



Gama Selección

Productos de
climatización 2025



Eficiencia y ahorro durante todo el año

ÍNDICE

10 razones para elegir Daikin	4
Beneficios de los equipos Daikin	6
Características equipos Daikin	8
Daikin Emura 3	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 2025	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

Aerotermia

Los equipos Daikin funcionan con la energía gratuita del aire

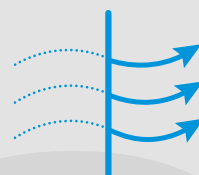


Fiabilidad



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

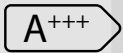
Nuestros principios de calidad, servicio e innovación nos convierte en el fabricante de climatización nº 1 en el mundo



Ahorro



Climatiza tu estancia por menos de 1€/día

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

Silencio

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



Asistencia

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



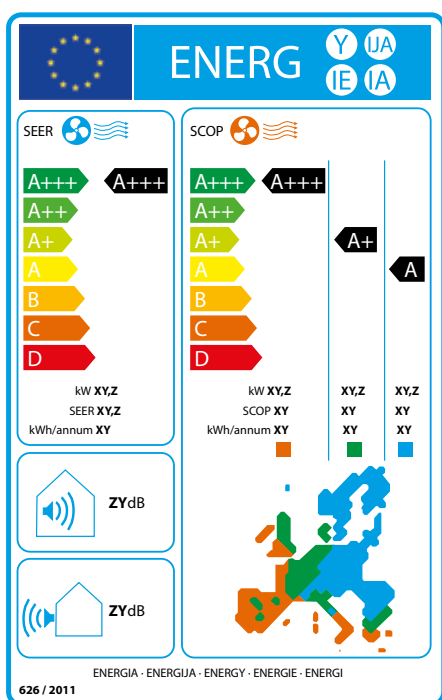
Confort



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

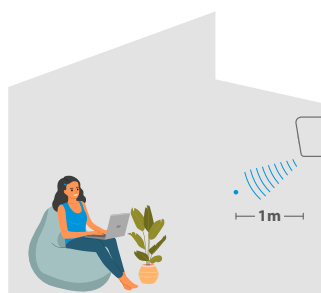


Beneficios de los equipos Daikin



SILENCIO

¿Cómo se mide?



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



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

¡Extensión de garantía gratuita!

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



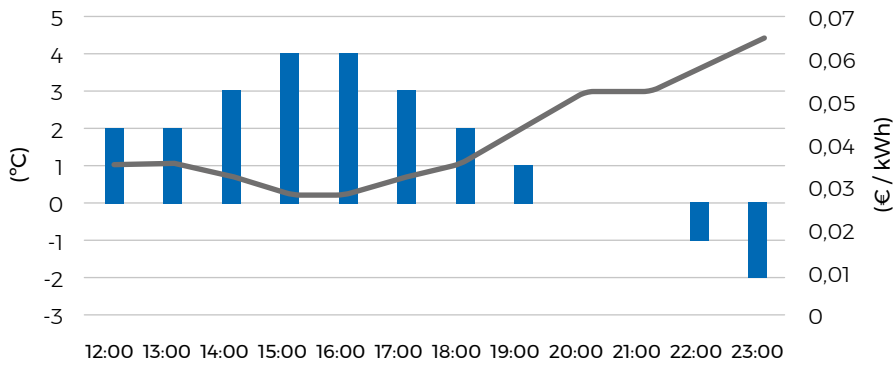
GARANTÍA	1 AÑO	2 AÑOS
emura		✓
MULTI	✓	
perfera	✓	
comfora	✓	

CALIDAD DEL AIRE		emura	perfera	comfora	sensira	PURIFICADORES
TECNOLOGÍA FILTRADO		FTXJ-A	ATXM-A	ATXP-N	ATXF-E/F	MC55W / MC30Y / MCK70ZW / MCK70ZH / MC80Z
	Flash Streamer	✓	✓			✓
	Filtro desodorizante de apatito de titanio	✓	✓	✓		✓
	Filtro de iones de plata	✓	✓	✓		
	Filtro de aire	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro HEPA					✓

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

Invierno zona más fría

Funcionamiento Perfera 12 horas

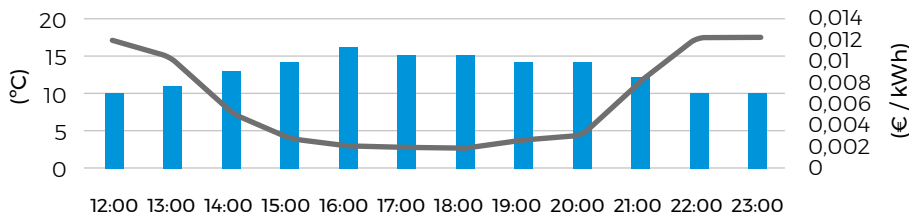


0,48 € por estancia / día

Consumo estimado de 3,56 kWh

Invierno zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

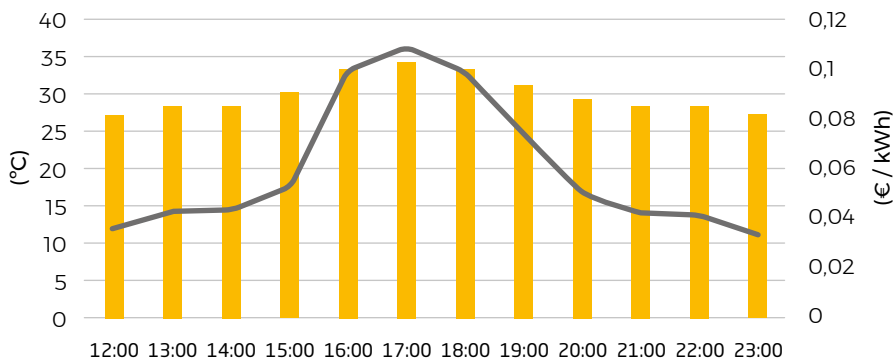


0,06 € por estancia / día

Consumo estimado de 0,49 kWh

Verano zona costera

Funcionamiento Perfera 12 horas

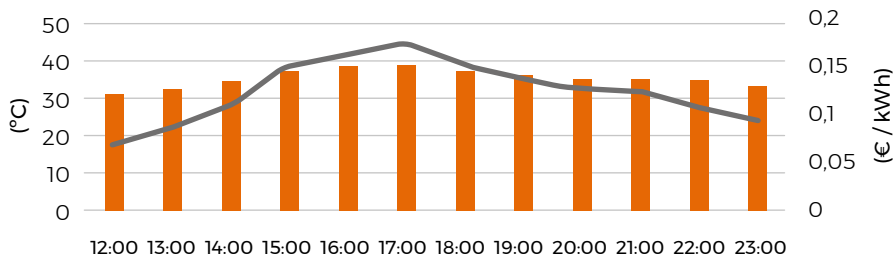


0,60 € por estancia / día

Consumo estimado de 4,57 kWh

Verano zona más cálida

Funcionamiento Perfera 12 horas



1,23 € por estancia / día

Consumo estimado de 9,32 kWh

Estudio interno de índole estimativo, realizando una simulación teórica del funcionamiento continuo del sistema 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

o Refrigerante **R-32**

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

o Compresor **SWING**

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

• Beneficios:

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

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

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



Flujo de aire tridimensional

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

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



Modo Powerful

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

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



Bomba de Calor

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

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

CALIDAD DEL AIRE



Filtro de apatito de titanio

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

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



Filtro de iones de plata

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

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



Filtro de aire

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

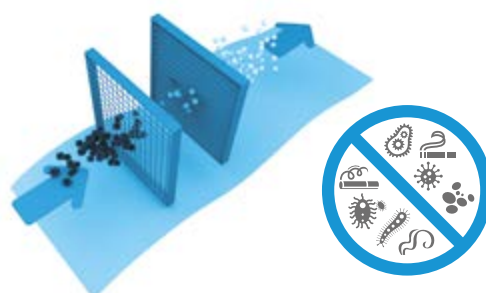
- **Beneficio:** elimina las partículas de polvo en el aire para asegurar un suministro constante de aire limpio.



Tecnología Flash Streamer: **AIRE PURO**

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

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



CONFORT



Confort Plus

Confort perfecto con una temperatura constante en toda la estancia.

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



Funcionamiento silencioso (unidad exterior)

Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad exterior.

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



Funcionamiento silencioso (unidad interior)

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

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



Prácticamente inaudible

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

- **Beneficio:** tranquilidad y confort.



Efecto coanda

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

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



Sensor térmico

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

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

AHORRO



Modo Econo

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

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

Eficiencia energética



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

CONTROL



Control desde App onecta

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

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



Temporizador semanal

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

- **Beneficio:** comodidad y confort.

Lo programas y te olvidas.

Lunes > Viernes



Sábado > Domingo



○ Apagado

● Encendido

HUMEDAD



Función especial deshumectación

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

Operación normal



Operación Econo



Sensor de movimiento de doble función

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

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



UNIDADES
INTERIORES

Daikin Emura 3

Diseño y experiencia de usuario excepcional



emura

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



A través de Onecta
Monitoriza consumos de la unidad



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



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



Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



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

perfera *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.

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



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Heat Boost



Distribución de aire 3D



Temporizador semanal



Control vía App
(incluido)
onecta



CALIDAD DEL AIRE



Flash Streamer: tecnología exclusiva que desactiva virus y bacterias



Filtro de apatito de titanio: descompone olores

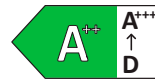


Filtro de plata: purifica el aire y elimina alérgenos



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

Siesta Daikin Sensira



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



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



5 velocidades + silencio + auto



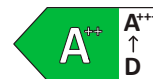
Temporizador 24 horas



Control vía App
(incluido)
onecta



Siesta Daikin Comfora Multi



Temperatura ideal en toda la casa



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



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

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



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

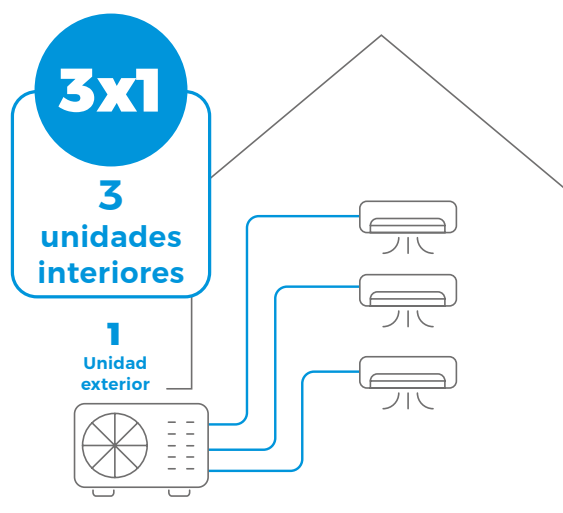
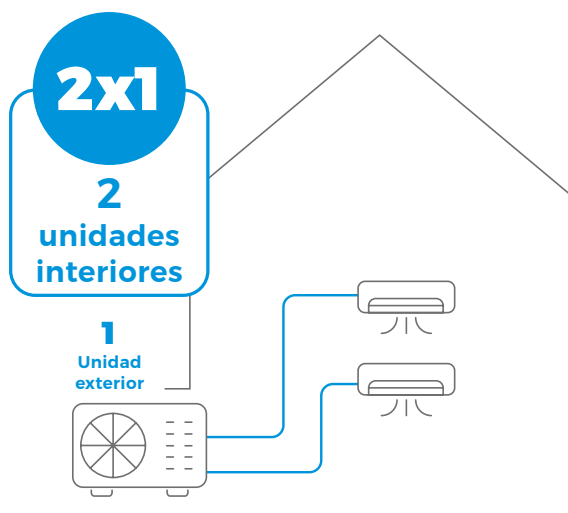




ATXP-N

nuevo!

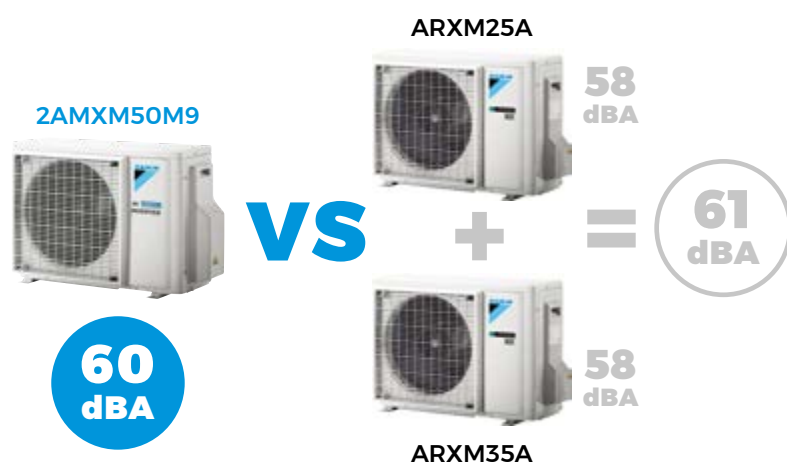
Software
de selección
disponible



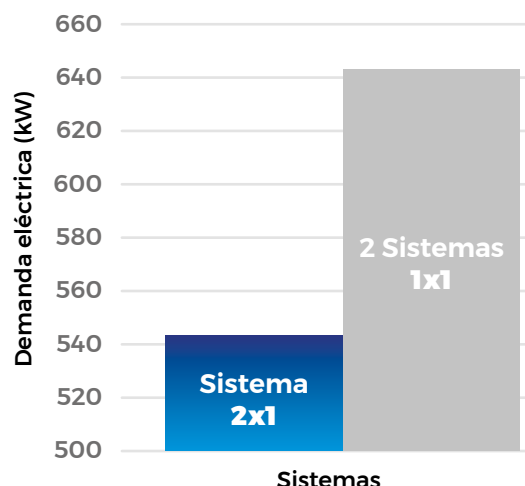
Ventajas de los sistemas múltiples

- › 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



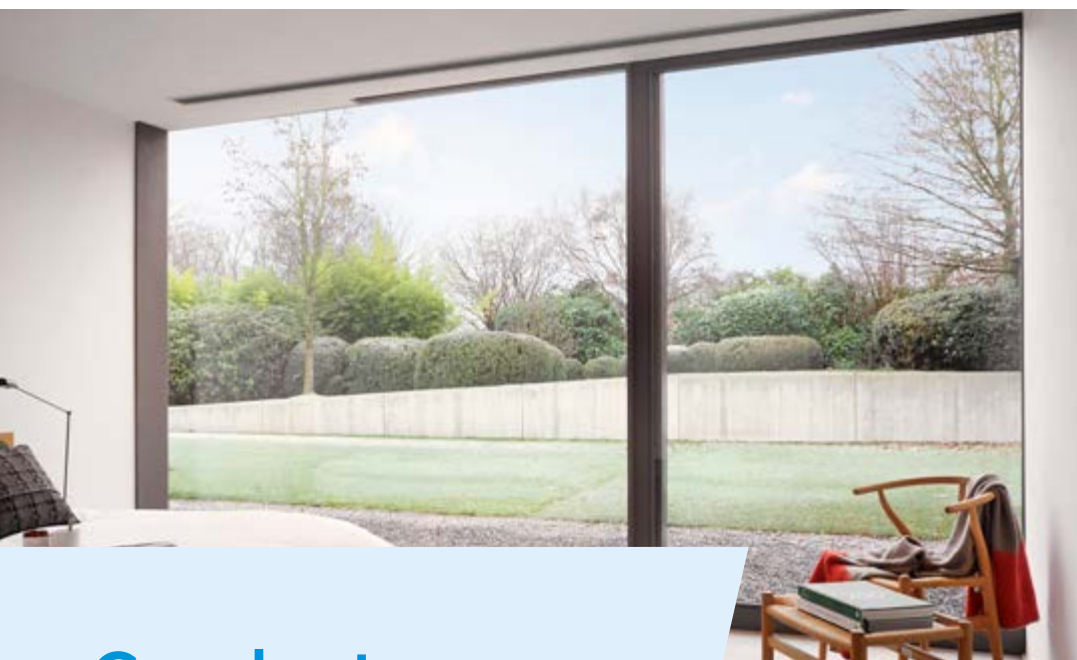
Comparativo de consumo anual



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

Sky Air Conductos ADEA-A / FBA-A9

Confort y eficiencia

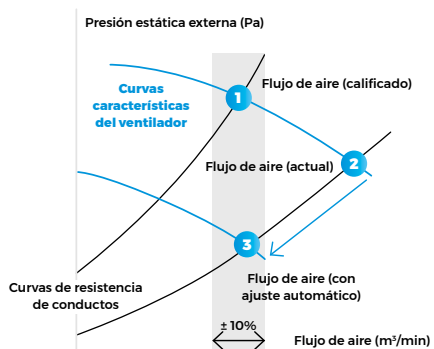


Conductos

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

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

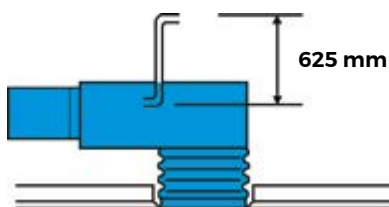
○ Eficiencia energética



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



CONTROL



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.



CONFORT

○ 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 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



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 (BRCIE53A 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



Panel autolimpiante (opcional)



FCAG-B

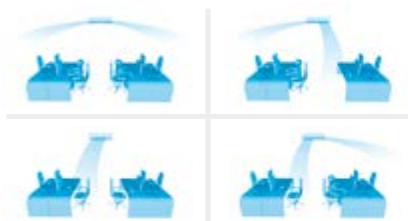


AHORRO



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



Mayor confort menos consumo de energía

¿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.

Multi+

Lo mejor de los dos mundos
en una única solución



Climatización



Agua caliente sanitaria

¿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

Control intuitivo

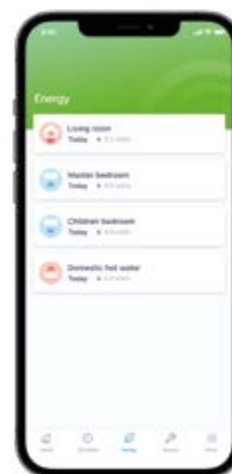
La pantalla del depósito de agua caliente sanitaria supervisa y configura de forma sencilla todos los ajustes, como la programación o la temperatura del agua.



Control total estés donde estés

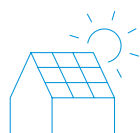
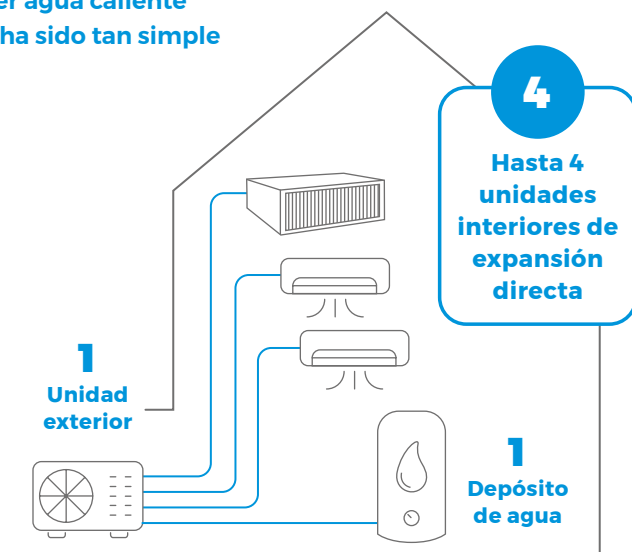
La aplicación Daikin Onecta permite programar, controlar y supervisar cada unidad de climatización, así como el depósito de agua caliente sanitaria. Onecta es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant.

onecta



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

Obtener agua caliente nunca ha sido tan simple



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

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



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).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



| FTXJ-AW |



| FTXJ-AS |



| FTXJ-AB |



| RXJ20-35A/A9 |



| RXJ42-50A9 |

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA 3				TXJ20AW/S/B(9)	TXJ25AW/S/B(9)	TXJ35AW/S/B(9)	TXJ42AW/S/B(9)	TXJ50AW/S/B(9)
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.923-3.439	1.700-4.200-5.000 1.462-3.611-4.299	1.700-5.000-5.300 1.462-4.299-4.557
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.009	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.041	1.400-4.000-5.200 1.204-3.439-4.471	1.700-5.400-6.000 1.500-4.643-5.159	1.700-5.800-6.500 1.500-4.987-5.589
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nom.	W	430 500	560 560	780 990	1.050 1.310	1.360 1.450
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	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 _{calido} / SCOP _{medio}				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				A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	80	100	136	196	239
	Calefacción		kWh	652	666	680	1.156	1.218

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN EMURA 3				FTXJ20AW/S/B(9)	FTXJ25AW/S/B(9)	FTXJ35AW/S/B(9)	FTXJ42AW/S/B(9)	FTXJ50AW/S/B(9)
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	11,0 / 8,4 / 6 / 4,6	11,4 / 8,6 / 6 / 4,6	11,8 / 8,6 / 6 / 4,6	13 / 9,5 / 7,2 / 4,6	13,5 / 10,4 / 7,6 / 5,2
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	305	305	305	305	305
	Ancho		mm	900	900	900	900	900
	Fondo		mm	212	212	212	212	212
Peso			Kg	12	12	12	12	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/A9	RXJ25A/A9	RXJ35A/A9	RXJ42A9	RXJ50A9
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	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	61	62	62
Conexión de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")

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

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



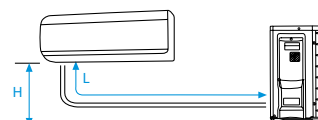
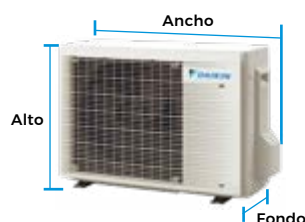
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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


| ARXM25-35A |

| 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. efec. 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	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	298	298	298
	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
	Calefacción			39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 37 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	55	58	60

UNIDADES EXTERIORES				ARXM25A	ARXM35A9	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	610
	Ancho	mm	923	923	923	923
	Fondo	mm	367	367	367	367
Peso		Kg	36	36	40	40
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46	47	48
	Calefacción			47	49	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 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

-10°CBS -20°CBH

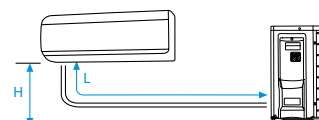
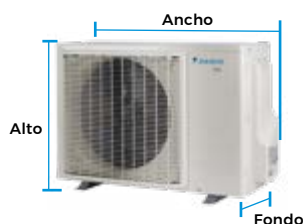
NOTA

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: 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 / Inverter / Doméstico / Unidad de pared



| ATXF-E/F |



| ARXF-E/F |



| ARXF50F |

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA				AXF25EWIFI/F	AXF35EWIFI/F	AXF42EWIFI/F	AXF50F
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	1.300-5.000-5.300 1.118-4.300-4.558
	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	1.430-5.400-6.130 1.230-4.644-5.272
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	772 750	1.010 940	1.280 1.240	1.520 1.460
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			6,40 / 5,22 / 4,2	6,40 / 5,26 / 4,2	6,45 / 5,20 / 4,25	6,45 / 5,12 / 4,07
Etiq. efec. 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
	Calefacción (-10°C)			2,4	2,6	3,3	3,8
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	137	191	228	271
	Calefacción			801	867	1.088	1.309

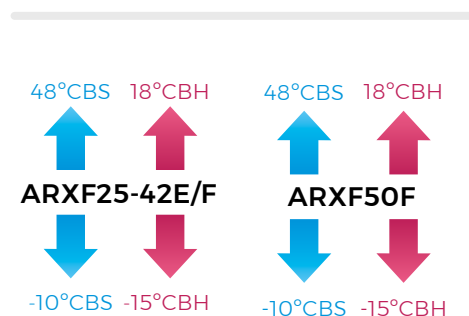
UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA				ATXF25E/F*	ATXF35E/F*	ATXF42E/F*	ATXF50F*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10 / 8 / 6,2 / 4,3	11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	12,5 / 10 / 8,1 / 7,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		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
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 34 / 31
	Calefacción			40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	44 / 38 / 33 / 30
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	54	54	59	59
	Calefacción			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 compresor			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
Presión sonora	Refrigeración	dBA	46	48	48	48
	Calefacción		47	48	48	49
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	dBA	60	61	61	61
	Calefacción		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	Kg/m			0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)			

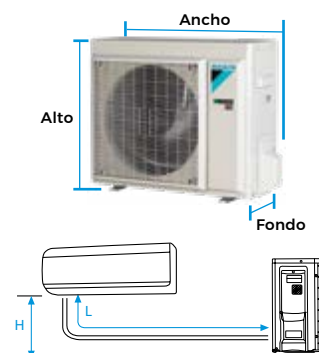

NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 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 / 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	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	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)	m³/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

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Mín.	Nom.	Máx.	
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 2AMXM50M9

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

MODELO 3AMXM52N9

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

MODELO 2AMXM40M9

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)
		Mín.	Nom.	Máx.	
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

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

MODELO 3AMXM52N9

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

46°CBS 18°CBS


AMXM-M9
AMXM-N9

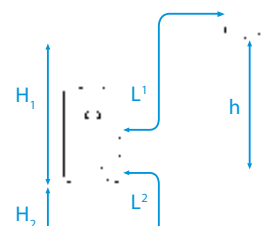
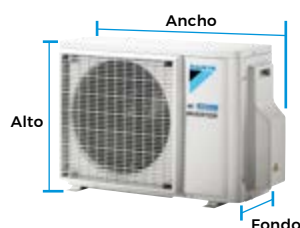
-10°CBS -15°CBS

NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

Distancias máximas:

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

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

solo
245 mm
de alto

INVERTER
I FBA-A9/A I

nuevo!
I RXM-A9/A8/A I

I RZASG71MV1 I

I RZASG100-140MV I

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A	BASG100A	BASG125A	BASG140A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	3.400	5.000	5.700	6.800	9.500	12.100	13.400
	Calefacción	Nominal	kcal/h	2.924	4.300	4.902	5.850	8.170	10.400	11.524
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	4.000	5.500	7.000	7.500	10.800	13.500	15.500
	Calefacción	Nominal	kcal/h	3.440	4.730	6.020	6.450	9.290	11.615	13.330
Conexiones	Líquido		mm	850	1.460	1.640	1.890	2.970	4.640	5.040
	Gas		mm	1.000	1.480	1.890	-	-	-	-
Alimentación eléctrica				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")
Nº hilos de interconexión				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")
SEER / SCOP				1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V
Etq. ef. estac.				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
Carga de diseño (Pdesign)				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
Consumo energía anual estacional				A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A++ / A+	A+ / A	-	-
				3,4	5	5,7	6,8	9,5	12,1	13,04
				2,9	4,4	4,6	4,5	6	6	7,8
				189	287	337	385	570	1.322	1.382
				973	1.532	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	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
Presión disponible				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	35	35	46	46	46
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Calefacción	(A/B)	dBA	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Nivel de potencia acústica				dBA	60	56	56	58	62	62

UNIDADES EXTERIORES				RXM35A9* (n)	RXM50A8* (n)	RXM60A* (n)	RZASG71MV1	RZASG100MV(1)	RZASG125MV	RZASG140MV
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	36	46,6	46,6	56	69	71	76
	Calefacción	Nom.	m³/min	28,3	44,1	44,1	50	82	82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,95 / 0,65 / 675	0,95 / 0,65 / 675	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	610	610	734	770	990	990	990
	Ancho		mm	923	923	954	900	940	940	940
	Fondo		mm	367	367	401	380	380	380	380
Peso				Kg	36	40	60	72	72	79
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	49	48	49	46	53	53	54
	Calefacción	Nom.	dBA	49	49	49	47	57	57	57
Nivel de potencia acústica				dBA	58	61	65	70	71	73
Carga de refrigerante para				m	10	10	30	30	30	30
Carga adicional				gr/m	20	20	20	30	30	30

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

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre

30-40m 40-50m

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

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: 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)

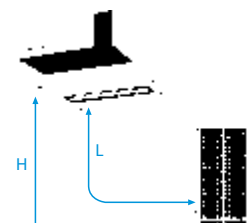
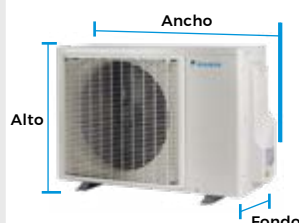
46°CBS 18°C BH 46°CBS 15,5°C BH

↑ ↑ ↑ ↑

RXM-A9/A8/A* RZASG-MV/1

↓ ↓ ↓ ↓

-10°CBS -15°C BH -15°CBS -15°C BH



* Información preliminar

BOMBA DE CALOR / SPLIT / Doméstico / Unidad de conductos

solo
245 mm
de alto

INVERTER
I ADEA-A I

I ARXM35A9 I
nuevo!

I ARXM50A8 I
I ARXM60-71A I
nuevo!

I AZAS100-125MV1 I

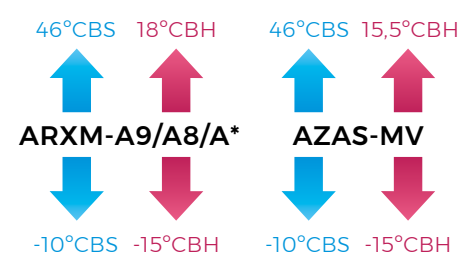
CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	3.400	5.000	5.700	6.800	9.500	12.100
	Calefacción	Nominal	kcal/h	2.924	4.300	4.902	5.848	8.170	10.400
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	4.000	5.500	7.000	7.500	10.800	13.500
	Calefacción	Nominal	kcal/h	3.440	4.729	6.019	6.450	9.288	11.610
Conexiones	Líquido		mm	900	1.530	1.660	2.310	2.970	5.260
	Gas		mm	1.010	1.470	1.930	2.150	-	-
Alimentación eléctrica				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")
Nº hilos de interconexión				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")
SEER / SCOP				l / 220V	l / 220V	l / 220V	l / 220V	l / 220V	l / 220V
Etiqu. efec. estac.				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
Carga de diseño (Pdesign)				5,90 / 4,07	5,60 / 4,00	5,74 / 4,00	5,35 / 3,80	5,55 / 3,81	5,11 / 3,50
Consumo energía anual estacional				A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-
				3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10
				2,90	4,40	4,60	6,00	6,00	6,00
				202	312	347	445	600	1.421
				997	1.540	1.610	2.209	2.205	2.400

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		Pa	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Nº	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
	Velocidades del ventilador		Nº	3	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	28	28	35	46	46
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	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES				ARXM35A9* (n)	ARXM50A8* (n)	ARXM60A* (n)	ARXM71A* (n)	AZAS100MV	AZAS125MV
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	36	46,6	46,6	46,6	69	71
	Calefacción		Pa	28,3	44,1	44,1	44,1	82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	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
Dimensiones	Alto		mm	610	610	734	734	990	990
	Ancho		mm	923	923	954	954	940	940
	Fondo		mm	367	367	401	401	380	380
Peso			Kg	36	40	49	49	72	72
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	49	48	48	52	53	53
	Calefacción		dBA	49	49	49	52	57	57
Nivel de potencia acústica				dBA	58	61	63	65	70
Carga de refrigerante para				m	10	10	10	30	30
Carga adicional (por 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 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)				m	15	20	20	30	30

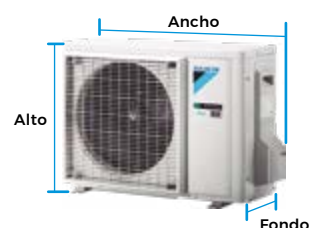
CONTROL VÍA APP ONECTA (OPCIONAL)	BRP069C81
KIT DE DESAGÜE UD. EXTERIOR PARA AZAS100-125MV	EKDK04


NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

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

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


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


FCAG-B

AZAS71MV1

AZAS100-140MV

CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE			ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Capacidad	Refrig. (Nominal)	W	6.800	9.500	12.100	13.000
	Calef. (Nominal)	W	5.848	8.170	10.400	11.190
Consumo	Refrig. (Nominal)	W	7.500	10.800	13.500	15.500
	Calef. (Nominal)	W	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			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP			5,87 / 4,00	6,12 / 3,85	5,62 / 3,80	6,20 / 4,31
Etq. ef. estac.			A+ / A+	A++ / A	-	-
Carga de diseño (Pdesign)			6,8	9,5	12,1	13
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kW	4,5	6	6	7,8
	Calefacción	kWh	405	543	1.292	1.296
			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)	Nº	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			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)	dBA	35 / 31 / 28	37 / 33 / 29	41 / 35 / 29	41 / 35 / 29
	Calefacción (A/N/B)	dBA	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	AZAS100MV	AZAS125MV	AZAS140MV
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	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto		mm	770	990	990	990
	Ancho		mm	900	940	940	940
	Fondo		mm	320	380	380	380
Peso			Kg	60	72	72	79
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	46	53	53	54
	Calefacción	Nominal	dBA	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)	BRP069C82
KIT DE DESAGÜE UD. EXTERIOR	EKDK04

46°CBS 15,5°CBH

AZAS-MV

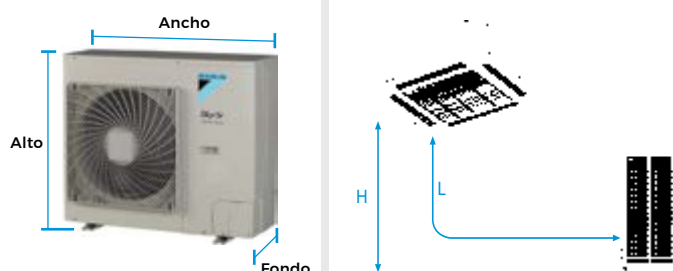
-10°CBS -15°CBH

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: 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



nuevo!



nuevo!

| EKHWT90-120BV3 | | 4MWXM52A9 | | CKHWS-BV3 | | 5MWXM-A9 |

*Opcionales 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.
EKP1USB / 1	Cable del p1 al USB (2 metros).

*No incluye smart meter. De suministro externo.

UNIDAD EXTERIOR MÚLTIPLE				4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	5.200	6.800	9.000
Calefacción		Nominal	W	6.800	8.600	10.000
Conexiones de tubería DX	Líquido	D.E.	mm	ø 6,35x3	ø 6,35x5	ø 6,35x5
Gas		D.E.		ø 9,50x1, ø 12,7x2	ø 9,5x2, ø 12,7x2, ø 15,9x1	ø 9,5x1, ø 12,7x1, ø 15,9x3
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ Eq / PCA			2,20 / 1,49 / 675	2,0 / 1,35 / 675	2,40 / 1,62 / 675
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo		mm	734 x 974 x 401	734 x 1.044 x 408	734 x 1.044 x 408
Alimentación eléctrica	Fase / Frecuencia / Tensión		Hz/V	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
Peso			kg	60	69	73
Nivel potencia sonora	Refrigeración / Calefacción		dBA	59 / 59	61 / 61	64 / 65
Nivel presión sonora	Refrigeración / Calefacción		dBA	46 / 47	48 / 49	52 / 53
Longitud de la tubería total	Max.	Nominal	m	50	Ver tarifa Gama Selección	Ver tarifa Gama Selección
Longitud de la tubería	Ud. ext- Ud.int		m	25	Ver tarifa Gama Selección	Ver tarifa Gama Selección
Diferencia de nivel	Ud. ext- Ud.int	Max.	m	15	Ver tarifa Gama Selección	Ver tarifa Gama Selección
Carga adicional de refrigerante	A partir de 30 m	Max.	kg/m	0,02	Consultar*	Consultar*
SEER / SCOPmedio**	Refrigeración / Calefacción			8,51 / 4,61	8,06* / 4,2*	7,53* / 4,5*
Etiq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A++	A+ / A+	A+ / A+
Ejemplo combinaciones				15 + 15 + 20	15+15+20+20	15+25+25+25
Compatible con				EKHWT90BV3 / EKHWT120BV3	CKHWS180BV3 / CKHWS230BV3	CKHWS180BV3 / CKHWS230BV3

*Carga adicional consultar manual de instalación. **Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

UNIDADES DE ACS				EKHWT90BV3	EKHWT120BV3	CKHWS180BV3	CKHWS230BV3
Unidad exterior				4MWXM52A9	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9
COP ⁽¹⁾	Clima medio			2,19	2,30	3,12	3,10
	Clima cálido			2,68	2,70	3,45	3,40
Tiempo de calentamiento ⁽¹⁾	Clima medio	h:mm		2:15	1:18	1:29	1:30
	Clima cálido	h:mm		1:53	3:35	1:39	1:43
Resistencia de apoyo			kW	1,2	1,2	1,5	1,5
Eficiencia estacional	Calentamiento del agua caliente sanitaria	General	Perfil de carga declarado ⁽¹⁾	M	L	L	L
Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua ⁽¹⁾				A	A	A+	A+
Temperatura del agua	Temperatura del agua mediante la Bomba de Calor	Max.		53	53	54	54
Carcasa		Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Material				Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo		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
Conexiones de tubería ACS	Líquido	D.E.	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
	Gas	D.E.	mm	ø 9,50	ø 9,50	ø 15,9	ø 15,9
Peso			kg	43	47	106	106
Depósito	Volumen del agua		l	90	120	180	180
	Clase eficiencia energética ⁽²⁾			B	C	B	B

⁽¹⁾EN16147(2017) ⁽²⁾LOT 2 *Datos preliminares

UNIDADES INTERIORES	FTXJ-AW/AS/AB(9)					C/FTXM-A						FDXM-F9				FBA-A9/A*						C/FVXM-B			FFA-A9			FHA-A9		FNA-A9			TANQUE ACS EKHWT-BV3		TANQUE ACS CKHWS-BV3		
	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•*	•*		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MWXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MWXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•*	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*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°CBS



MWXM-A9

-10°CBS -15°CBS

NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior

43°C



EKHWT-BV3 / CKHWS-BV3*



-15°C

● Agua caliente sanitaria

Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua

53°C (75°C)



EKHWT-BV3 / CKHWS-BV3*



25°C

● Agua caliente sanitaria

		Daikin Emura 3 	Siesta Daikin Perfera 	Siesta Daikin Sensira 	Siesta Daikin Comfora Multi
Unidades interiores		 TXJ-AW/AS/AB	 AXM-A	 AXF-E/F	 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	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓		
CALIDAD DE AIRE	Flujo de aire 3-D	✓	✓		✓
	Orientación vertical automática	✓	✓	✓	✓
	Orientación horizontal automática	✓	✓		✓
	Velocidad automática del ventilador	✓	✓	✓	✓
	Etapas de velocidad del ventilador	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S	5 velocidades+A+S
CONTROL HUMEDAD	Función deshumectación	✓	✓	✓	✓
TRATAMIENTO DE AIRE	Filtro purificador apatito de titanio	✓	✓		✓
	Filtro de plata	✓	✓		✓
	Filtro de aire	✓	✓	✓	✓
	Flash Streamer	✓	✓		
DOMÓTICA Y PROGRAMACIÓN	Control vía App Onecta	✓	✓	✓	✓
	Programador semanal	✓	✓	(Sólo con Control vía APP)	(Sólo con Control vía APP)
	Temporizador 24 h	✓	✓	✓	✓
OTRAS FUNCIONES	Rearranque automático	✓	✓	✓	✓
	Auto-diagnóstico	✓	✓	✓	✓
	Aplicación en montajes múltiples	✓	✓		✓
	Replacement	✓	✓	✓	✓
	Rango de funcionamiento	Refrigeración: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calefacción: ↑ 18°C / ↓ -21°C	Refrig.: ↑ 50°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -20°C	Refrig.: ↑ 48°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C	Refrig.: ↑ 46°C / ↓ -10°C Calef.: ↑ 18°C / ↓ -15°C
Longitud máxima de tubería		20 m (Excepto TXJ42-50AW/AS/AB: 30 m)	20 m (Excepto 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