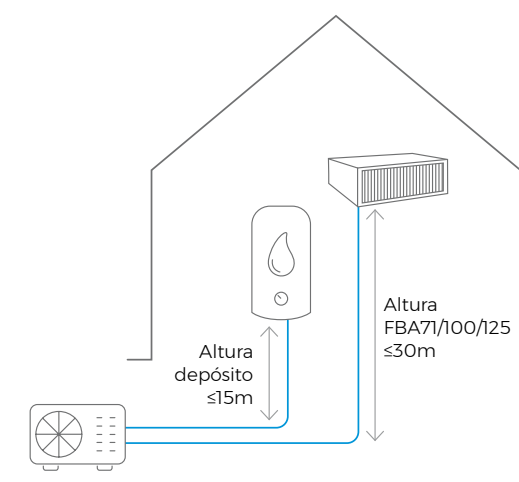
Nuevos depósitos de 180 y 230 L

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

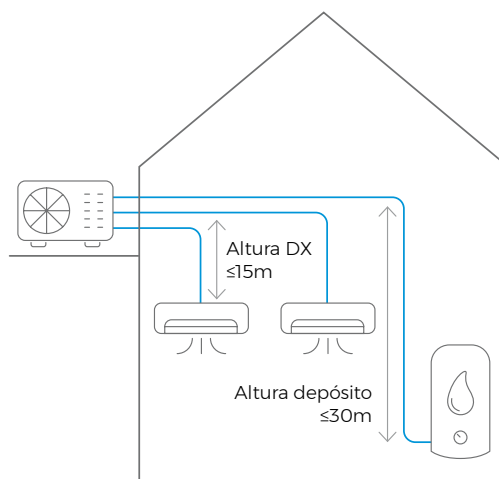
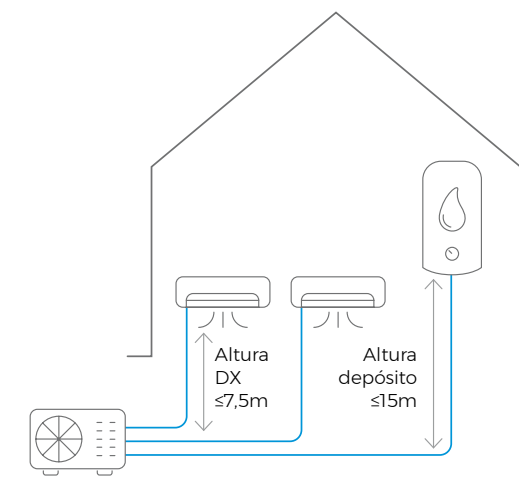


Unidades exteriores de clase 68 y 90

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



¡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



STAND BY ME

Elige el contrato que mejor se adapta a tus necesidades

✓ 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.

✓ 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 +.

✓ Sorteo de viaje mensual

✓ ¿Por qué tu equipo necesita un mantenimiento?



Eficiencia energética



Fiabilidad



Legislación



Medio ambiente

		Daikin Emura 3	Daikin Perfera	Daikin Comfora	Daikin Comfora Multi	Daikin Sensira	Daikin Sensira Multi
Unidades interiores							
		FTXJ-AW (S/B)	FTXM-A	FTXD-A	FTXP-N/N9	FTXF-E / FTXC-D	CTXF-C
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	●	●	●	●	Modelos FTXF-E	●
	Modo Heat Boost	●	●				
	Modo powerful	●	●	●	●	●	●
	Selección automática frío / calor	●	●	●	●	●	●
	Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)	●	●		●		
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior	●	●	●	●	Modelos FTXF-E	●
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	●	●	●			
	Modo sueño confortable					Modelos FTXC-D	
	Flujo de aire 3-D	●	●	●	●		
	CALIDAD DE AIRE	Orientación vertical automática	●	●	●	●	●
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	5 velocidades+A+S Modelos FTXF-E	5 velocidades+A+S
CONTROL HUMEDAD	Función deshumectación	●	●	●	●	●	●
	Filtro purificador apatito de titanio	●	●	●	●	Modelos FTXC-D	
TRATAMIENTO DE AIRE	Filtro de plata	●	●		●		
	Filtro de aire	●	●	●	●	●	●
	Flash Streamer	●	●				
DOMÓTICA Y PROGRAMACIÓN	Control vía App Onecta	●	●	●	●	(opcional)	(opcional)
	Programador semanal	●	●	(Solo con Control vía APP)	(Solo con Control vía APP)	(Solo con Control vía APP)	(Solo con Control vía APP)
	Temporizador 24 h	●	●	●	●		
OTRAS FUNCIONES	Rearranque automático	●	●	●	●	●	●
	Auto-diagnóstico	●	●	●	●	●	●
	Aplicación en montajes múltiples	●	●		●		●
	Replacement	●	●	●	●	●	●
	Rango de funcionamiento	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -21°C	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: ↑ 46°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C	Refrig.: ↑ 48°C en TXF-E y 46°C en TXC-D / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C	Refrig.: ↑ 46°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C
Longitud máxima de tubería	20 m (Excepto TXJ42-50AW/AS/AB: 30 m)	20 m (Excepto TXM42-50A: 30 m)	20 m	15 m (Excepto TXP50-60-71N: 30 m)	20 m (TXF25-35-42E) 30 m (TXC50-60-71D)	Consultar página 37	
Diferencia de nivel máxima	15 m (Excepto TXJ42-50AW/AS/AB: 20 m)	15 m (Excepto TXM42-50A: 20 m)	15 m	12m (Excepto TXP50-60-71N: 20 m)	12m (TXF25-35-42E) 20m (TXC50-60-71D)	Consultar página 37	



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

Teléfono de información: 900 324 546