



Gama Selección

Productos de climatización 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
Siesta Daikin Perfera	12
Siesta Daikin Sensira	13
Siesta Daikin Comfora Multi	14
Sky Air Conductos ADEA-A / FBA-A9	16
Sky Air Round Flow Cassette	18
Sistema Multi+	20
Especificaciones técnicas Equipos Daikin	22
Guía rápida Gama Selección 2024	31



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

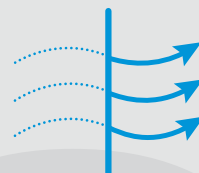


Fiabilidad



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

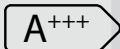
Nuestros principios de calidad, servicio e innovación nos convierte en el fabricante de climatización nº 1 en el mundo



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



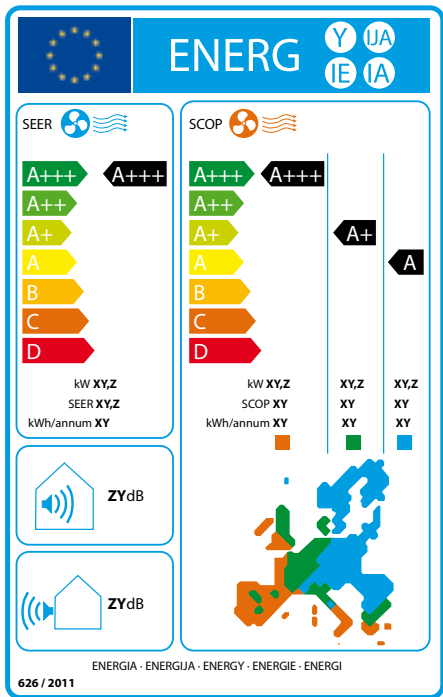
Confort



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, sorteo mensual de un viaje... ¡y mucho más!

¡Escanéame!

STAND BY ME

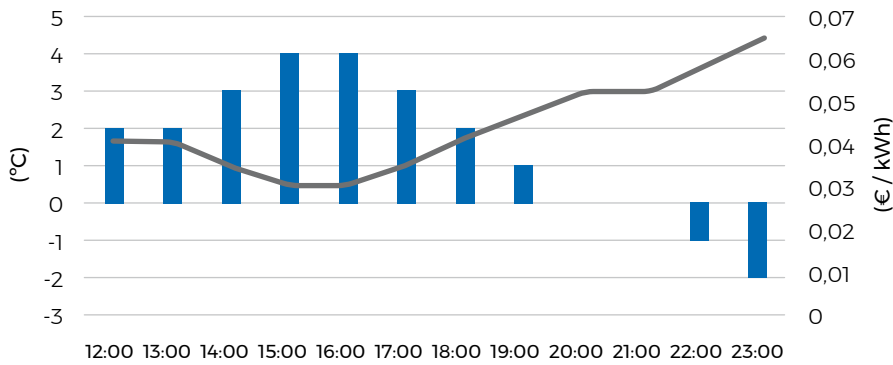
GARANTÍA	1 AÑO	2 AÑOS
emura		✓
MULTI	✓	
perfera	✓	
comfora	✓	

CALIDAD DEL AIRE		emura	perfera	comfora	sensira		PURIFICADOR
TECNOLOGÍA FILTRADO		FTXA-A	ATXM-A	ATXP-N	ATXF-E	ATXC-D	MC55W / MCK55W / MC30Y / MCK70YV / 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

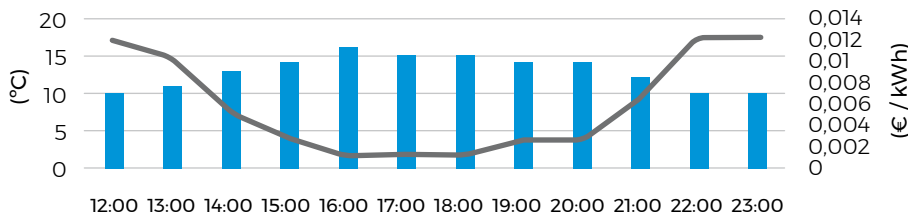


0,53 € por estancia / día

Consumo estimado de 3,56 kWh

Invierno zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

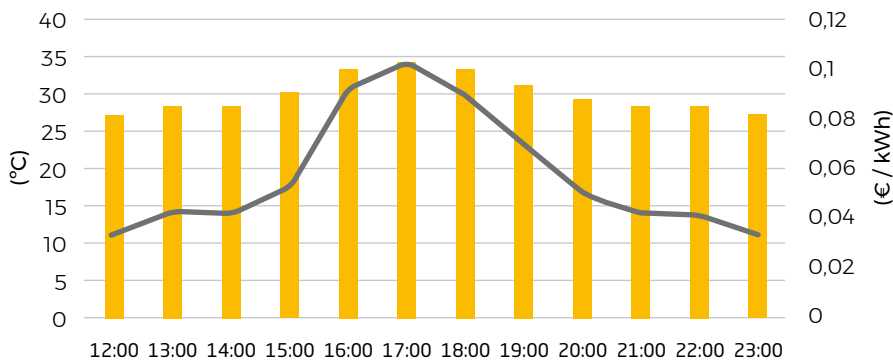


0,07 € por estancia / día

Consumo estimado de 0,49 kWh

Verano zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

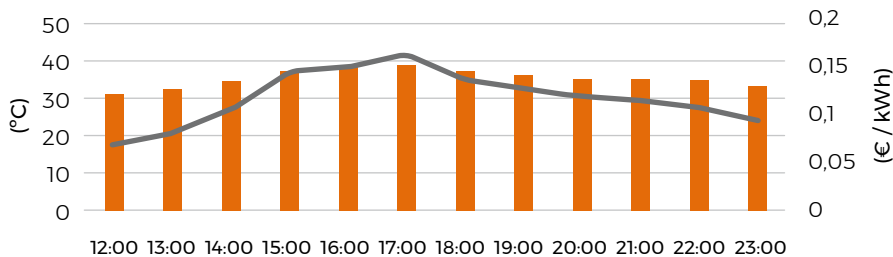


0,68 € por estancia / día

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 ARXM35A/ATXM35A 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.

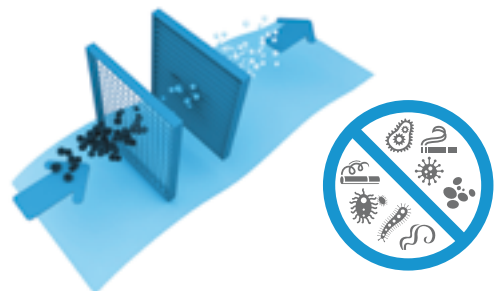
• **Beneficio:** elimina las partículas de polvo en el aire para asegurar un suministro constante de aire limpio.



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 **A+++**

Diseño y experiencia de usuario excepcional



emura

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



A través de Onecta
Monitoriza consumos de la unidad



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



Al registrar tu equipo Emura en Stand by Me 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



Siesta Daikin Perfera

A+++

nuevo!

Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



perfera *Siesta*

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.



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



solo 80,4 cm de ancho



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)



Funcionamiento silencioso unidad exterior



Modo Powerful



Heat Boost



Temporizador semanal



Distribución de aire 3D



Control vía App
(incluido)
onecta



Siesta Daikin Sensira **A⁺⁺**

Confort y ahorro

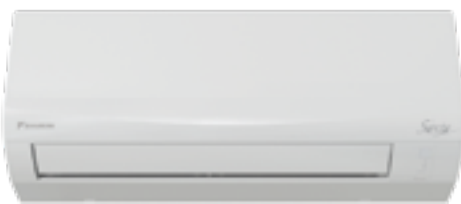


sensira *Siesta*

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 Siesta Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas.

Unidad muy compacta



solo 77 cm de ancho



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



CALIDAD DEL AIRE



Filtro de aire:
elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort (excepto ATXC50D)



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior (excepto ATXC50D)



Modo Powerful



Modo sueño confortable (modelo ATXC50D)



5 velocidades + silencio + auto (excepto ATXC50D)



Temporizador 24 horas



Control vía App
(opcional)
onecta



Siesta Daikin Comfora Multi



Temperatura ideal en toda la casa



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

comfora Multi

Las unidades Siesta Daikin Comfora destacan por su discreto diseño de líneas redondeadas que se adapta al estilo y decoración de cualquier hogar. Ahora con control Wifi de serie.

Siesta



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

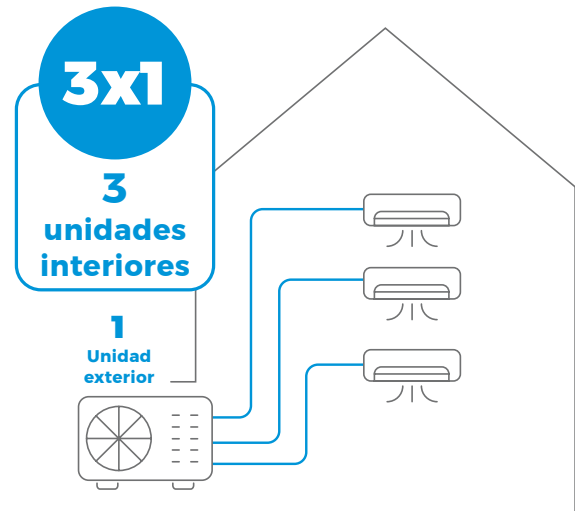
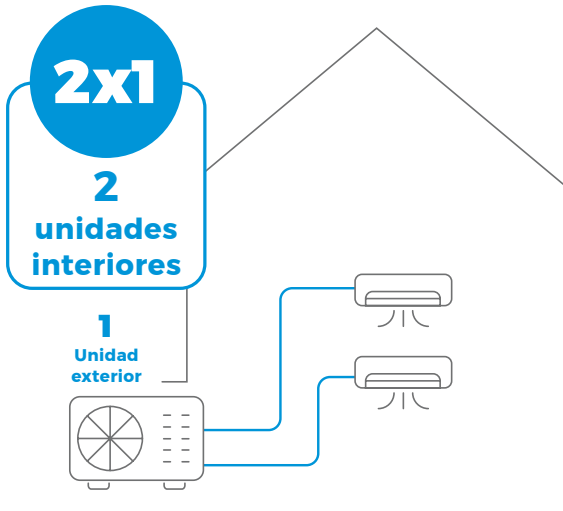




ATXP-N

nuevo!

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 de energía hasta un 20% inferior** que la combinación de una unidad interior y exterior separada en varios sistemas split

Hasta un **20%** ahorro en la tarifa eléctrica

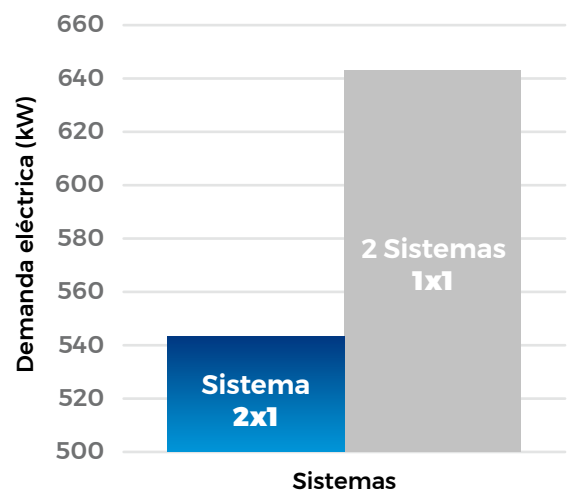
2AMXM50M9 **VS** ARXM25A + ARXM35A = **61 dBA**

60 dBA

58 dBA

58 dBA

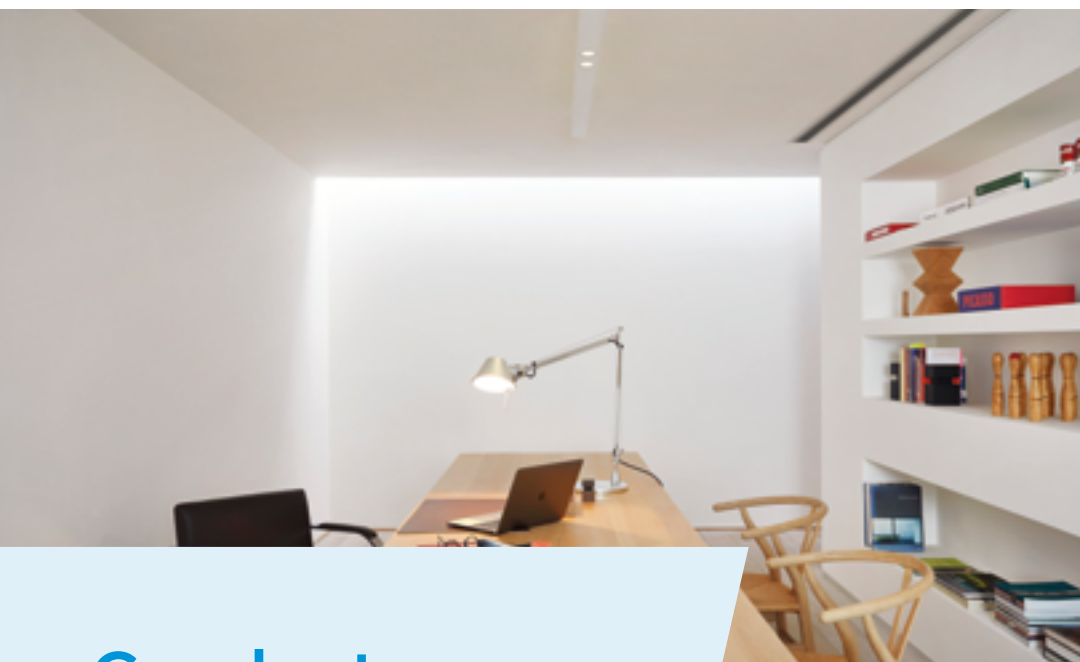
Comparativo de consumo anual



■ 2AMXM50M9 / ATXP25N / ATXP35N
■ ARXM35A / ATXM35A + ARXM25A / ATXM25A

Sky Air Conductos ADEA-A / FBA-A9

Confort y eficiencia



Conductos

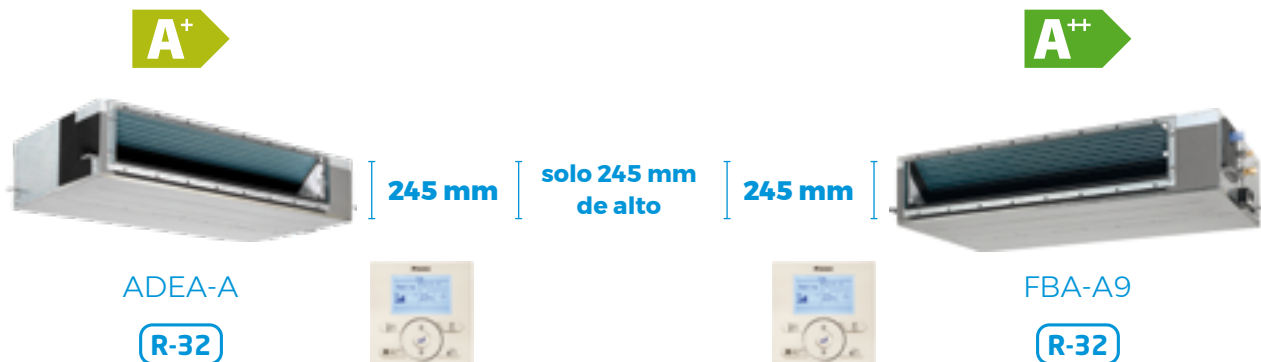
Los conductos de la gama Sky Air de Daikin tan **solo 245 mm de alto**, y gracias a este reducido tamaño son ideales para colocar en cualquier espacio y más fáciles de transportar.

o Unidades de conductos más silenciosas y eficaces

Las unidades de esta nueva gama incorporan ventiladores Inverter que adaptan, dentro de unos parámetros, la presión disponible para proporcionar el máximo confort en cada momento. Así se reduce el nivel sonoro (25 dBA) y el consumo energético reduce las revoluciones del ventilador.

o Características

- 1) Nuevo diseño. Más compactas: solo 245 mm de altura.
- 2) La presión estática de hasta 150Pa facilita el uso de los conductos flexibles de varias longitudes. Ideal para tiendas y oficinas de tamaño mediano.
- 3) Bajos niveles sonoros de hasta 25 dBA.
- 4) Puerto de comunicación para control centralizado (F1, F2) incluido de serie.
- 5) Instalación flexible con posibilidad de aspiración por la parte posterior o inferior.
- 6) Es la solución ideal para tiendas, restaurantes o aplicaciones residenciales.



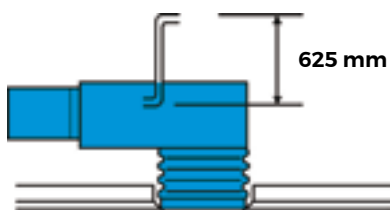
AHORRO

o Eficiencia energética **A++**

Unidades eficientes energéticamente: etiqueta de eficiencia estacional **A++**.

Mayor eficiencia y confort gracias a la posibilidad de selección de las temperaturas de evaporación y de condensación.

Todos los modelos ADEA-A y FBA-A incluyen bomba de drenaje de serie



CONTROL

o Control Vía App (opcional)

La unidad interior se puede controlar vía Wifi a través de la App Onecta. Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.



CONFORT

o Ajuste automático del caudal de aire

Esta función mide el volumen del aire y la presión estática y lo ajusta al caudal de aire nominal, independientemente de la longitud del conducto, haciendo la instalación más sencilla y garantizando el confort. Además, la presión estática puede cambiarse desde el control remoto para optimizar el volumen de aire suministrado.



CALIDAD DEL AIRE



Filtro de aire:
elimina partículas de polvo

o Control multifunción (opcional)



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

o Control por voz (opcional)

Compatible con Amazon, Alexa y Google Assistant

Sky Air Cassette Round Flow



Confort y eficiencia



Round Flow

Con todas las ventajas de la bomba de calor

Las unidades de cassette Sky Air proporcionan aire acondicionado o calefacción, según las necesidades del usuario. La Bomba de Calor basa su funcionamiento tomando calor de una fuente renovable e inagotable: el aire (AEROTERMIA).



Instalación flexible

Esta unidad de cassette ofrece una mayor flexibilidad gracias a la **posibilidad de cerrar fácilmente una o más aletas** a través del mando a distancia con cable (BRC1E53A opcional) para adaptarse a la configuración de la habitación.

o Ideal para espacios comerciales

- › Esta unidad proporciona confort en el ambiente y ofrece un ahorro en el consumo de energía. Ideal para entornos comerciales (tiendas, oficinas, restaurantes, etc.).
- › Panel de decoración de diseño moderno.



Bomba de calor: aire acondicionado en verano y calefacción en invierno





FCAG-B



AHORRO



Sensor de presencia y temperatura (opcional)

El sensor de presencia (opcional) ajusta la temperatura o apaga la unidad cuando no hay personas en la estancia. Gracias a esta nueva función, es posible un ahorro de hasta un 27% de energía.



Eficiencia energética

Unidades eficientes energéticamente: etiqueta **A+**.

Reducción de consumo de energía gracias al ventilador Inverter DC.



CONFORT



Panel decorativo autolimpiable (opcional)

Daikin ha sido la primera empresa en lanzar un **panel decorativo autolimpiable** dentro del mercado europeo. Gracias a este panel, los **costes de mantenimiento pueden reducirse** aún más, ya que el filtro se limpia automáticamente una vez al día. Las partículas de polvo pueden eliminarse fácilmente con una aspiradora sin necesidad de abrir la unidad. El panel Self Cleanig aumenta el espacio de instalación en 8 cm.

o Confort de 360°

La unidad Round Flow de cassette crea un alto nivel de confort gracias a su **distribución radial del aire a 360°**, su difusión del aire horizontal y su reducción de la velocidad del aire. Mayor eficiencia y confort gracias a la posibilidad de selección de las temperaturas de evaporación y de condensación.



Distribución radial del aire en **360°**



CONTROL



Control vía App (opcional)
onecta



o Control multifunción (opcional)



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

o Control por voz (opcional)

Compatible con Amazon, Alexa y Google Assistant

Sistema Multi+

Mayor confort, menos consumo de energía



Lo mejor de los dos mundos en una única solución



Aire acondicionado

Agua caliente sanitaria

Multi+

Mayor confort menos consumo de energía

o ¿A quién va dirigido?

- > A viviendas que utilizan un calentador eléctrico para calentar el agua
- > Sistemas de calefacción que generan costes de funcionamiento altos
- > Para estudios, apartamentos turísticos o viviendas hasta 70 m² a climatizar
- > Hogares de dos o tres personas

Si es este tu caso, entonces el sistema Multi+ es la solución perfecta. **Sustituir sistemas de calefacción ineficaces u obsoletos** en viviendas por una solución de bomba de calor moderna que ahorra energía y ofrece un alto nivel de confort. El agua caliente sanitaria, el aire acondicionado y la calefacción son los puntos fuertes de este sistema todo en uno.

o ¿Cuáles son mis ventajas?

El objetivo principal

- > Ahorrar energía desde el primer día de uso
- > Tecnología respetuosa con el medioambiente y con garantía de futuro

Un sistema dos en uno

- > Inversión asequible
- > Solución que ahorra espacio: presenta un depósito muy compacto que permite aprovechar el hueco disponible debajo de él
- > Instalación rápida y sencilla

Las ventajas adicionales del sistema Multi+ de Daikin

- > Confort sin límites
- > Calidad Daikin
- > Gran variedad de equipos de aire acondicionado
- > Control a través de App desde cualquier lugar
- > Posibilidad de zonificar y aprovechar mayor simultaneidad
- > Sistema sin gas de combustión

Programación eficiente

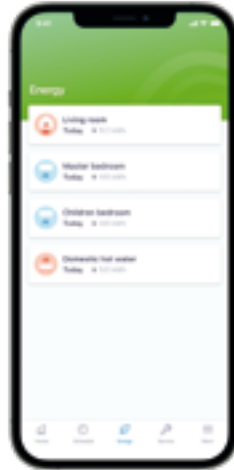
o Control intuitivo

La pantalla del depósito de agua caliente sanitaria **supervisa y configura** de forma sencilla todos los ajustes, como la programación o la temperatura del agua.



o Control total estés donde estés

La aplicación **Daikin Onecta** permite programar, controlar y supervisar cada unidad de climatización, así como el depósito de agua caliente sanitaria. Onecta es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant.



onecta

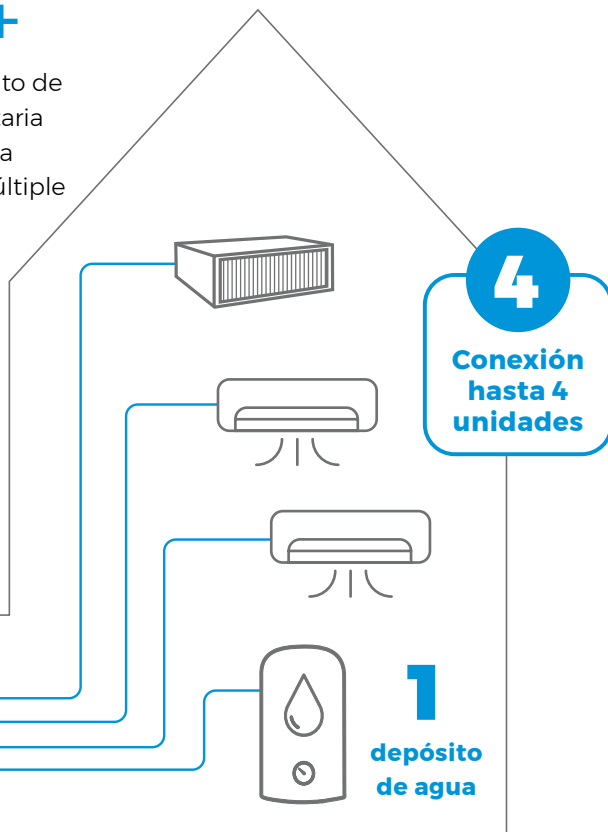
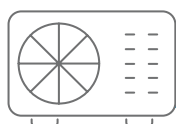


Multi+

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

Obtener agua caliente nunca ha sido tan simple

1
unidad exterior



4
Conexión hasta 4 unidades

1
depósito de agua



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).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de pared



| FTXJ-AW |



| FTXJ-AS |



| FTXJ-AB |



| RXJ20-35A |



| RXJ42-50A |

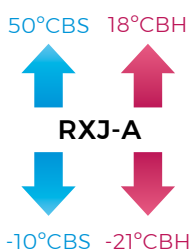
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA 3				TXJ20AW/S/B	TXJ25AW/S/B	TXJ35AW/S/B	TXJ42AW/S/B	TXJ50AW/S/B	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.923-3.439	1.700-4.200-5.000 1.462-3.611-4.299	1.700-5.000-5.300 1.462-4.299-4.557	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.009	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.041	1.400-4.000-5.200 1.204-3.439-4.471	1.700-5.400-6.000 1.500-4.643-5.159	1.700-5.800-6.500 1.500-4.987-5.589	
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nom.	W	430 500	560 560	780 990	1.050 1.310	1.360 1.450	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	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 (Pdésign)	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	FTXJ25AW/S/B	FTXJ35AW/S/B	FTXJ42AW/S/B	FTXJ50AW/S/B
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		dBA	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	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A	
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	Alto	dBA	46	46	49	48	48	
	Calefacción		dBA	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	TXJ25AW/S/B	TXJ35AW/S/B	TXJ42AW/S/B	TXJ50AW/S/B
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	20	20

Nota: control vía App Onecta incluido de serie, no es necesario pedirlo aparte



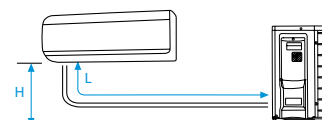
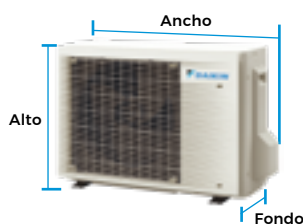
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°C CBS, 19°C CBH; temperatura exterior 35°C CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°C CBS; temperatura exterior 7°C CBS, 6°C 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 / Inverter / Doméstico / Unidad de pared



| ATXM25-35A |



| FTXM42A |



| ARXM-A / RXM-A |

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN PERFERA				AXM25A	AXM35A	AXM42A
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	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
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	800-2.800-5.000 688-2.408-4.299	800-4.000-5.500 688-3.440-4.729	1.500-5.400-6.200 1.290-4.644-5.331
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nominal	W	490 560	780 900	1.000 1.290
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 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			9,30 / 6,25 / 5,15	9,10 / 6,33 / 5,15	8,11 / 6,25 / 5,00
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A++ / A+++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,5	4,2
	Calefacción (-10°C)			2,4	2,5	4
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	94	135	181
	Calefacción			652	679	1.120

UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN PERFERA				ATXM25A	ATXM35A	FTXM42A	
Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m³/min	11,9 / 8,9 / 6,3 / 4,9	13,2 / 9,4 / 7,1 / 4,6	13,3 / 9,8 / 7,2 / 5,0	
Velocidades del ventilador				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	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 38 / 30 / 21	
	Calefacción		dBA	39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 37 / 29 / 21	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración				dBA	55	58

UNIDADES EXTERIORES				ARXM25A	ARXM35A	RXM42A	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,95 / 0,64 / 675	0,95 / 0,64 / 675	0,95 / 0,64 / 675	
Dimensiones	Alto	mm			610	610	610
	Ancho	mm			923	923	923
	Fondo	mm			367	367	367
Peso				Kg	36	36	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46	47	48	
	Calefacción		dBA	47	49	49	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración				dBA	58	61

MODELO	AXM25A	AXM35A	AXM42A
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	20

Nota: control vía App Onecta incluido de serie, no es necesario pedirlo aparte

50°CBS 18°CBH



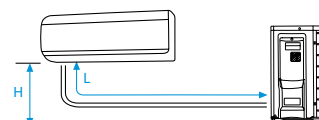
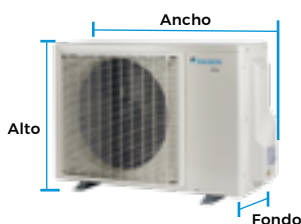
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

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



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de pared



| ATXF-E |



| ARXF-E |



| ARXC50D |

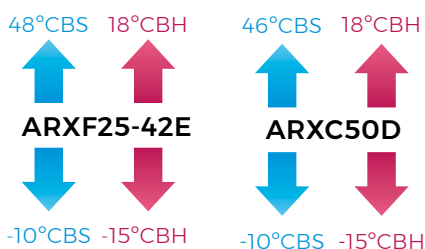
CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA			AXF25E	AXF35E	AXF42E	AXC50D	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-2.800 1.118-2.210-2.407	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.400-5.100-6.200 1.203-4.385-5.331
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-3.700 1.118-2.442-3.182	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 1.170-4.832-5.674
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	772	1.000	1.270	1.520
	Calefacción		W	750	940	1.240	1.570
Conexiones	Líquido		mm	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")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,50 / 5,00 / 4,11	6,50 / 4,87 / 4,11	6,50 / 5,35 / 4,3	6,40 / 5,28 / 4,97
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			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
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3,3	3,9
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	135	188	226	278
	Calefacción		kWh	818	885	1.075	1.249

UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA			ATXF25E	ATXF35E	ATXF42E	ATXC50D	
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 / 10 / 8,1 / 7,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	4 + A + S
	Alto		mm	286	286	286	288
Dimensiones	Ancho		mm	770	770	770	770
	Fondo		mm	225	225	225	234
Peso			Kg	8	8,5	9	9,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	-
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	47 / 39 / 33 / 30
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	54	54	59	60
	Calefacción		dBA	55	56	59	-

UNIDADES EXTERIORES			ARXF25E	ARXF35E	ARXF42E	ARXC50D	
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,45 / 0,3 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	1,0 / 0,675 / 675	
Dimensiones	Alto	mm	550	550	550	615	
	Ancho	mm	658	658	658	845	
	Fondo	mm	275	275	275	300	
Peso			Kg	24	24	28	39
Presión sonora	Refrigeración		dBA	46	48	48	51
	Calefacción		dBA	47	48	48	48
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	60	61	61	65
	Calefacción		dBA	60	62	62	-

MODELO	AXF25E	AXF35E	AXF42E	AXC50D	
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20

CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL)
BRP069C47 para AXF-E
BRP069B45 para AXC50D



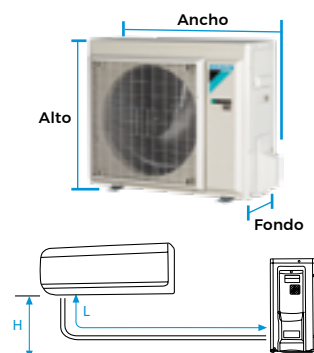
NOTA

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)



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de pared

BLUEEVOLUTION



| ATXP25-35N |

| 2AMXM40M9/2AMXM50M9 |

| 3AMXM52N9 |

CONJUNTOS MULTI SPLIT				2AX40N1/N2	2x1 2AX50N	2x1 3AX52N	3x1
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	401	
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.

UNIDADES EXTERIORES		2AMXM40M9	2AMXM50M9	3AMXM52N9
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 INTERIORES		ATXP25N	ATXP35N	
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	43 / 34 / 27 / 20
Nivel de potencia acústica		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
			55 / 55	58 / 58

MODELO 2AMXM40M9 2x1

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	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,98	4,08	A	7,14	A++	4	202
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94	4,16	A	6,93	A++	4	202

MODELO 2AMXM40M9 2x1

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	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,98	4,28	A	4,01	A+	3,2	1130
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,96	4,37	A	3,96	A	3,2	1130

MODELO 2AMXM50M9 2x1

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	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,26	3,96€	A	7,29	A++	5	240

MODELO 2AMXM50M9 2x1

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	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,42	3,94	A	4,19	A+	4,2	1404

MODELO 3AMXM52N9 3x1

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+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,18	4,40	A	8,5	A+++	5,2	215

MODELO 3AMXM52N9 3x1

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+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,38	4,92	A	4,64	A++	5	1509

46°CBS 18°C_{BH}



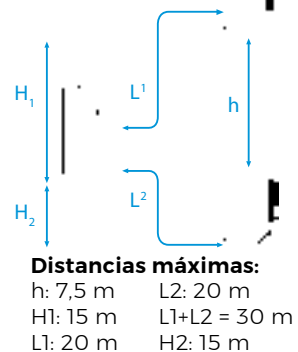
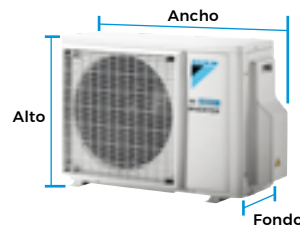
NOTA

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)



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de conductos

solo
245 mm
de alto



INVERTER

| FBA-A9/A |



| RXM-R9/R |



| RZASG71MV1 |



| RZASG100-140MV1 |

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal/h	3.400	5.000	5.700	6.800	9.500	12.100	13.400
	Calefacción	Nominal	W kcal/h	2.924	4.300	4.902	5.850	8.170	10.400	11.524
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	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			Refrigeración / Calefacción	6,23 / 4,07	6,27 / 4,06	5,91 / 4,01	6,19 / 4,01	5,83 / 3,85	5,27 / 3,63	5,81 / 3,85
Etq. efc. estac.			Refrigeración / Calefacción	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A++ / A+	A+ / A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)			Refrigeración	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10	13,04
Consumo energía anual estacional			Calefacción (-10°C)	2,90	4,40	4,60	4,50	6,00	6,00	7,80
			Refrigeración	191	279	337	385	570	1.378	1.384
			Calefacción	996	1.517	1.607	1.571	2.182	2.314	2.836

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
	Calefacción		m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
Presión disponible			Nominal / Alta	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador				Nº	3	3	3	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	245	245	245	245	245	245	245
	Ancho		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400
	Fondo		mm	800	800	800	800	800	800	800
Peso				Kg	28,0	28,0	35,0	35,0	46,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Calefacción		dBA	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Nivel de potencia acústica				dBA	60	60	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES				RXM35R9	RXM50R	RXM60R	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	36,0	46,6	46,6	56,0	69,0	71,0	76,0
	Calefacción		m³/min	28,3	44,1	44,1	50,0	82,0	82,0	82,0
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	734	734	770	990	990	990
	Ancho		mm	840	954	954	900	940	940	940
	Fondo		mm	350	401	401	380	380	380	380
Peso				Kg	32	49	60	70	70	78
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	49	48	49	46	53	53	54
	Calefacción		dBA	49	49	49	47	57	57	57
Nivel de potencia acústica				dBA	61	62	63	65	70	73
Carga de refrigerante para carga adicional				m	10	10	10	30	30	30
				gr/m	20	20	20	Consultar tabla adjunta		

MODELO		BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Longitud máxima de tubería (L)		m	20	30	30	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)		m	15	20	20	30	30	30

Nota: unidades RXM-R9/R hasta fin de existencias, después se suministrarán las exteriores RXM-A.

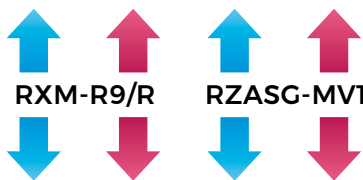
CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre		
	30-40m	40-50m
RZASG71-100-125-140MV1	+ 0,35kg	+ 0,7kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL) BRP069C81

50°CBS 18°CBH 46°CBS 15,5°CBH



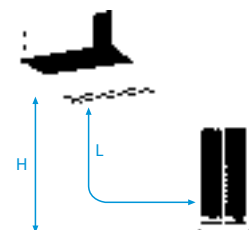
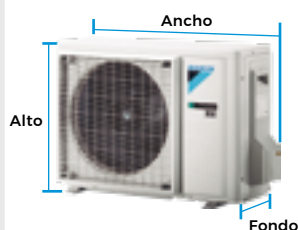
NOTA

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)



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Doméstico / Unidad de conductos

solo
245 mm
de alto



INVERTER

| ADEA-A |



| ARXM35R9 |



| ARXM50-71R |



| AZAS100-125MV1 |

CONJUNTOS DE CONDUCTOS			ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal/h	3.400 2.924	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400
	Calefacción	Nominal	W kcal/h	4.000 3.440	5.500 4.729	7.000 6.019	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				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
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	5,75 / 4,00	5,65 / 4,00	5,74 / 4,00	5,35 / 3,80	5,13 / 3,81	4,73 / 3,50
Etiqu. efec. estac.			Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10
	Calefacción (-10°C)		kW	2,90	4,40	4,60	6,00	6,00	6,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	196	310	339	430	633	1.497
	Calefacción		kWh	995	1.538	1.610	1.657	2.205	2.366

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS			ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A	
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
	Calefacción		m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible			Nominal / Alta	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador				Nº	3	3	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	245	245	245	245	245	245
	Ancho		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Fondo		mm	800	800	800	800	800	800
Peso				Kg	28,0	28,0	35,0	46,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / -	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción		dBA	37 / -	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica				dBA	60	60	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES			ARXM35R9	ARXM50R	ARXM60R	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	36	46,6	46,6	46,6	69	71
	Calefacción		m³/min	28,3	44,1	44,1	44,1	82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	734	734	734	990	990
	Ancho		mm	840	954	954	954	940	940
	Fondo		mm	350	401	401	401	380	380
Peso				Kg	32	49	49	70	70
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	49	48	48	52	53	53
	Calefacción		dBA	49	49	49	52	57	57
Nivel de potencia acústica				dBA	61	62	63	70	71
Carga de refrigerante para				m	10	10	10	30	30
Carga adicional (por encima de 10m de tubería)				gr/m	20	20	20	-	-

MODELO	ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	30	30	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	20	20	30	30

Nota: unidades exteriores ARXM-R hasta fin de existencias, después se suministrarán las unidades ARXM-A.

CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL)	BRP069C81
KIT DE DESAGÜE UD. EXTERIOR	EKDK04



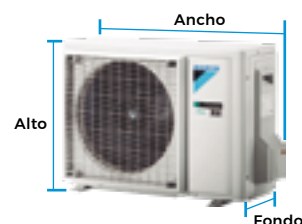
NOTA

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)



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de cassette



| FCAG-B |



| AZAS71MV1 |



| AZAS100-140MV1 |

CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE			ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Capacidad	Refrig. (Nominal)	W	6.800	9.500	12.100	13.000
		kcal/h	5.848	8.170	10.400	11.190
	Calef. (Nominal)	W	7.500	10.800	13.500	15.500
		kcal/h	6.450	9.288	11.610	13.330
Conexiones	Líquido	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas	mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica			1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción		5,87 / 4,00	5,67 / 3,85	5,40 / 3,80	6,00 / 4,30
Etq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción		A+ / A+	A+ / A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	6,80	9,50	12,10	13,00
	Calefacción (-10°C)		4,50	6,00	6,00	7,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	405	586	1.345	1.300
	Calefacción		1.575	2.182	2.211	2.534

UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B)	m³/min	15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
	Calefacción (A/M/B)		15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4
Velocidades del ventilador		Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Peso		Kg	21,0	24,0	24,0	24,0
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B)	dBA	35 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
	Calefacción (A/N/B)		33 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
Nivel de potencia acústica		dBA	51	54	58	-
Panel decorativo estándar		Mod.	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Peso panel		kg	5,4	5,4	5,4	5,4

UNIDADES EXTERIORES				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	56	69	71	76
	Calefacción			50	82	82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	770	990	990	990
	Ancho			900	940	940	940
	Fondo			320	320	320	320
Peso			Kg	60	70	70	78
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	46	53	53	54
	Calefacción			47	57	57	57
Nivel de potencia acústica			dBA	65	70	71	73
Carga de refrigerante para			m	30	30	30	30

MODELO	ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Longitud máxima de tubería (L)	m	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30	30

CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL) BRP069C81

46°CBS 15,5°CBH

AZAS-MV1

 -5°CBS -15°CBH

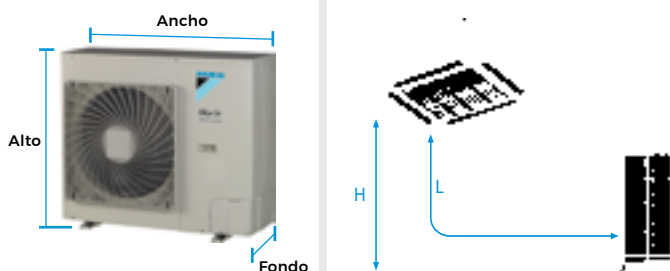
NOTA

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: 220V/50

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

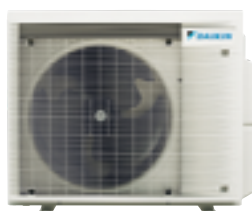
Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Unidades Multi+ ACS / Inverter



| EKHWT90-120BV3 |



| 4MWM52A9 |

UNIDAD EXTERIOR MÚLTIPLE				4MWM52A9
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	5.200
	Calef.	Nominal	W	6.800
Conexiones de tubería DX	Líquido	D.E.	mm	ø 6.35 x 3
	Gas	D.E.	mm	ø 9.50 x 12.7 x 15.9
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ Eq / PCA			2,20 / 1,49 / 675
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo			mm 734 x 974 x 401
Alimentación eléctrica	Fase / Frecuencia / Tensión			Hz/V 1~/ 50 / 220-240
Peso				kg 60
Nivel potencia sonora	Refrigeración / Calefacción			dBa 59 / 59
Nivel presión sonora	Refrig./Calef.	Nominal		dBa 46 / 47
Longitud de la tubería total	Max.			m 50
Longitud de la tubería	Ud. ext- Ud.int	Max.		m 25
Diferencia de nivel	Ud. ext- Ud.int	Max.		m 15
Carga adicional de refrigerante	A partir de 30 m		kg/m	0,02
SEER / SCOPmedio**	Refrigeración / Calefacción			8,51 / 4,61
Etq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A++
Ejemplo combinaciones				15 + 15+ 20
Compatible con				EKHWT90BV3 / EKHWT120BV3

UNIDADES DE ACS				EKHWT90BV3	EKHWT120BV3
COP ⁽¹⁾	Clima medio			2,19	2,30
	Clima cálido			2,68	2,70
Tiempo de calentamiento ⁽¹⁾	Clima medio			h:mm 1:18	2:15
	Clima cálido			h:mm 1:53	3:35
Resistencia de apoyo				kW 1,2	1,2
Eficiencia estacional	Calentamiento del agua caliente sanitaria	General	Perfil de carga declarado ⁽¹⁾	M	L
Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua ⁽¹⁾				A	A
Temperatura del agua	Temperatura del agua mediante la Bomba de Calor			Max. 50	50
Carcasa	Color			Blanco	Blanco
Material				Acero esmaltado	Acero esmaltado
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo			mm 1.032 x 510 x 570	1.283 x 510 x 570
Conexiones de tubería ACS	Líquido	D.E.	mm	ø 6.35	ø 6.35
	Gas	D.E.	mm	ø 9.50	ø 9.50
Peso				kg 43	47
Depósito	Volumen del agua			l 90	120
	Clase eficiencia energética ⁽²⁾			B	C

⁽¹⁾EN16147(2017) ⁽²⁾LOT 2

UNIDADES INTERIORES	FTXJ-AW/AS/AB					C/FTXM-R					FDXM-F9				FBA-A9*				FVXM-A9			FFA-A9			FHA-A9			FNA-A9**			Tanque ACS EKHWT-B		
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	25	35	50	60	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	90 litros	120 litros	
4MWM52A9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

*Para conexión con conductos 71 necesario reductor ASYCPiR.

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

Nota: es obligatorio poner como mínimo dos unidades interiores de expansión directa salvo con la FBA60A9 y FBA71A9.

46°CBS 18°CBH

↑ ↑

4MWM52A9

↓ ↓

-10°CBS -15°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)

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior

42°C

↑

EKHWT-BAV3

↓

-7°C

● Agua caliente sanitaria

Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua

50°C (70°C)

↑





EKHWT-BAV3

↓

25°C

● Agua caliente sanitaria

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

		Daikin Emura 3 A+++	Siesta Daikin Perfera A+++	Siesta Daikin Sensira A++	Siesta Daikin Comfora Multi A++
Unidades interiores		 TXJ-AW/AS/AB	 AXM-A	 AXF-E / AXC50D	 ATXP-N
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 AXF-E	●
	Modo Heat Boost	●	●		
	Modo powerful	●	●	●	●
	Selección automática frío / calor	●	●	●	●
	Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)	●	●		
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior	●	●		●
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior	●	●		
	Modo sueño confortable			Modelo AXC50D	
	Flujo de aire 3-D	●	●		●
	Orientación vertical automática	●	●	●	●
	Orientación horizontal automática	●	●		●
CALIDAD DE AIRE	Velocidad automática del ventilador	●	●	●	●
	Etapas de velocidad del ventilador	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S (Excepto AXC50D)	5 velocidades+A+S
	Función deshumectación	●	●	●	●
	Filtro purificador apatito de titanio	●	●	(Solo AXC50D)	●
	Filtro de plata	●	●		●
CONTROL HUMEDAD	Filtro de aire	●	●	●	●
	Flash Streamer	●	●		
	Control vía App Onecta	●	●	(opcional)	●
	Programador semanal	●	●	(Sólo con Control vía APP)	(Sólo con Control vía APP)
	Temporizador 24 h	●	●		●
TRATAMIENTO DE AIRE	Rearranque automático	●	●	●	●
	Auto-diagnóstico	●	●	●	●
	Aplicación en montajes múltiples	●	●		●
	Replacement	●	●	●	●
	OTRAS FUNCIONES	Rango de funcionamiento	Refrigeración: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calefacción: ↑ 20°C / ↓ -15°C	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: ↑ 48°C en AXF y 46°C en AXC / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C
Longitud máxima de tubería	20 m (Excepto TXJ42-50AW/AS/AB: 30 m)	20 m (Excepto AXM42A: 30 m)	20 m (AXF25-35-42E) 30 m (AXC50D)	Consultar página 26	
Diferencia de nivel máxima	15 m (Excepto TXJ42-50AW/AS/AB: 20 m)	15 m (Excepto AXM42A: 20 m)	12 m (Excepto AXC50D: 20 m)	Consultar página 26	



DAIKIN AC SPAIN, S.A.

www.daikin.es

Teléfono de información: 900 324 546
