

Gama Selección

Productos de climatización 2025







ÍNDICE

10 razones para elegir Daikin	4
Beneficios de los equipos Daikin	6
Características equipos Daikin	R
Daikin Emura 3	11
Siesta Daikin Perfera	12
Siesta Daikin Sensira	17
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 2025	71



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



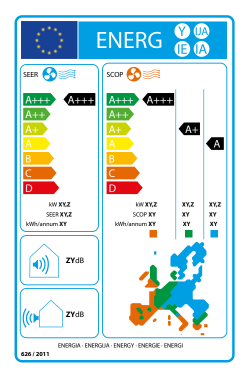
Confort



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**



SILENCIO

¿Cómo se mide?



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



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

¡Extensión de garantía gratuita!

Registra tus equipos Split en Stand by me y aprovechar todas las ventajas que ofrecemos.

Extensiones de garantía gratuitas (hasta 2 años), contrataciones de extensión de garantía... ¡y mucho más!



STAND BY ME

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

C	ALIDAD DEL AIRE	emura	perfera	comfora	sensira	PURIFICADORES
TE	CNOLOGÍA FILTRADO	FTXJ-A	АТХМ-А	ATXP-N	ATXF-E/F	MC55W / MC30Y / MCK70ZW / MCK70ZH / MC80Z
STREAMER	Flash Streamer	✓	✓			✓
	Filtro desodorizante de apatito de titanio	✓	✓	✓		✓
	Filtro de iones de plata	✓	✓	✓		
***************************************	Filtro de aire	✓	✓	✓	✓	✓
HEPA	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 ARXM35A(9)/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 0,132089€ en base a la evolución del precio de la tarifa PVPC regulada de los últimos 12 meses a diciembre 2024 según perfil de consumo medio (fuente OCU). https://www.ocu.org/vivienda-y-energia/gas-luz/informe/precio-luz



Características de los equipos Daikin

• 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

3D

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.

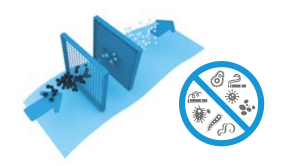
 Beneficio: elimina las partículas de polvo en el aire para asegurar un suministro constante de aire limpio.



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



CONTROL





Confort Plus

Confort perfecto con una temperatura constante en toda la estancia.

• Beneficio: Distribución del flujo de aire sin corrientes.



Funcionamiento silencioso (unidad exterior)

Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad exterior.

• Beneficio: garantiza un entorno tranquilo en el vecindario.



Funcionamiento silencioso (unidad interior)

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

• Beneficio: Opción muy útil para estudiar o dormir.



Prácticamente inaudible

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

• Beneficio: tranquilidad y confort.



Efecto coanda

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

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



Sensor térmico

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

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

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















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.



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



Control vía App (incluido) onecta





Siesta Daikin Perfera



Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



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

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



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Heat Boost



Distribución de aire 3D



Temporizador semanal



Control vía App (incluido)





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

Siesta Daikin **Sensira**



Confort y ahorro





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

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.

CALIDAD DEL AIRE





Filtro de aire:

elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



5 velocidades + silencio + auto



Temporizador 24 horas



Control vía App (incluido) onecta





Unidad muy compacta



solo 77 cm de ancho

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.





Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Distribución de aire 3D



Temporizador 24 horas



Control vía App (incluido) onecta





CALIDAD DEL AIRE





Filtro de plata:

purifica el aire y elimina alérgenos



Filtro de aire:

elimina partículas de polvo



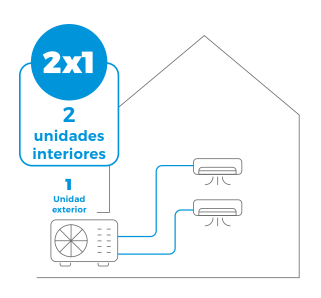


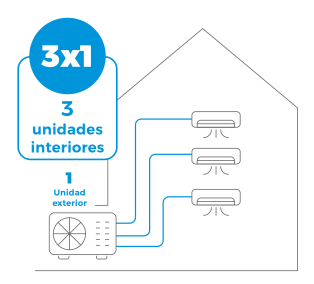












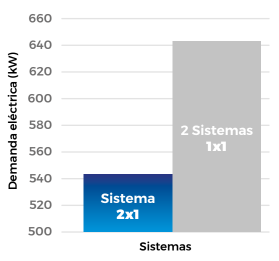
Ventajas de los sistemas múltiples

- > Permite conectar varias unidades interiores a una sola unidad
- > 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 H G1 GBA ARXM35A

Comparativo de consumo anual



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

Sky Air Conductos ADEA-A / FBA-A9

Confort y eficiencia



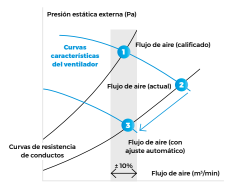


Conductos

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.

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.



Características

- 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.





245 mm

solo 245 mm de alto

245 mm

















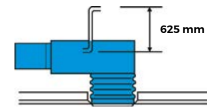
O Eficiencia energética



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





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





Control vía App (opcional)

onecta





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.

Control multifunción (opcional)



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

Control por voz (opcional)

Compatible con Amazon, Alexa y Google Assistant

Sky Air Cassette Round Flow



Ventajas para tu negocio





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





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







Control vía App (opcional)





Control multifunción (opcional)



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

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







Climatización

Agua caliente sanitaria

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 viviendas hasta 150 m² a climatizar
- > Hogares hasta 6-7 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 traves de App desde cualquier lugar
- Posibilidad de zonificar y aprovechar mayor simultaneidad
- > Sistema sin gas de combustión

Programación eficiente

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.



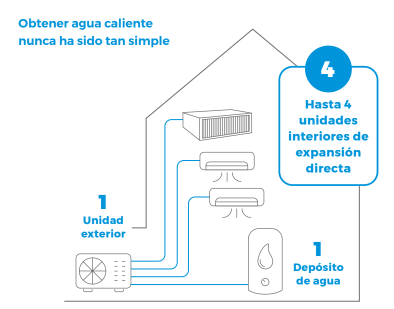
o Control total estés donde estés

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.





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





¡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**



Depósito de agua caliente sanitaria

Es posible elegir entre un volumen de agua de 90, 120, 180 o 230 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).















FTXJ-AW

I FTXJ-AS I

I FTXJ-AB I

I RXJ20-35A/A9 I

I RXJ42-50A9 I

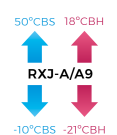
CONJUNTOS S	PLIT DE PARE	D DAIKIN EMU	RA 3	TXJ20AW/S/B(9)	TXJ25AW/S/B(9)	TXJ35AW/S/B(9)	TXJ42AW/S/B(9)	TXJ50AW/S/B(9)
Capacidad Refrigeración (MínNomMáx. Calefacción (MínNomMáx.	Refrigeración	(MínNomMáx.)	W kcal/h	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 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
	(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	Nom.	W	430 500	560 560	780 990	1.050 1.310	1.360 1.450
Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")					
Conexiones	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 e	léctrica			1 / 220V				
Nº hilos de inte	rconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPme	dio 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 energétic	a Refrigeració	n / Calefacción		A+++/A+++/A+++	A+++/A+++/A+++	A+++/A+++/A+++	A++ / A+++ / A++	A++/A+++/A++
Carga de diseño	Refrigeració	n	LAAZ	2	2,5	3,4	4,2	5
(Pdesign)	Calefacción	(-10°C)	kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
Consumo energi	a Refrigeració	n	LAA/In	80	100	136	196	239
anual estacional			kWh	652	666	680	1.156	1.218

UNIDADES INTE	RIORES DE PAR	ED DAIKIN EI	/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	I 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	Alto mm		305	305	305	305	305
Dimensiones	Ancho mn		mm	900	900	900	900	900
	Fondo		mm	212	212	212	212	212
Peso			Kg	12	12	12	12	12
Presión sonora	Refrigeración	(A /NI/D /CD)	14/N/K/SK) AKA	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)		39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24
Nivel de potenci	a acústica		dBA	57	57	60	60	60

UNIDADES EXTERI	ORES			RXJ20A/A9	RXJ25A/A9	RXJ35A/A9	RXJ42A9	RXJ50A9
Tipo de compresor	po 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	dBA	46	46	49	48	48
Presion sonora	Calefacción	AILO	UDA	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	Kg/m		0,02 (para lo	ongitud de tubería sup	perior a 10 m)	

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

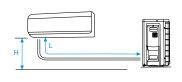


NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- **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.















I ATXM25-35A Ⅰ

FTXM42A

I ARXM-A/RXM-A I

CONJUNTOS SPLIT	T DE PARED SIEST	A DAIKIN PERFERA		AXM25A	AXM35A	AXM42A
Canacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	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
Capacidad Calefa	Calefacción	(MínNomMáx.)	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")
Collexiones	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctri	ica			1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de intercon	exión			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. efic. estac.	Refrigeración /	Calefacción		A+++/A+++/A+++	A+++/A+++/A+++	A++/A+++/A++
Carga de diseño	Refrigeración		kW	2.50	3,5	4,2
(Pdesign)	Calefacción (-10	Calefacción (-10°C)		2,4	2,5	4
Consumo energía	Refrigeración		kWh	94	135	181
anual estacional	Calefacción			652	679	1.120

UNIDADES INTERI	ORES DE PARED S	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 ve	ntilador		Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	298	298	298
Dimensiones	Ancho		mm	804	804	804
	Fondo		mm	252	252	252
Peso			Kg	11,5	11,5	11,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 38 / 30 / 21
riesion sonora	Calefacción	(A/D/3B)	ава	39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 37 / 29 / 21
Nivel de potencia acúst	ica Refrigeración		dBA	55	58	60

UNIDADES EXTERIO	ORES			ARXM25A	ARXM35A9	RXM42A
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₃ eq / PCA			0,95 / 0,64 / 675	0,95 / 0,64 / 675	0.95 / 0,64 / 675
Dimensiones	Alto Ancho				610 923	610 923
Difficultiones	Fondo mn		mm	367	367	367
Peso			Kg	36	36	40
Presión sonora	Pofrigoración		dBA	46 47	47 49	48 49
Nivel de potencia acústica Refrigeración dBA			58	58	61	

MODELO		AXM25A	AXM35A	AXM42A
Longitud máxima de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20	1,5 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20
Precarga para	m	10	10	10
Carga refrigerante adicional	Kg/m		0,02 (para longitud de tubería	a superior a 10 m)

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

50°CBS 18°CBH ARXM25-35A/A9 RXM42A

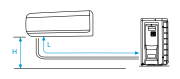


NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- 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.













I ATXF-E/F I

ARXF-E/F

ARXF50F

CONJUNTOS SE	PLIT DE PARED SI	ESTA DAIKIN SE	NSIRA	AXF25EWIFI/F	AXF35EWIFI/F	AXF42EWIFI/F	AXF50F
Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	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	1.300-5.000-5.300 1.118-4.300-4.558
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	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	1.430-5.400-6.130 1.230-4.644-5.272
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	772 750	1.010 940	1.280 1.240	1.520 1.460
Camandanaa	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
Conexiones	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 intere	conexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP Refrigeración / Calefacción			6,40 / 5,22 / 4,2	6,40 / 5,26 / 4,2	6,45 / 5,20 / 4,25	6,45 / 5,12 / 4,07	
Etiq. efic. estac. Carga de diseño (Pdesign) Refrigeración / Calefacción Refrigeración (-10°C)	alefacción		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++/A+++/A+	A++ / A+++ / A+	
	kW	2,5	3,5	4,2	5		
	KVV	2,4	2,6	3,3	3,8		
Consumo energía	Refrigeración		kWh	137	191	228	271
anual estacional	Calefacción		KVVII	801	867	1.088	1,309
UNIDADES INTE	RIORES DE PARED	SIESTA DAIKIN SE	NSIRA	ATXF25E/F*	ATXF35E/F*	ATXF42E/F*	ATXF50F*
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		Ν°	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286	286	286
Dimensiones	Ancho		mm	770	770	770	770
	Fondo		mm	225	225	225	225
Peso		Kg	8	8,5	9	9	
Drosión concre	Refrigeración	(dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 34 / 31
Presión sonora	Calefacción	(A/N/B/SB)	UDA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44/34/28/22	44 / 38 / 33 / 30
Nivel de potencia	Refrigeración		dBA	54	54	59	59
acústica	Calefacción		UDA	55	56	59	59

*Nota: con las interiores ATXF25E, ATXF25E y ATXF42E se suministrará el control wifi BRP069C47 incluido en el precio del set. Las unidades de la serie F lo llevan incluido de serie.

UNIDADES EXTERIORES			ARXF25E/F	ARXF35E/F	ARXF42E/F	ARXF50F*
Tipo de compresoi	ſ		SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ eq/PCA		0,42 / 0,28 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	0.8 / 0,54 / 675
Dimensiones	Alto	mm	556	556	556	610
	Ancho	mm	740	740	740	923
	Fondo	mm	343	343	343	367
Peso		Kg	24	24	28	40
Dunai é un namana	Refrigeración	dBA	46	48	48	48
Presión sonora Nivel de potencia	Calefacción	ава	47	48	48	49
	Refrigeración	404	60	61	61	61
acústica	Calefacción	dBA	60	62	62	61

*Nota: si la unidad exterior suministrada es la RXF50D las medidas son 734cm alto x 954cm ancho x 401cm fondo.

MODELO		AXF25EWIFI/F	AXF35EWIFI/F	AXF42EWIFI/F	AXF50F
Longitud máxima de tubería (L)	m	2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20
Precarga para	m	10	10	10	10
Carga refrigerante adicional	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)				

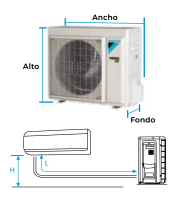


NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- **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.





BLUEVOLUTION







ATXP25-35N

L 2AMXM40M9/2AMXM50M9 L

3AMXM52N9

					2x1	2x1	3xi
CONJUNTOS MULTI	SPLIT			2AX40N1/N2	2AX50N	3AX52N	
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	Refria	Nominal	m³/min	36,0	37.0	42,0	
Conexiones de tuberías	Líquido Gas		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		eq / PCA		0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,80 / 1,22 / 675	
	AĬto	2 1	mm	552	552	734	
Dimensiones	Ancho		mm	852	852	974	
	Fondo		mm	350	350	401	
Peso			Kg dBa	36	41	57	
Nivel de potencia acú			dBa	60	60	59	
SEER / SCOPmedio*	Refrigera	ción / Calefacción		6,28 / 4,01	6,25 / 3,80	6,25 / 4	
Etiqueta energética	Refrigera	ción / Calefacción		A++ / A+	Á++ / Á	A++/A+	
Carga de diseño	Refrigera	ación	1.347	4	5	5,2	
(Pdesign)		ón (-10°C)	kW	3,2	4,2	5	
Ejemplo combinacio		, ,		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 INTER	IORES			ATXP25N	ATXP35N
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
Calef. (A/N/D/3D) QDA		40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21		
Nivel de potencia acústica dBA			dBA	55 / 55	58 / 58

MODELO 2AMXM40M9

Ud,	Capacidad nominal por	C	Consumo (kW)		
interiores	unidad interior (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,98
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94

MODELO 2AMXM40M9

Ud.	Capacidad nominal por unidad	C	Consumo (kW)		
interiores	interior (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,98
25+35	1.75+2.45	1.3	4.2	4.8	0.96

MODELO 2AMXM50M9

					2X1
Ud.	Capacidad nominal por	C	W)	Consumo (kW)	
interiores	unidad interior (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,26

MODELO 2AMXM50M9

	Ud.	Capacidad nominal por unidad	С	Consumo (kW)		
	interiores	interior (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.
ľ	25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,42

MODELO 3AMXM52N9

Ud.	Capacidad nominal por unidad	Ca	Consumo (kW)		
interiores	interior (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,18

MODELO 3AMXM52N9

	Ud.	Capacidad nominal por unidad	C	Consumo (kW)		
	interiores	interior (kW)	Mín.	Nom.	Máx.	Nom.
ľ	25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,38



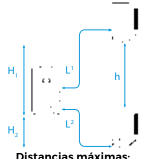
NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- 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 m

H2: 15 m

L1: 20 m





solo 245 mm de alto





FBA-A9/A



I RXM-A9/A8/A I

nuevo!



I RZASG71MV1 I



I RZASG100-140MV I

CONJUNTOS DE CO	ONDUCTOS			BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Canadidad	Refrigeración	Nominal	W kcal/h	3.400 2.924	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.850	9.500 8.170	12.100 10.400	13.400 11.524
Capacidad	Calefacción	Nominal	W kcal/h	4.000 3.440	5.500 4.730	7.000 6.020	7.500 6.450	10.800 9.290	13.500 11.615	15.500 13.330
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nominal	W	850 1.000	1.460 1.480	1.640 1.890	1.890	2.970	4.640	5.040
Conexiones	Líquido Gas		mm mm	ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	ø 9,5 (3/8") ø 15,9 (5/8")			
Alimentación eléct	rica			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de intercor				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración /	Calefacción		6,3 / 4,17	6,1 / 4,02	5,91 / 4,01	6,19 / 4,01	5,83 / 3,85	5,49 / 3,63	5,82 / 3,85
Etiq. efic. estac.	Refrigeración /	Calefacción		A++/A+	A++ / A+	A+ / A+	A++/ A+	A+ / A	-	-
Carga de diseño	Refrigeración		kW	3,4	5	5,7	6,8	9,5	12,1	13,04
(Pdesign)	Calefacción (-1	0°C)	KVV	2,9	4,4	4,6	4,5	6	6	7,8
Consumo energía	Refrigeración		kWh	189	287	337	385	570	1.322	1.382
anual estacional	Calefacción		KVVII	973	1.532	1.607	1.571	2.182	2.314	2.836

UNIDADES INTER	IORES DE COND	UCTOS		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(A/B)	m³/ min	15 / 10,5 15 / 10,5	15 / 10,5 15 / 10,5	18 / 12,5 18 / 12,5	18 / 12,5 18 / 12,5	29 / 23 29 / 23	34 / 23,5 34 / 23,5	34 / 23,5 34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150	50 / 150
Velocidades del ver	ntilador		No	3	3	3	3	3	3	3
	Alto		mm	245	245	245	245	245	245	245
Dimensiones	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	28	35	35	46	46	46
D	Refrigeración	(A (D)	_	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
Presión sonora	Calefacción	(A/B)	dBA	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Nivel de potencia a	cústica		dBA	60	60	56	56	58	62	62

UNIDADES EXTER	IORES			RXM35A9* (n!)	RXM50A8* (n!)	RXM60A* nl	RZASG71MV1	RZASG100MV(1)	RZASG125MV	RZASG140MV
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	Nom.	m³/ min	36 28,3	46,6 44,1	46,6 44,1	56 50	69 82	71 82	76 82
Tipo de compresor	Culciuccion			SWING						
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ eq/P	CA		0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 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
	Alto		mm	610	610	734	770	990	990	990
Dimensiones	Ancho		mm	923	923	954	900	940	940	940
	Fondo		mm	367	367	401	380	380	380	380
Peso			Kg	36	40	49	60	72	72	79
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	49	48	49	46	53	53	54
Presion sonora	Calefacción	NOITI.	UDA	49	49	49	47	57	57	57
Nivel de potencia a	cústica		dBA	58	61	63	65	70	71	73
Carga de refrigerant			m	10	10	10	30	30	30	30
Carga adicional	'		gr/m	20	20	20		Consultar ta	bla 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.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	20	20	30	30	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre RZASG71-100-125-140MV/1 + 0,35kg + 0,7kg
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

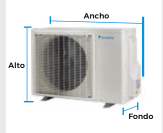
CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL) BRP069C81 KIT DESAGÜE UD. EXT. PARA RZASG71-140MW (OPCIONAL) | EKDK04

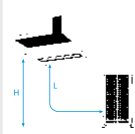
46°CBS 18°CBH 46°CBS 15,5°CBH RXM-A9/A8/A* RZASG-MV/1 -10°CBS -15°CBH -15°CBS -15°CBH

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/I/50

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









BOMBA DE CALOR / SPLIT / Doméstico / Unidad de conductos

solo 245 mm de alto





I ADEA-A I



ARXM35A9



I ARXM50A8 I I ARXM60-71A I



| AZAS100-125MV1 |

CONJUNTOS DE C	ONDUCTOS			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
Capacidad	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
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nominal	W	900 1.010	1.530 1.470	1.660 1.930	2.310 2.150	2.970	5.260
Conexiones	Líquido Gas		mm mm	ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	ø 9,5 (3/8") ø 15,9 (5/8")	ø 9,5 (3/8") ø 15,9 (5/8")	ø 9,5 (3/8") ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctr				1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de intercon				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración /	Calefacción	1	5,90 / 4,07	5,60 / 4,00	5,74 / 4,00	5,35 / 3,80	5,55 / 3,81	5,11 / 3,50
Etiq. efic. estac.	Refrigeración /	Calefacción	1	A+/A+	A+ / A+	A+ / A+	A/A	A/A	-
Carga de diseño	Refrigeración		kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10
(Pdesign)	Calefacción (-1	0°C)	KVV	2,90	4,40	4,60	6,00	6,00	6,00
Consumo energía	Refrigeración		kWh	202	312	347	445	600	1.421
anual estacionăl	Calefacción		KVVII	997	1.540	1.610	2.209	2.205	2.400

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

UNIDADES EXTER	IORES			ARXM35A9*n!	ARXM50A8* (n!)	ARXM60A* (n!)	ARXM71A* (nl)	AZAS100MV	AZAS125MV
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	Nominal	m³/ min	36 28,3	46,6 44.1	46,6 44,1	46,6 44,1	69 82	71 82
Tipo de compresor				ŚWING	ŚWING	ŚWING	ŚWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ eq/P	CA		0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto Ancho		mm mm	610 923	610 923	734 954	734 954	990 940	990 940
Peso	Fondo		mm Kg	367 36	367 40	401 49	401	380 72	380
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	Nominal	dBA	49 49	48 49	48 49	52 52	53 57	53 57
Nivel de potencia a	cústica		dBA	58	61	63	65	70	71
Carga de refrigeran	arga de refrigerante para m			10	10	10	10	30	30
Carga adicional (por	r encima de 10m	de tubería)	gr/m	20	20	20	35	-	-

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

CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL)	BRP069C81
KIT DE DESAGÜE UD. EXTERIOR PARA AZAS100-125MV	EKDK04



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









AZAS71MV1



AZAS100-140MV I

CON	JUNTOS ROUN	D FLOW CASSETTE		ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Cana	acidad	Refrig. (Nominal)	W kcal/h	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	13.000 11.190
Сара	acidad	Calef. (Nominal)	W kcal/h	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	15.500 13.330
Cons	sumo	Refrig. (Nominal)	W	2.170	2.920	5.090	5.240
Cone	exiones	Líquido Gas	mm mm	ø 9,5 (3/8") ø 15,9 (5/8")			
	entación eléctric	a		I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hi	ilos de intercone			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER	R / SCOP	Refrigeración / Calefacción		5,87 / 4,00	6,12 / 3,85	5,62 / 3,80	6,20 / 4,31
Etiq. 6	efic. estac.	Refrigeración / Calefacción		A+ / A+	A++ / A	-	<u> </u>
Carga	a de diseño	Refrigeración	kW	6,8	9,5	12,1	13
(Pdes	sign)	Calefacción (-10°C)	KVV	4,5	6	6	7,8
Cons	sumo energía	Refrigeración	kWh	405	543	1.292	1.296
anua	al estacionăl	Calefacción	VAAII	1.575	2.182	2.211	2.534

UNIDADES INTE	RIORES ROUND FLOW CAS	SETTE	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B) Calefacción (A/M/B)	m³/ min	15,0 / 12,1 / 9,1 15,0 / 12,1 / 9,1	22,8 / 17,6 / 12,4 22,8 / 17,6 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4 26,0 / 19,2 / 12,4	26,0 / 19,2 / 12,4 26,0 / 19,2 / 12,4
Velocidades del ve	entilador	Nº	3	3	3	3
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Peso		Kg	21	24	24	24
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B) Calefacción (A/N/B)	dBA	35 / 31 / 28 33 / 31 / 28	37 / 33 / 29 37 / 33 / 29	41 / 35 / 29 41 / 35 / 29	41 / 35 / 29 41 / 35 / 29
Nivel de potencia	acústica	dBA	51	54	58	-
Panel decorativo e		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 EXTER	IORES		AZAS71MV1	AZAS100MV	AZAS125MV	AZAS140MV
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	m³/ min	56 50	69 82	71 82	76 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
	Alto	mm	770	990	990	990
Dimensiones	Ancho	mm	900	940	940	940
	Fondo	mm	320	380	380	380
Peso		Kg	60	72	72	79
Presión sonora	Refrigeración Nominal	Kg dBA	46	53	53	54
riesion sonora	Calefacción Nominal	dBA	47	57	57	57
Nivel de potencia a	ivel de potencia acústica dBA			70	71	73
Carga de refrigeran	Carga de refrigerante para m			30	30	30

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

CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL)	BRP069C82
KIT DE DESAGÜE UD. EXTERIOR	EKDK04

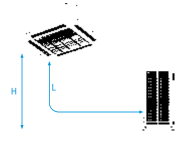


NOTALas capacidades se basan en las condiciones

- 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.







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







nuevo!



■ 5MW/XM-A9

nuevo!

*0	ocionales HomeHub									
EKRHH HOMEHUB										
EKCSS1P	Conexión monofásica: 1 Sensor, 1 pinza amperimétrica y 1 cable del P1 al USB.									
EKCSS3P	Conexión trifásica: 1 Sensor, 3 pinzas amperimétricas y 1 cable del P1 al USB.									
FKD1IISR / 1	Cable del n1 al USB (2 metros)									

*No incluye smart meter. De suministro externo.

7,53* / 4,5*

15+25+25+25

A+/A+

EKHWET90-120BV3	4MWX

UNIDAD EXTERIOR MÚLTIPLE

Conexiones de tubería DX Liquido

Longitud de la tubería total Max.

Carga adicional de refrigerante A partir de 30 m Max.

Capacidad

Calefacción

Refrigerante R-32

Alimentación eléctrica

Nivel potencia sonora

Nivel presión sonora

Longitud de la tubería

Diferencia de nivel

SEER / SCOPmedio**

Ejemplo combinaciones

Etiq. efic. estac.

Compatible con

Dimensiones

Gas

Peso

EKHWET90-120BV3 4MWXM52A9 CKHWS-BV3

Refrigeración / Calefacción

Refrigeración / Calefacción

TIPLE			4MWXM52A9	5MWXM68A9 ni	5MWXM90A9 (n!)						
Refrigeración	Nominal	W	5.200	6.800	9.000						
	Nominal	W	6.800	8.600	10.000						
Liquido	D.E.	mm	ø 6,35x3	ø 6,35x5							
	D.E.		ø 9,50x1, ø12,7x2	ø9,5×1, ø12,7×1,ø15,9×3							
kg / TCO₂Eq /	PCA		2,20 / 1,49 / 675	2,20 / 1,49 / 675 2,0 / 1,35 / 675 2,40 / 1,62 / 67							
Alto x Ancho	x Fondo	mm	734 x 974 x 401	734 x 1.044 x 408	734 x 1.044 x 408						
Fase / Frecuer	ncia / Tensión	Hz/V	1~/50/220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240						
		kg	60	69	73						
Refrigeración	/ Calefacción	dBA	59 / 59	61 / 61	64 / 65						
Refrigeración	/ Calefacción	dBA	46 / 47	48 / 49	52 / 53						
l Max.	Nominal	m	50 Ver tarifa Gama Selecció		Ver tarifa Gama Selección						
Ud. ext- Ud.in	t	m	25	Ver tarifa Gama Selección	Ver tarifa Gama Selección						
Ud. ext- Ud.int Max. m		m	15	Ver tarifa Gama Selección	Ver tarifa Gama Selección						
e A partir de 30 m Max. ko		kg/m	0,02	Consultar*	Consultar*						

8,06* / 4,2*

15+15+20+20

EKHWET90BV3 / EKHWET120BV3 | CKHWS180BV3 / CKHWS230BV3 | CKHWS180BV3 / CKHWS230BV3

A+/A+

UNIDADES DE	ACS				EKHWET90BV3	EKHWET120BV3	CKHWS	180BV3 (n!)	CKHWS230BV3* nl		
Unidad exterio	r				4MWXM52A9	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9	
COP ⁽¹⁾		Clima medio			2,19	2,30	3,12	3,10	3,20*	3,10*	
COP		Clima cálido			2,68	2,70	3,45	3,40	3,53*	3,40*	
Tiempo de cale	entamionto(1)	Clima medio		h:mm	2:15	1:18	1:29	1:30	1:50*	1:41*	
riempo de cale	entamiento."	Clima cálido		h:mm	1:53	3:35	1:39	1:43	1:56*	1:57*	
Resistencia de a	ароуо			kW	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	
Eficiencia estacional	Calentamiento del agua caliente sanitaria	General	Perfil de carga de	clarado ⁽¹⁾	M	L	L	L	L	L	
Clase de eficier	ncia energética de cal	entamiento de	agua ⁽¹⁾		Α	Α	A+	A+	A+	A+	
Temperatura del agua	Temperatura del a la Bomba de Calor		Max.		53	53	54	54	54	54	
Carcasa			Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	
Material					Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	
Dimensiones	Alto x Ancho x For	ido		mm	1.032 x 510 x 570	1.283 x 510 x 570	1.655 x 595 x 634	1.655 x 595 x 634	1.855 x 595 x 634	1.855 x 595 x 634	
Conexiones de	tuboría ACC	Liquido	D.E.	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	
Coriexiones de	tuberia AC3	Gas	D.E.	mm	ø 9,50	ø 9,50	ø 15,9	ø 15,9	ø 15,9	ø 15,9	
Peso				kg	43	47	106	106	115	115	
Depósito		Volumen del	agua	I	90	120	180	180	230	230	
Deposito		Clase eficience	ia energética ⁽²⁾		В	C	В	В	В	В	

8,51 / 4,61

A+++ / A++

15 + 15 + 20

(1) EN 16147(2017) (2) LOT 2 *Datos preliminares

LIVIO1-7 (20	,,		O 1 2	- '	Juli	73 P	CIII	1 1111 10	aics																											
UNIDADES INTERIORES	FT	KJ-A	W/A	S/AI	B(9)		(/FT	XM-	A			FDX	M-F	9		F	BA-	A9/ <i>F</i>	*		C/F	٧X١	И-В	F	FA-A	9	FHA	\-A9	FN	IA-A				TANQU CKHW	
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	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	9	0	0		
5MWXM68A9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0		0	0	0	•*	Θ*		9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9			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

^{*}Combinación única con uds FBA-A9/A; no es posible añadir unidades interiores de expansión directa adicionales.

Nota: según combinación de unidades interiores y depósitos de ACS, necesario aplicar reductores en las tuberías frigoríficas. Consultar manual de instalación.

Nota: en los montajes Multi+ es imprescindible instalar un depósito de ACS y al menos 2 unidades interiores de expansión directa a excepción de las combinaciones únicas con FBA-A9/A.

46°CBS 18°CBH MWXM-A9 -10°CBS -15°CBH

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

Agua caliente sanitaria





DAIKIN PRODUCTOS DE CLIMATIZACIÓN SPLIT 2025

			Daikin Emura 3	Siesta Daikin Perfera	Siesta Daikin Sensira	Siesta Daikin Comfora Multi
	Unidades interiores		TXJ-AW/AS/AB	AXM-A		
	Modo econo		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	✓	AXF-E/F	ATXP-N
ERGÍA	Sensor de movimiento	2	· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AHORRO DE ENERCÍA	Ahorro de energía		<i>J</i>		/	/
RRO [(Modo Stand by) Modo noche		./	./	./	./
АНО		**************************************	· /			•
			V	•	V	V
			V			
	Modo confort	2	V	✓	/	/
			/	✓		
Ā		Œ:	/	✓	/	✓
CONFORT	Selección automática frío / calor	A	✓	✓	✓	✓
Ō	Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)	\Q	✓	✓		
	Funcionamiento silencioso de la unidad interior		✓	✓	✓	✓
	Funcionamiento silencioso de la unidad exterior		✓	✓		
	Flujo de aire 3-D	3D	✓	✓		✓
AIRE	Orientación vertical automática	P	✓	✓	✓	✓
D DE ,		氘	✓	✓		✓
CALIDAD DE AIRE		SFO AUTO	/	✓	✓	/
Ú		AUTO SEP	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S
CONTROL HUMEDAD		O DRY	✓	✓	✓	✓
	Filtro purificador apatito de titanio		✓	✓		✓
TRATAMIENTO DE AIRE	Filtro de plata		/	✓		✓
ATAMI DE AII	Filtro de aire		√	✓	/	/
TR/		~	<i>J</i>			
v ≻Ö		POAIKIN	<i>J</i>			
DOMÓTICA Y PROGRAMACIO	Programador semanal	\equiv	<i>'</i>		✓	→
OCRA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Sólo con Control vía APP)	(Sólo con Control vía APP)
PAG	Temporizador 24 h	7Z	V	V	V	/
		7	V	<u> </u>	/	V
S			✓	✓	✓	✓
CIONE			✓	✓		✓
S FUN	Replacement		✓	✓	✓	✓
OTRAS FUNCIONES	Rango de funcionamiento		Refrigeración: 1 50°C / ↓ -10°C Calefacción: 1 18°C / ↓ -21°C	Refrig.: 1 50°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: 1 48°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -15°C	Refrig.: 1 46°C / ↓ -10°C Calef.: 1 18°C / ↓ -15°C
	Longitud máxima de tuber	ía	20 m (Excepto TXJ42-50AW/AS/AB: 30 m)	20 m (Excepto AXM42A: 30 m)	20 m (AXF25-35-42E/F) 30 m (AXF50F)	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 AXF50F: 20 m)	Consultar página 26





DAIKIN AC SPAIN S.A.

www.daikin.es

Teléfono de información: 900 324 546