

Productos de climatización

Split / Multisplit 2024







INDICE

10 razones para elegir Daikin

Beneficios de los equipos Daikin

Características equipos Daikin

Daikin Emura 3

Daikin Perfera

Daikin Comfora

Daikin Sensira

Unidad de suelo

Daikin Perfera Multi

Daikin Comfora Multi

Daikin Sensira Multi

Unidades exteriores Multi Split

Sistema Multi+ ACS

Purificadores

Especificaciones técnicas Equipos Daikin

Guía rápida equipos Daikin 2024



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



Climatiza tu estancia por menos de 1€/día

La etiqueta A+++ 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



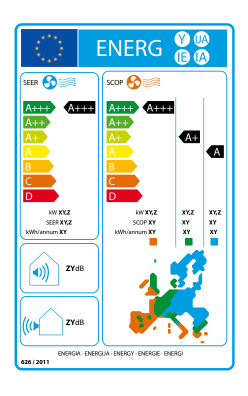
Confort



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





¡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!



STAND BY ME

una distancia de 1m de la unidad.

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

C	ALIDAD DEL AIRE	emura	perfera	comfora	Sei	nsira	PURIFICADOR
TE	CNOLOGÍA FILTRADO	FTXJ-A	FTXM-A	TXD-A	FTXF-E/F	FTXC-D	MC55W / MCK55W / MC30Y / MCK70ZW / MCK70ZH / MC80Z
STREAMER	Flash Streamer	1	1				✓
	Filtro desodorizante de apatito de titanio	1	1	1		1	✓
	Filtro de iones de plata	✓					
	Filtro de aire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro HEPA						✓

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



Estudio interno de índole estimativo, realizando una simulación teórica del funcionamiento contínuo 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.



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.

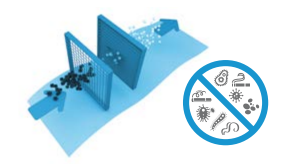
• Beneficio: elimina las partículas de polvo en el aire para asegurar un suministro constante de aire limpio.



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.







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.





Control desde App Onecto

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















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.

O 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

























Sensor de movimiento de doble función

El flujo de aire es enviado a una zona distinta de donde la persona se encuenta 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.

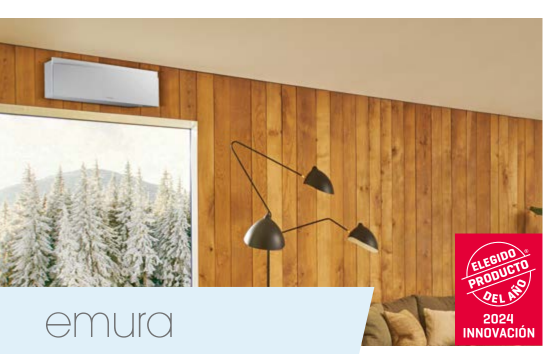


UNIDADES INTERIORES

Daikin **Emura 3**



Diseño y experiencia de usuario excepcional





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



reddot winner



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!





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







Daikin **Perfera**





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**.

pertera

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)



Modo Confort+



Funcionamiento silencioso unidad exterior



Modo Powerful



Heat Boost



Temporizador semanal



Distribución de aire 3D



Control vía App (incluido)







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 obtén, de manera gratuita, un año de garantía adicional

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



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







CALIDAD DEL AIRE



Filtro de apatito de titanio: descompone olores



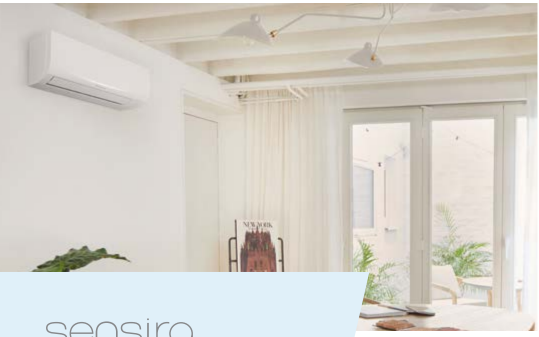
Filtro de aire:

elimina partículas de polvo

Daikin **Sensira**



Confort y ahorro





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

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.

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



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







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)

Unidades de suelo (A)



Diseño y estilo





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

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.





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







Daikin **Perfera Multi**





Diseño y calidad del aire: el clima perfecto

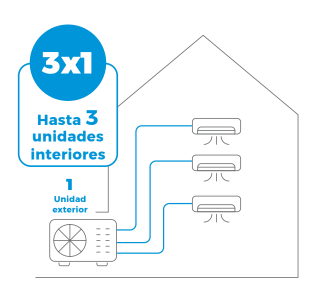




Al registrar tu equipo Perfera en Stand by Me obtén, de manera gratuita, un año de garantía adicional

erfera 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







Daikin **Comfora Multi**



Temperatura ideal en toda la casa

Conjuntos Multi Comfora disponibles hasta fin de existencias

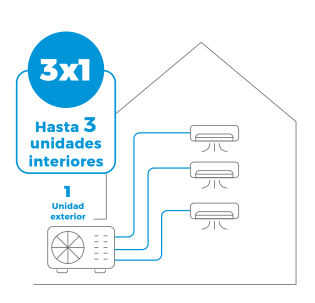




Al registrar tu equipo Multi en SBM obtén, de manera gratuita, un año de garantía adicional

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





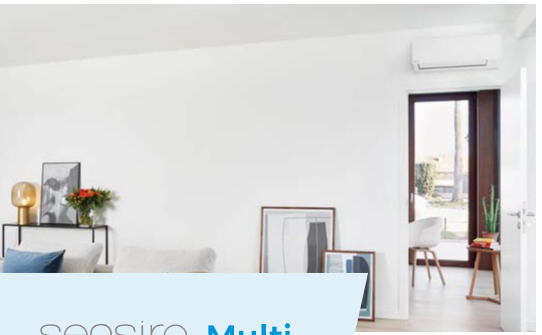


Daikin **Sensira Multi**





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



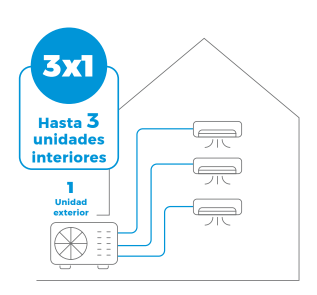
Temporizador



Control vía App (opcional) onecta







Unidades exteriores Multi R-32

Muchas más ventajas

Pared

Diseño, tecnología y máxima eficiencia energética.

Tipos de **unidades**



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



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



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

Round Flow cassette

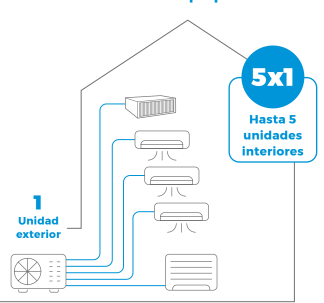


Unidades extremadamente silenciosas que se adaptan a toda clase de falso techo.

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



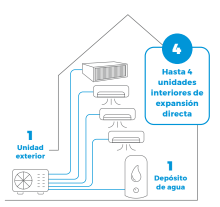




Agua caliente sanitaria

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**

O 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.

O 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

O 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 util. Con el, se resuelven los problemas de hermeticidad y engrase de los compresores rotativos.





Purificadores de aire

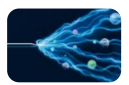
Tecnología exclusiva de Daikin



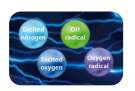


o Doble método único de Daikin

- 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







0 dB(A) 19 dB(A)

53 dB(A)

140 dB(A



Varios filtros para lograr el mejor aire interior

Elimina partículas contaminantes como virus, bacterias y alérgenos

















Tres pasos para descomponer sustancias dañinas

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)



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)	m³/h	180	330	330
Área habitación aplicable **	m²	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)	m³/h	-	-	192
Humidificación	ml/h	-	-	500
Capacidad depósito de agua	I	-	-	2,7

PURIFICADOR		MCK70ZW*	MCK70ZH*	MC80Z*
Dimensiones (AlxAnxFn)	mm	760x315x315	760x315x315	630x315x315
Peso	Ka	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)	m³/h	420	420	480
Área habitación aplicable **	m²	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)	m³/h	210	210	-
Humidificación	ml/h	700	700	-
Capacidad depósito de agua	I	3,4	3,4	-

^{**} Área calculada según National Research Council of Canada -54103







INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Emura 3**











FTXJ-AW

FTXJ-AS

I FTXJ-AB I

I RXJ20-35A/A9 I

RXJ42-50A

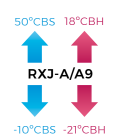
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA 3				TXJ20AW/S/B(9)	TXJ25AW/S/B(9)	TXJ35AW/S/B(9)	TXJ42AW/S/B(9)	TXJ50AW/S/B(9)
Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	W kcal/h	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.923-3.439	1.700-4.200-5.000 1.462-3.611-4.299	1.700-5.000-5.300 1.462-4.299-4.557
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	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")				
Coriexiones	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 elé	ctrica			1 / 220V				
Nº hilos de interd	conexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio	Refrigeració	n / 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	Refrigeració	n / Calefacción		A+++/A+++/A+++	A+++/A+++/A+++	A+++/A+++/A+++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++
Carga de diseño	Refrigeració	n	kW	2	2,5	3,4	4,2	5
(Pdesign)	Calefacción	(-10°C)	KVV	2,4	2,45	2,5	3,8	4
Consumo energía	Refrigeració	n	L/A/b	80	100	136	196	239
anual estacional	Calefacción	kWh		652	666	680	1.156	1.218

UNIDADES INTE	RIORES DE PAR	ED DAIKIN EN	IURA 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	5 + A + S
	Alto		mm	305	305	305	305	305
Dimensiones	Ancho		mm	900	900	900	900	900
	Fondo		mm	212	212	212	212	212
Peso			Kg	12	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
Presion sonora	Calefacción	(A/ IN/ D/ 3D)	UDA	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	60	

UNIDADES EXTERI	ORES			RXJ20A/A9	RXJ25A/A9	RXJ35A/A9	RXJ42A9	RXJ50A9
Tipo de compresor			SWING SWING SWING SWING		SWING			
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ eq/P	CA		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
	Alto		mm	552	552	552	734	734
Dimensiones	Ancho		mm	840	840	840	954	954
	Fondo		mm	350	350	350	408	408
Peso			Kg	33	33	49	53	53
Presión sonora	Refrigeración	Alto	4DV	46	46	49	48	48
Presion sonora	Calefacción	AILO	dBA	47	47	49	48	49
Nivel de potencia acústica dBA			59	59	61	62	62	
Conexión de tuberia	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")				
Coriexion de tuberia	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	Ka/m		0.02 (para l	ongitud de tubería su	perior a 10 m)	

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



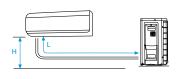
NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- **1.** Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°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)







INVERTER Doméstico / Unidades de pared Daikin Perfera (R-32)

BLUEVOLUTION







nuevo!

FTXM-A

RXM-A

CONJUNTOS SPL	IT DE PARED D	AIKIN PERFER	RA	TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A	TXM50A	TXM60A* (n!)	TXM71A*(n!)
Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	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
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	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	umo Refrigeración (Nominal)			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")
Correxiones	Gas	mm ø 9,5 (3/8") ø 9				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 eléc	trica			1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interco	nexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio	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	Refrigeración		kW	2.00	2.50	3,5	4,2	5	6	7,1
(Pdesign)	Calefacción (-1	10°C)	KVV	2.30	2,4	2,5	4	4,5	4,8	6,2
Consumo energía	Refrigeración	efrigeración kWh		74	92	132	181	224	304	401
anual estacional	Calefacción			619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.116

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA				FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A* (n!)	FTXM71A*(n!)
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 N°			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto	Alto		298	298	298	298	298	298	298
Dimensiones	Ancho	Ancho		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	11,5	14,5	14,5
Presión sonora	Refrigeración (A/R/CR		dBA	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 33 / 31	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32
Presion sonora	Calefacción	(A/B/SB)	aBA	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 dBA			54	54	58	60	60	60	60	

UNIDADES EXTERI	ORES			RXM20A	RXM25A/A9* (n!)	RXM35A/A9* (n!)	RXM42A* (n!)	RXM50A9/A8* (n!)	RXM60A* (n!)	RXM71A*®
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 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Alto mm			mm	610	610	610	610	734	734	734
Dimensiones	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	49	55
D	Refrigeración (4)		-IDA	46	46	47	48	48	48	47
Presión sonora	Calefacción	(Nom.)	dBA	47	47	49	49	49	49	48
Nivel de potencia ac	Nivel de potencia acústica dBA			61	61	62	62	63	63	66

MODELO		TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A	TXM50A	TXM60A* (n!	TXM71A*®
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			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°CBH RXM-A* -10°CBS -20°CBH

NOTALas capacidades se basan en las condiciones

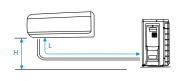
- **1.** Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS

- 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)







INVERTER Doméstico / Unidades de pared Daikin Comfora (R-32)

BLUEVOLUTION







nuevo!

| FTXD25-35A |

I RXD25-35A I

CONJUNTOS SPL	T DE PARED	DAIKIN COMFOR	RA	TXD25A*	TXD35A*				
	Dofrigorosión	(MínNomMáx.)	W	1.300-2.500-3.200	1.400-3.300-3.900				
Capacidad	Reiligeracion	(IVIIIIINOIIIIVIAX.)	kcal	1.118-2.150-2.752	1.204-2.838-3.354				
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	W	1.300-2.800-4.400	1.400-3.500-5.000				
		(IVIIIIINOIIIIVIAX.)	kcal	1.118-2.408-3.784	1.204-3.010-4.300				
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	560	780				
Consumo	Calefacción	(Norminal)	**	610	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 eléc				I/220V	I/220V				
Nº hilos de interco		(616.1/		3+T	3+T				
EER / SCOP Refrigeración / Calefacción			8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10					
	tiq. efic. estac. Refrigeración / Calefacción			A+++/A+++/A+++	A+++/A+++/A+++				
Carga de diseño			kW	2,5	3,3				
	design) Calefacción (-10°C)			2,4	2,5				
	nsumo energía Refrigeración kW		kWh	103	136				
anual estacional	nual estacional Calefacción			659	686				
					ETVD354*				
	NIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA			FTXD25A*	FTXD35A*				
				9,5 / 7,8 / 6,3 / 4,9	11,0 / 8,5 / 6,8 / 5,4				
Velocidades del v	Alto m		Ν°	5 + A + S	5 + A + S				
			mm	286	286				
Dimensiones	Ancho		mm	770	770				
_	Fondo		mm	225	225				
Peso	2 ()		Kg	9	9				
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 19 40 / 34 / 28 / 21	43 / 34 / 27 / 20 40 / 35 / 29 / 21				
	Refrigeración	<u> </u>	dBA	57	58				
acústica	Calefacción		abrt	57	58				
UNIDADES EXTE				RXD25A*	RXD35A*				
Tipo de compreso	or			SWING	SWING				
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ e	eq / PCA		0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675				
	Alto		mm	552	552				
Dimensiones	Ancho		mm	840	840				
	Fondo		mm	350	350				
Peso			Kg	32	32				
Presión sonora	Refrigerac		dBA	46	49				
	Calefacció	on	UDA	47	49				
Nivel de potencia	Refrigeraci		dBA	58	61				
acústica	Calefacció	n	ab/ t	59	61				
MODELO				TXD25A*	TXD35A*				
Longitud mín-má			m	1,5 - 20	1,5 - 20				
Diferencia de nive	el máxima (H)		m	15	15				
Precarga para			m	10	10				
Carga rafrigarant	raa rofrigaranta adicional Ka/m			0.02 (2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	tuboría cuporior a 10 m)				



* Información preliminar

Carga refrigerante adicional

NOTA Las capacidades se basan en las condiciones

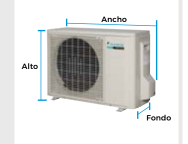
Kg/m

- 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

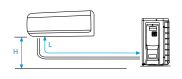
La medición del nivel sonoro se realiza en

una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

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



0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)





INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Sensira** (R-32)

Unidades disponibles hasta fin de existencias









I FTXF-E I

RXF-E

FTXC-D

RXC-D

CONJUNTOS SI	PLIT DE PAREI	D DAIKIN SENSI	RA	TXF25E	TXF35E	TXF42E	TXC50D	TXC60D	TXC71D
Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	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
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	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")					
Correxiones	Gas			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 ele	éctrica			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de intere	conexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio	Refrigeración	n / 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	n / Calefacción		A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A / A++ / A
Carga de diseño	Refrigeración	n	kW	2,5	3,5	4,2	5,08	6,21	6,96
	Calefacción ((-10°C)	KVV	2,4	2,6	3,3	3,9	4,1	6,35
Consumo energía	Refrigeración	rigeración kWh		135	188	226	276	339	460
anual estacional	Calefacción			801	867	1.075	1.234	1.353	2.332

UNIDADES INTERI	IORES DE PARED DAIKIN SE	NSIRA	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			5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	3+T+S+A	3 + T + S + A	3 + T + S + A
	Alto	mm	286	286	286	288	297	297
Dimensiones	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	13
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B/	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
riesion sonora	Calefacción SB)	aBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44/34/28/22	-	-	-
Nivel de potencia a	acústica	dBA	54	54	59	60	63	63

UNIDADES EXTERI	ORES		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
	Alto	mm	556	556	556	615	615	695
Dimensiones	Ancho	mm	740	740	740	912	912	996
	Fondo	mm	343	343	343	342	342	398
Peso		Kg	24	24	28	39	39	45
Duna: 4	Refrigeración Alt	dBA	46	48	48	51	54	54
Presión sonora	Calefacción	O GBA	47	48	48	-	-	-
Nivel de potencia ac	ústica	dBA	60	62	62	65	66	69

MODELO	TXF25E	TXF35E	TXF42E	TXC50D	TXC60D	TXC71D	
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 20	3 - 30	3 - 30	3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20	20
Precarga para	m	10	10	10	7,5	7,5	7,5
Carga refrigerante adicional	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m) 0,017 (para longitud de tubería superior						

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

-10°CBS -15°CBH



-10°CBS -15°CBH

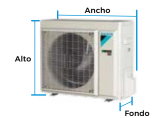
NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- 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)





BOMBA DE CALOR / SPLIT / A T



INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Sensira** (R-32)

Unidades disponibles próximamente



I FTXF-F I





nuevo!

	CONJUNTOS SPI	RA	TXF25F*	n!	TXF35F*	n!	TXF42F*	n!	TXF50F*	n!	TXF60F*	(n!)	TXF71F*	n!		
	Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	W kcal/h	1.300-2.500- 1.118-2.150-		1.300-3.300- 1.118-2.838-		1.400-4.200- 1.204-3.612-		1.700-5.000-6 1.462-4.300-5		1.700-6.000-7 1.462-5.160-6		2.300-7.100- 1.978-6.105-	
	Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	W kcal/h	1.300-2.800- 1.118-2.408-		1.300-3.500- 1.118-3.010-		1.400-4.600- 1.204-3.955-		1.700-6.000-7 1.462-5.159-6		1.700-6.400-8 1.462-5.504-6		2.300-8.200- 1.978-7.051-	
	Consumo Refrigeración (Nominal)		W	310-772-1.0 250-750-1.		310-1.000-1 250-940-1.5		310-1.270- 250-1.240-		1.500 1.620		1.850 1.630		2.770 2.210		
	Conexiones	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")			
	Coriexiones	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 eléc	ctrica			I/220V		I/220V		I/220V		I/220V		I/220V		I/220V	
	Nº hilos de interco	onexión			3 + T		3 + T		3 + T		3 + T		3 + T		3 + T	
[SEER / SCOPcálido / SCOPmedio	Refrigeración	n / 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
١.	Etiqueta energética	gética Refrigeración / Calefacción			A++ / A+++	-/A+	A++ / A+++	/ A+	A++/A+++	-/A+	A++/A+++	/ A+	A++ / A+++	/ A+	A / A+++ /	A
	Carga de diseño	Refrigeración	า	kW	2,5		3,5		4,2		5		6		7,1	
1		Calefacción ((-10°C)	KVV	2,4		2,6		3,3		4,6		4,8		6,2	
	Consumo energía	Refrigeración	Refrigeración		135		188		226		282		342		483	
		Calefacción	kWh		801		867		1.075		1.585		1.654		2.275	

UNIDADES INTERI	UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA			FTXF25F* (n1)	FTXF35F* (n1)	FTXF42F* (n1)	FTXF50F* (n1)	FTXF60F* (n1)	FTXF71F* (n!)
Caudal de aire	e 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	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	9,5	13,5	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
Presion sonora	Calefacción	(A/IN/D/3D)	UDA	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	60	62	

UNIDADES EXTERI	ORES		RXF25F* (n1)	RXF35F* n!	RXF42F* (n!)	RXF50D/F* (n!)	RXF60D9* n!	RXF71D9* (n!)
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	erante R-32 kg / TCO ₃ 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
	Alto	mm	556	556	556	734	734	734
Dimensiones	Ancho	mm	740	740	740	870	870	870
	Fondo	mm	343	343	343	373	373	373
Peso		Kg	24	24	28	46	50	50
Dunatión annana	Refrigeración Ales	٩٥٨	46	48	48	47	49	52
Presión sonora	Calefacción	dBA	47	48	48	49	49	52
Nivel de potencia acústica dBA		60	62	62	61	63	66	

MODELO		TXF25F*	n! TXF35F*	n! TXF42F*	n! TXF50F*	ni TXF60F*	n! TXF71F* n!		
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 20	3 - 30	3 - 30	3 - 30		
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20	20		
Precarga para	m	10	10	10	10	10	10		
Carga refrigerante adicional	Kg/m		0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)						

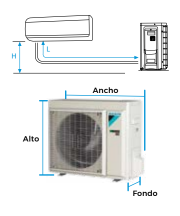


NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- 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



INVERTER Doméstico / Unidades de suelo (R-32)







I FVXM-A9/B I

RXM-R9/A9/A8

CONJUNTOS SPLIT	DE SUELO			VXM25A9/B	VXM35A9/B	VXM50A9/B
Canacidad			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
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	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 Calefacción	(Nominal)	W	540 750	850 1.150	1.260 1.490
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
Correxiones	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctric	ca			1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de intercone	xión			3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio	Refrigeración / C	Calefacción		8,55 / 5,59 / 4,65	8,11 / 6,15 / 4,63	7,3 / 4,89 / 4,31
Etiqueta energética	Refrigeración / C	Calefacción		A+++/A+++/A++	A++/A+++/A++	A++/A++/A+
Carga de diseño	Refrigeración		kW	2,4	3,4	5
(Pdesign)	Calefacción (-10	llefacción (-10°C)		2,3	2,8	4,1
Consumo energía	Refrigeración			98	147	240
anual estacional	Calefacción		kWh	693	847	1.332

UNIDADES INTE	RIORES DE SUELO			FVXM25A9/B	FVXM35A9/B	FVXM50A9/B
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(A/B/SB)	m³/ min	8,7 / 4,9 / 4,1 9,2 / 5,6 / 4,1	9,2 / 4,9 / 4,1 9,8 / 5,6 / 4,1	11,6 / 6,6 / 5,4 12,8 / 8,4 / 5,9
Velocidades del v	rentilador		Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto	Alto		600	600	600
Dimensiones	Ancho	Ancho		750	750	750
	Fondo	Fondo		238	238	238
Peso			Kg	17	17	17
D	Refrigeración	(A (D (CD)	-IDA	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27
Presión sonora	Calefacción	(A/B/SB)	dBA	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	46 / 35 / 29
Nivel de potencia	Nivel de potencia acústica		dBA	52	53	61

UNIDADES EXTER	IORES		RXM25R9/A9*	RXM35R9/A9*	RXM50A9/A8*	
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32	efrigerante R-32 kg / TCO ₃ eq / PCA		0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,78 / 675	
	Alto	mm	552	552	734	
Dimensiones	Ancho	mm	840	840	954	
	Fondo	mm	350	350	401	
Peso		Kg	32	32	49	
Duna: 4	Refrigeración (A/B)	dBA	46 / 43	49 / 44	48 / 44	
Presión sonora	Calefacción (A/B)	GBA	47 / 44	49 / 45	49 / 45	
Nivel de potencia acústica dBA		59	61	62		

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		a superior a 10 m)	

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

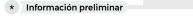


NOTALas capacidades se basan en las condiciones

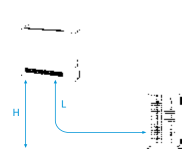
- 1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
 2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
- **3.** Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

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)











INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Perfera Multi** R-32

BLUEVOLUTION







Multi Alta Eficiencia

FTXM-A

2MXM40-50A9 I

3MXM52A9 I

			2x1	2x1	3x1
UNIDADES EXTERIO	ORES MÚLTIPLES		2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
Capacidad	Refrig. Nominal	W	4.000 4.200	5.000 5.600	5.200 6.800
Consumo	Refrig. Calef.	W	970 981	1.246 1.372	1.229 1.566
Caudal de aire	Refrig Nominal	m³/min	36	37	42
Conexiones de	Líquido		ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3
tuberías	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 _s eg/PCA		0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,80 / 1,22 / 675
3	AĬto	mm	552	552	734
Dimensiones	Ancho	mm	852	852	974
	Fondo	mm	350	350	408
Peso		Kg dBa	36	41	57
Nivel de potencia ac	ústica	dBa	60	60	59
SEER / SCOPmedio*	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	Refrigeración	kW	4	5	5,2
(Pdesign)	Calefacción (-10°C)	KVV	3,2	4,2	5
Ejemplo combinacio	nes		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	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
Precarga para	m	20	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)
LINIDADES INTEDIODES DE DADED		ETVMOEA		ETVM2EA	

UNIDADES INTER	IORES DE PARED		FTXM25A	FTXM35A
Caudal de aire	audal de aire Refrig. (A/N/B/SB) m³/min		11,9 / 8.9 / 6,3 / 4,9	13,2 / 9.4 / 7,1 / 4,6
Velocidades del ve	entilador	Nº	5 + A + S	5 + A + S
	Alto	mm	298	298
Dimensiones	Ancho	mm	804	804
	Fondo	mm	252	252
Peso		Kg	11,5	11,5
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19
			39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20
Nivel de potencia a	acústica	dBA	54	58

MODELO 2MXM40A9

	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capaci	dad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)		Etiqueta	Eficiencia estacional				
		Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*	
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96	4,18	Α	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	

Ud.	Capacidad nominal por unidad interior		idad tota	al (kW)	Consumo (kW) COP	OP Etiqueta	Eficiencia estacional				
interiores	interiores (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.				Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,96	4,37	Α	4,6	A++	3,2	974
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,94	4,46	Α	4,61	A++	3,2	971
MODE	LO 2MXM50	Α9									2x1

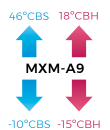
MODELO 2MXM50A9

	Capacidad nominal por unidad interior	Capac	idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)		Etiqueta	E	ficiencia	estaciona	ı
interiores	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.		·	SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25	4,01	Α	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

MODE	MODELO 3MXM52A9											
ua.	Capacidad nominal		idad tota	al (kW)	Consumo (kW)		Etiqueta	Eficiencia estacional				
interiores	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*	
25+25+35	1.53+1.53+2.14	1.9	5.2	7.2	1.04	5.02	Α	8.5	A+++	5.2	215	

	Capacidad nominal por unidad interior	Capac	idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)	l	Etiqueta	Eficiencia		ncia estacional			
	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*		
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,37	4,08	Α	4,61	A++	4,2	1275		
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,38	4,05	Α	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												
		Capacidad nominal por unidad interior		idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)		Etiqueta	Е	Eficiencia estacional			
		(kW)		Nom.	Máx.	Nom.				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	

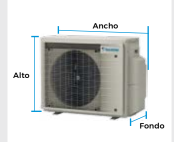


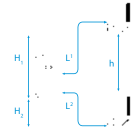
NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- 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 mL1: 20 m H2: 15 m



INVERTER Doméstico / Unidades de pared Daikin Comfora Multi

Conjuntos Multi Comfora disponibles hasta fin de existencias

BLUEVOLUTION







I FTXP25-35N9 I

2MXM40-50A9

3MXM52A9

			2x1	-2x1 3x1
DRES MÚLTIPLES		2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM52A9
Refrig. Nominal	W	4.000 4.200	5.000 5.600	5.200 6.800
Refrig. Nominal	W	970 981	1.246 1.372	1.229 1.566
Refrig Nominal	m³/min		37.0	42,0
Líquido	mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2 ø 9.5 x 1, 12.7 x 1	ø 6,35 x 3 ø 9,5 x 1, 12,7 x 2
				1,80 / 1,22 / 675
Alto	mm	552	552	734
Ancho	mm	852	852	974
Fondo	mm	350	350	408
	Kg	36	41	57
ística	dBa	60		59
		6,28 / 4,01	6,25 / 3,80	6,25 / 4
Refrigeración / Calefacción		Á++ / Á+	A++ / A	A++/A+
Refrigeración	LAAZ	4	5	5,2
Pdesign) Calefacción (-10°C)		3,2	4,2	5
emplo combinaciones			25 + 35	25+25+25
	Refrig. Calef. Refrig. Nominal Refrig. Nominal Refrig Nominal Liquido Gas kg / TCO₂eq / PCA Alto Ancho Fondo Sistica Refrigeración / Calefacción Refrigeración (-10°C)	Refrig. Nominal W Refrig. Nominal W Refrig. Nominal W Refrig Nominal m³/min Líquido Gas mm kg / TCO₂eq / PCA Alto mm Ancho mm Fondo mm Kg dBa Refrigeración / Calefacción Refrigeración / Calefacción Refrigeración (-10°C)	Refrig. Calef. Nominal W 4.000 Refrig. Calef. Nominal W 970 Calef. Nominal W 981 Refrig Nominal m³/min 36,0 Líquido mm Ø 6,4 x 2 Gas mm Ø 9,5 x 2 kg /TCO₂eq / PCA 0,88 / 0,6 / 675 Alto mm 552 Ancho mm 852 Fondo mm 350 Kg 36 istica dBa 60 Refrigeración / Calefacción A++ / A+ Refrigeración (-10°C) kW 3,2	Refrig. Calef. Nominal W 4.000 5.000 Refrig. Calef. Nominal W 970 1.246 Calef. Nominal W 981 1.372 Refrig Nominal m³/min 36,0 37,0 Líquido Gas mm ø 6,4 x 2 ø 6,4 x 2 Gas y 9,5 x 2 Ø 9,5 x 1, 12,7 x 1 kg / TCO₂eq / PCA 0,88 / 0,6 / 675 1,15 / 0,78 / 675 Alto mm 552 552 Ancho mm 852 852 Fondo mm 350 350 kg 36 41 istica dBa 60 60 Refrigeración / Calefacción A++ / A+ A++ / A Refrigeración (-10°C) kW 3,2 4,2

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	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

UNIDADES INTER	UNIDADES INTERIORES DE PARED			FTXP25N9	FTXP35N9
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m³/min	9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5
Velocidades del ve	entilador	` '	Nº	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286
Dimensiones	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso			Kg	8,5	9
Presión sonora	Refrig.	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
Presion sonora	Calef.	(A/IN/D/3D)	UDA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia a	acústica		dBA	55 / 55	58 / 58

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

MODELO 2MXM40A9

MODELO 2MXM50A9

											LA	i
ua,	Capacidad nominal		dad tota	l (kW)	Consumo (kW)	EED	Etiqueta		ficiencia estacional			
eriores	(kW)		Nom.	Máx.	Nom.	LLIK			Etiqueta	a estaciona ta Pdesign	CEA*	
5+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96	4,18	Α	8,36	A++	4	168	

MODELO 2MXM40A9										
Ud.	Capacidad nominal por unidad interior	Capa								

(kW)

2,10+2,10

1,75+ 2,45

Eficiencia estacional										
SCOP Etiqueta Pdesign CEA*										
		_								

ua,	Capacidad nominal por unidad interior		idad tota	ıl (kW)	(kW) EER Etiqueta Eficiencia e					estacional		
	interiores	(kW)		Nom.	Máx.	Nom.	LLIN	Liiqueta		Etiqueta	Pdesign	CEA*
	25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96	4,18	Α	8,36	A++	4	168
	25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94	4,24	Α	8,11	A++	4	173
												_

	Capacidad nominal por unidad interior		dad tota	al (kW)	Consumo (kW)	EED	Etiqueta		Eficiencia estacional			
	(kW)		Nom.	Máx.	Nom.	LEK	Ltiqueta		Etiqueta	Pdesign	CEA*	
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25	4,01	Α	8,53	A+++	5	205	
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,23	4,06	Α	8,56	A+++	5	205	

MODELO	2MXM	50A9

25 + 25

25+35

201	١
LAL	

interiores	Capacidad nominal Capacidad total (kW)		(kW)	FFR	EER Etiqueta	Eficiencia estacional					
	(kW)		Nom.	Máx.	Nom.	LLIN			Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25	4,01	Α	8,53	A+++	5	205
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,23	4,06	Α	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

ua.	Capacidad nominal por unidad interior				(kW)		Etiqueta	Eficiencia estacional				
	interiores	(kW)		Nom.	Máx.	Nom.	COI	Ltiqueta		Etiqueta	Pdesign	CEA
	25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,37	4,08	Α	4,61	A++	4,2	127
	25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,38	4,05	Α	4,62	A++	4,2	1272
	35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,4	4,01	Α	4,66	A++	4,2	1262
												_

(kW)

Nom.

0.96 4 37

0,94

COP

4.46

4.6

4,61

Canacidad total (kW)

Mín. Nom. Máx

4,2

4,2

4.7

4,8

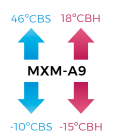
1,3

MODELO 3MYM52A9

MODELO SIMMIDENO												
	Capacidad nominal	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	1	ER Etiqueta	Eficiencia estacional				
	(kW)		Nom.	Máx.	Nom.	LLIN	Luqueta		Etiqueta	Pdesign	CEA*	
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,04	5,02	Α	8,5	A+++	5,2	215	

MODELO 3MXM52A9

												2	
		Capacidad nominal	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)		Etiqueta	Eficiencia estacional				
		(kW)		Nom.	Máx.	Nom.				Etiqueta	Pdesign	CEA	
	25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,35	5,05	Α	4,68	A++	5	1496	



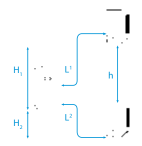
Las capacidades se basan en las condiciones

- 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 mL1: 20 m H2: 15 m



INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Sensira Multi**

BLUEVOLUTION



nuevo!



nuevo!



nuevo!

sensira

I CTXF25-35C/F I

I 2MXF40-50A I

I 3MXF52A9 I

				2x1	2:	x13x1
UNIDADES EXTERIO	ORES MÚI	LTIPLES		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	nexiones de Líquido		mm	ø 6,4 x 2 ø 9.5 x 2	ø 6,4 x 2 ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 6,35 x 3 ø 9,5 x 1, 12,7 x 2
Refrigerante R-32	kg/TCC	eq / PCA		0,88 / 0,6 / 675	1.15 / 0.78 / 675	1.8 / 1.22 / 675
3	Alto	mr		550	550	734
Dimensiones	Ancho		mm	852	852	973
	Fondo		mm	330	330	385
Peso			Kg dBa	36 60	41	57
Nivel de potencia acu	ústica		dBa	60	60	59
SEER / SCOPmedio*	Refrigera	ción / Calefacción		7,35 / 4,25	7,88 / 4,32	7,6 / 4,26
Etiqueta energética	Etiqueta energética Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño	Refriger		kW	4	5	5,2
(Pdesign)		ón (-10°C)	KVV	3,2	4,2	5
Ejemplo combinacio	nes			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*	n!	3MXF52A9*	n!
Longitud máx. de tubería (L1+L2+)	m	30	30		50	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15		15	
Longitud min-max. por ud. interior (L1, L2,)	m	3 - 20	3 - 20		3 - 25	
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5	7,5		7,5	
Precarga para	m	20	20		30	
Carga refrigerante adicional	Kg/m		0,02 (para longitud de tubería superior a 20 m)		0,02 (para longitud de tuber	ía superior a 30 m)

UNIDADES INTER	RIORES DE PARED		CTXF25C/F*	(n!)	CTXF35C/F*	n!
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 ve	ntilador	Nº	5 + A + S		5 + A + S	
	Alto	mm	286		286	
Dimensiones	Ancho		770		770	
	Fondo	mm	225		225	
Peso		Kg	8,5		9	
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20		43 / 34 / 27 / 20	
Presion sonora	Calef. (A/N/B/SB)	40 / 34 / 28 / 21				
Nivel de potencia a	acústica	dBA	55 / 55		58 / 58	

MODELO 2MXF40A

											_
	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capaci	idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)		Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.	Nom.		·	SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,98	4,1	Α	7,13	A++	4	196
25+25	2.00+2.00	1.5	4	4.4	1	4	Α	7.35	A++	4	190

120	
	MAC

	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capaci	dad tota	al (kW)	Consumo (kW)	l	P Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,98	4,3	Α	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

ua.	Capacidad nominal por unidad interior		idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)	EER	Etiqueta	E	ficiencia	estaciona	
interiores	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,48	3,4	Α	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 2MXF50A

MODELO 2MXF40A

Ud.	Capacidad nominal	Capac	idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)	СОР	Etiqueta	Е	ficiencia	estaciona	ı
interiores	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,51	3,7	Α	4,31	A+	4,2	1364
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,48	3,8	Α	4,32	A+	4,2	1361
35+35	2.80+2.80	1.3	5.6	6.1	1.47	3.8	Α	4.36	A+	4.2	1350

MODELO 3MXF52A9

											JAI
ua.	Capacidad nominal por unidad interior	Capac	idad tota	ıl (kW)	Consumo (kW)		Etiqueta	E	ficiencia	estaciona	
interiores	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.				Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+25	1,73+1,73+1,73	1,9	5,2	7,1	1,24	4,2	Α	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 3MXF52A9

ua.	Capacidad nominal por unidad interior	Capaci	idad tota	al (kW)	Consumo (kW)	l	Etiqueta	E	ficiencia	estaciona	ı
interiores	(kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.			SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,4	6,8	8	1,7	4,0	Α	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

46°CBS 18°CBH



00000	1E0CD11

-10°CBS -15°CBH

Las capacidades se basan en las condiciones

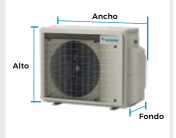
- **1.** Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS

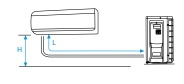
- 2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
 3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

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

Control vía App Onecta (opcional para CTXF-C)

BRP069B45

BOMBA DE CALOR / MULTI SPLIT /

INVERTER Doméstico / Unidades exteriores Multi



BLUEVOLUTION





Software

de selección disponible









I 3MXM40-52-68A9 I



I 4MXM68-80A9 I



I 5MXM90A9 I

				2x1	2x1	3x1	3x1	3x1	4x1	4x1	5x1
UNIDADES EX	TERIORES	S MÚLTI	PLES	2MXM40A9	2MXM50A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Capacidad	Refrig. Calef.	Nominal	W	4.000 4.200	5.000 5.600	4.000 4.600	5.200 6.800	6.800 8.600	6.800 8.600	8.000 8.600	9.000 10.000
Consumo	Refrig. Calef.	Nominal	W	970 981	1.246 1.372	870 973	1.229 1.566	1.925 2.183	1.681 1.934	2.050 2.270	2.282 2.358
Caudal de aire	Refrig	Nominal	m³/min	36	37	42	42	42,5	42,5	45,2	49,1
Conexiones de	Líquido			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
tuberías	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	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 / TCC	o ₂ eq / PC	Α	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
	Alto		mm	552	552	734	734	734	734	734	734
Dimensiones	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 potenc	ia acústic	a	dBa	60	60	59	59	61	61	61	64
SEER / SCOPmedio*				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
Etiq. efic. estac.			efacción	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño	Refriger		kW	4	4,5	4	5,2	6,8	6,8	8	9
(Pdesign)	Calefaccio	ón (-10°C)	KVV	3,2	4,1	5	5	5,3	5,8	6,23	6,46
Ejemplo combir	naciones			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

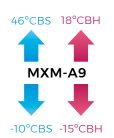
^{*} Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores

Nota: 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 1'84 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	FI	XJ-A	W/A	S/AB	(9)	CTXM-A			F	TXM	-A			CVXM-A9/B	FVX	M-A	9/B*		FDX	M-F9)	F	BA-A	9		FFA	-A9			FNA	-A9*		F	CAG-	В
R-32	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	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.



NOTALas capacidades se basan en las condiciones siguientes:

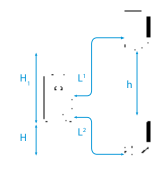
- **1.** Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
- 2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
 3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

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)





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

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

Unidades Multi Inverter







FTXJ-AW

I FTXJ-AS I

FTXJ-AB

UNIDADES INTERIO	DRES DE PARED EMI	JRA 3	FTXJ20AW(9)	FTXJ20AS(9)	FTXJ20AB(9)	FTXJ25AW(9)	FTXJ25AS(9)	FTXJ25AB(9)	FTXJ35AW(9)	FTXJ35AS(9)
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	305x900x212	305x900x212						
Peso		Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Duna: 4	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
Presión sonora	Calef. (A/N/B/SB)	ава	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 INTERIO	ORES DE PARED EMI	JRA 3	FTXJ35AB(9)	FTXJ42AW(9)	FTXJ42AS(9)	FTXJ42AB(9)	FTXJ50AW(9)	FTXJ50AS(9)	FTXJ50AB(9)	
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	305x900x212							
		17	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
Peso		Kg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Peso 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	

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



FTXM-A

UNIDADES INTE	RIORES DE PAR	ED PERFERA	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A* 📵	FTXM71A* (nl)
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
D	Refrig. (A/B/SB)	4DA	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	46 / 33 / 31	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32
Presión sonora	Calef. (A/B/SB)	dBA	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 SUEL	O FVXM-A9/B		CVXM20A9/B	FVXM25A9/B	FVXM35A9/B	FVXM50A9/B
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

I FVXM-A9/B I



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

UNIDADES DE CONDUCT	OS BAJA SILUETA F	DXM-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 MULTIFUNCIÓ	N (1) (por cable)		BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W
Filtro autolimpiable (o	pcional)		BAE20A62	BAE20A62		







UNIDADES DE CON	DUCTOS 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	I FBA-A9 I	compatible con
Peso		Kg	28,0	28,0	35,0	DATE OF THE STATE	MULTIZONA
Presión sonora (B)	Refrig./Calef.	dBA	35 / 37	35 / 37	30 / 31	245 mm	
Control MULTIFUNCIO	ÓN (por cable)		BRC1H52W	BRC1H52W	BRC1H52W	solo 245 mm de alto	

UNIDADES DE CASSE	TTE INTEGRADO	FFA-A9	FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Dii	Al.xAn.xF.	mm	260 x 575 x 575			
Dimensiones	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



Panel modular para techo estándar

UNIDADES DE ROUNE	FLOW CASSETTE	FCAG-B	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Dii	Al.xAn.xF.	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
Dimensiones	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 (1) (po	or cable) opciona		BRC1H52W/S/K	BRC1H52W	BRC1H52W
SELF CLEANING CASS			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.













nuevo!

Nuevas unidades Multi+ disponibles próximamente

EKHWET90-120BV3

I 4MWXM52A9 I

I CKHWS-BV3 I

I 5MWXM-A9 I

UNIDAD EXTERIOR MÚLT	TIPLE			4MWXM52A9	5MWXM68A9* n!	5MWXM90A9*
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	5.200	6800	9000
Calefacción		Nominal	W	6.800	8600	10000
Conexiones de tubería DX	Liquido	D.E.	mm	ø 6,35 x 3	ø 6.4×5	ø 6.4×4
Gas		D.E.		ø 9,50 x 12,7 x 12,7	ø9.5×1, ø12.7×1, ø15,9×2	ø9.5×2, ø12.7×2
Refrigerante R-32	kg / TCO2Eq / Po	CA		2,20 / 1,49 / 675	-	-
Dimensiones	Alto x Ancho x F	ondo	mm	734 x 974 x 401	734 x 1.028 x 408	734 x 1.028 x 408
Alimentación eléctrica	Fase / Frecuenci	ia / Tensión	Hz/V	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240*	1~/ 50 / 220-240*
Peso			kg	60	-	-
Nivel potencia sonora	Refrigeración / 0	Calefacción	dBA	59 / 59	-	-
Nivel presión sonora	Refrigeración / 0	Calefacción	dBA	46 / 47	48 / 49*	52 / 52*
Longitud de la tubería total	Max.	Nominal	m	50	*Ver tabla	*Ver tabla
Longitud de la tubería	Ud. ext- Ud.int		m	25	*Ver tabla	*Ver tabla
Diferencia de nivel	Ud. ext- Ud.int	Max.	m	15	*Ver tabla	*Ver tabla
Carga adicional de refrigerante	A partir de 30 m	Max.	kg/m	0,02	0,02* / 0,55**	0,02* / 0,55*
SEER / SCOPmedio**	Refrigeración / 0	Calefacción		8,51 / 4,61	8,06* / 4,2*	7,53* / 4,5*
Etiq. efic. estac.	Refrigeración / 0	Calefacción		A+++ / A++	A+ / A+	A+ / A+
Ejemplo combinaciones				15 + 15 + 20	15+15+20+20	15+25+25+25
Compatible con				EKHWET90BV3 / EKHWET120BV3	EKHWET90BV3 / EKHWET120BV3 / CKHWS180BV3 / CKHWS230BV3	EKHWET90BV3 / EKHWET120BV3 CKHWS180BV3 / CKHWS230BV3

^{**}I os datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores

UNIDADES DE	ACS				EKHWET90BV3	EKHWET120BV3	CKHWS	180BV3* 📵	CKHWS	230BV3* 📵
Unidad exterior					4MWXM52A9	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9
COP ⁽¹⁾		Clima medio			2,19	2,30	3,12*	3,1*	3,30*	3,31*
COP		Clima cálido			2,68	2,70	3,45*	3,4*	4,09*	4,10*
Tiempo de cale	ntamianta(1)	Clima medio		h:mm	2:15	1:18	-	-	-	-
Hempo de cale	ntamiento."	Clima cálido		h:mm	1:53	3:35	-	-	-	-
Resistencia de a	роуо			kW	1,2	1,2	-	-	-	-
Eficiencia estacional	Calentamiento del agua caliente sanitaria	General	Perfil de carga de	clarado ⁽¹⁾	М	L	L	XL	L	XL
Clase de eficien	cia energética de cal	entamiento de	agua ⁽¹⁾		Α	Α	-	-	-	-
Temperatura del agua	Temperatura del a la Bomba de Calor		Max.		50	50	50*	50*	50*	50*
Carcasa			Color		Blanco	Blanco	-	-	-	-
Material					Acero esmaltado	Acero esmaltado	-	-	-	-
Dimensiones	Alto x Ancho x For	ndo		mm	1.032 x 510 x 570	1.283 x 510 x 570	1.680 x 634 x 597	1.680 x 634 x 597	1.880 x 634 x 597	1.880 x 634 x 597
Conexiones de	tuborío ACC	Liquido	D.E.	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35*	ø 6,35*	ø 6,35*	ø 6,35*
Conexiones de	tuberia ACS	Gas	D.E.	mm	ø 9,50	ø 9,50	ø 9,50*	ø 9,50*	ø 9,50*	ø 9,50*
Peso				kg	43	47	-	-	-	-
Donásito		Volumen del a	agua	I	90	120	180	180	230	230
Depósito		Clase eficienc	ia energética ⁽²⁾		В	C	-	-	-	-

⁽I)EN16147(2017) (2)LOT 2 *Datos preliminares **Carga adicional de refrigerante cuando la unidad interior es FBA 71/100/125A.

											_						-																			
UNIDADES	FTXJ-AW/AS/AB(9)					C/FTXM-A				FDXM-F9 FBA-A9*				FVXM-A9/B FFA-A9			FH <i>F</i>	-A9	FNA-A9** TANQUE ACS TANQUE ACS EKHWET-BV3 CKHWS-BV3																	
INTERIORES	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	25	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	90 litros	120 litros	180 litros	230 litros
4MWXM52A9	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0		
5MWXM68A9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
5MWXM90A9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0

^{*}Para conexión con conductos 71 y exterior 4MWXM52A9 necesario reductor ASYCPIR.

Nota: es obligatorio poner como mínimo dos unidades interiores de expansión directa salvo con las unidades FBA60A9 o FBA7IA9 para exterior 4MWXM52A9, FBA7IA9, FBA100A para unidad exterior 5MWXM68A9 y FBA7IA9, FBA100A o FBA125A para unidad exterior 5MWXM90A9.



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/I/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)

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



EKHWET-BV3 / CKHWS-BV3*



🛑 Agua caliente sanitaria

Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



EKHWET-BV3 / CKHWS-BV3*



25°C

Agua caliente sanitaria

* Información preliminar

^{**}Para la combinación de las unidades FNA-A9 de suelo, se deberá comprobar la carga máxima en la instalación segun normativas vigentes.



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



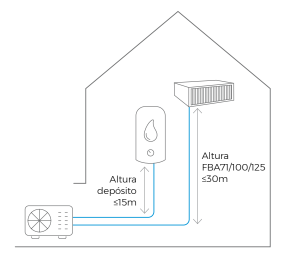
Nuevos depósitos de 180 y 230 L

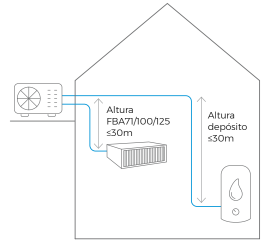
		Diferencia de alturas Unidad exterior / Unidad interior	Diferencia de alturas Unidad interior / Unidad interior			
Unidad exterior instalada	Unidad interior DX distinta a FBA 71/100/125	≤ 15 m				
por encima de unidad	Depósito ACS 180-230 L	≤ 30 m	≤ 7,5 m			
interior y depósito	FBA71/100/125	≤ 30 m	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



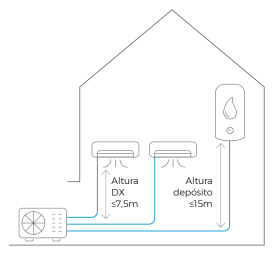
Unidades exteriores de clase 68 y 90

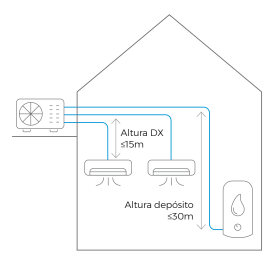
Nota: datos de distancias y alturas de tubería frigorífica provisionales.





¡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



Elige el contrato que mejor se adapta a tus necesidades

Strensiones 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.

Sorteo de viaje mensual

¿Por qué tu equipo necesita un mantenimiento?



Eficiencia energética



Fiabilidad



Legislación

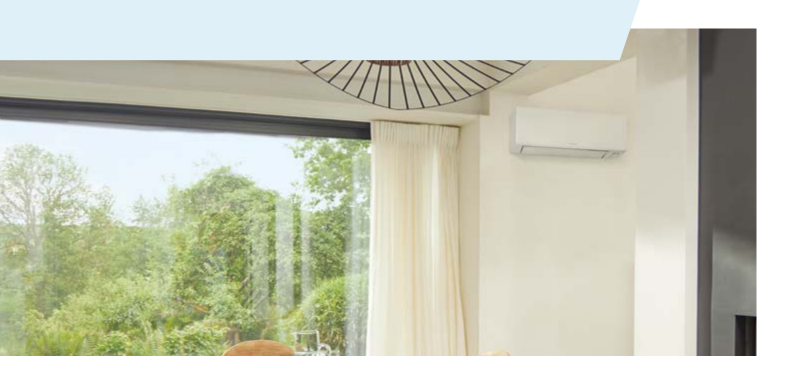


Medio ambiente



PRODUCTOS DE CLIMATIZACIÓN SPLIT 2024

				FRODUCIO	JO DE CEIIVI	ATIZACION	SELIT ZUZ	T
			Daikin Emura 3	Daikin Perfera	Daikin Comfora	Daikin Comfora Multi	Daikin Sensira	Daikin Sensira Multi
	Unidades		A*** A***	A*** A***	A*** A***	A* ↑	A*** A***	A** ↑
	interiores		FTXJ-AW (S/B)	FTXM-A	FTXD-A	FTXP-N/N9	FTXF-E / FTXC-D	CTXF-C
4	Modo econo	77	•	•	•	•	•	•
NERGÍ	Sensor de movimiento de doble función	S <u>A</u>		•				
DE EI	Ahorro de energía (Modo Stand by)		•	•	•	•	•	•
AHORRO DE ENERGÍA			•	•	•	•	•	•
AH	Funcionamiento en modo ventilador	B	•	•	•	•	•	•
	Sensor térmico	7	•					
	Modo confort		•	•	•	•	Modelos FTXF-E	•
	Modo Heat Boost	-®	•	•				
	Modo powerful	ROA	•	•	•	•	•	•
CONFORT	Selección automática frío / calor	Ā	•	•	•	•	•	
8	Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)		•	•		•		
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior	P <u></u>	•	•	•	•	Modelos FTXF-E	
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior		•	•	•		Modelos PTAP-E	
	Modo sueño confortable	4					Modelos FTXC-D	
	Flujo de aire 3-D	3-D	•	•		•	Modelos FTXC-D	
IRE	Orientación vertical automática		•					
D DE A	Orientación horizontal automática		•					
CALIDAD DE AIRE	Velocidad automática del ventilador	S. AUT.	•			•		•
Ü	Etapas de velocidad del ventilador	AUTO	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		Ø Ø DRY	3 velocidades 7473	3 Velocidades+A+3	3 velocidades A A 3	3 velocidades+A+3	3 venduates 7473 moderos FTAPE	3 velocidades+A+3
	Filtro purificador apatito de titanio		•	•	•	•	Modelos FTXC-D	
IENTO RE	Filtro de plata		•	•		•		
TRATAMIENTO DE AIRE	Filtro de aire		•	•	•	•	•	•
F	Flash Streamer	STREAMER	•	•				
Y K	Control vía App Onecta	POAIKIN	•	•	•	•	(opcional)	(opcional)
DOMÓTICA Y PROGRAMACIÓN	Programador semanal	24/7	•	•	(Solo con Control vía APP)	(Solo con Control vía APP)	•	•
DON	Temporizador 24 h	24	•	•	•	•	,	
	Rearranque automático	4 AUTO 4	•	•	•	•	•	
	Auto-diagnóstico		•	•	•	•	•	•
ONES	Aplicación en montajes múltiples		•	•		•		•
LONCI	Replacement	(3)	•	•	•	•	•	
OTRAS FUNCIONES	Rango de funcionamiento		Refrig.: 1 50°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -21°C	Refrig.: 1 50°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: 1 50°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: 1 46°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -15°C	Refrig.: 1 48°C en TXF-E y 46°C en TXC-D / 3 -10°C Calef.: 1 18°C / 3 -15°C	Refrig.: 1 46°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -15°C
0	Longitud máxima de tube	ría	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 máxim	a	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
			30AVV/A3/AB: 20 M)	1 AIVI42-3UA: ZU M)		00-71N: 20 M)	20111 (1 AC3U-6U-71D)	





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