VRF

Sistemas VRF	140
Unidades exteriores	
Gama de unidades exteriores VRF	142
Características	144
AIRSTAGE™ Serie J-VS	158
AIRSTAGE™ Serie J-IV	164
AIRSTAGE™ Serie J-IL	168
AIRSTAGE™ Serie VR-IV	174
AIRSTAGE™ Serie V-IV	184
Gama de unidades exteriores. Combinaciones	186
Gama de unidades exteriores. Especificaciones	188
Unidades interiores	
Gama de unidades interiores para J-VS	192
Cassette compacto. Tipo rejilla	194
Conducto de baja presión estática Conducto Slim	190
Pared	198
Gama de unidades interiores.	200
Cassette de caudal 3D	202
Cassette compacto. Tipo rejilla / estándar	204
Cassette. Tipo grande. Flujo circular	200
Cassette. 1 vía. Tipo flujo unidireccional	208
Conducto de presión estática baja. Miniconducto	210
Conducto de presión estática baja. Conducto Slim	212
Conducto de presión estática media. Estándar	214
Conducto de presión estática alta. Estándar	210
Suelo compacto. Estándar	218
Suelo/Techo	220
Techo	222

SERVICIOS INCLUIDOS



Pared















224





FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH participa en el programa ECP para SISTEMAS DE FLUJO VARIABLE DE REFRIGERANTE.
Compruebe la validez del certificado:
www.eurovent-certification.com
* Los modelos marcados no están certificados bajo ECC.



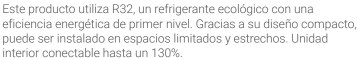


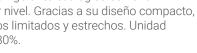
Sistemas VRF













- · Instalación Estética
- Diseño de Tuberías Situacional Unidad muy compacta











Hasta 6 CV - Bomba de calor

Se puede conectar con hasta 14 unidades interiores (unidad interior conectable hasta un 150%) lo que la hace adecuada para instalaciones comerciales que albergan varias tiendas pequeñas.

- · Alta eficiencia energética
- · Configuración de sistema flexible para edificios pequeños y medianos

VRF J-IVL

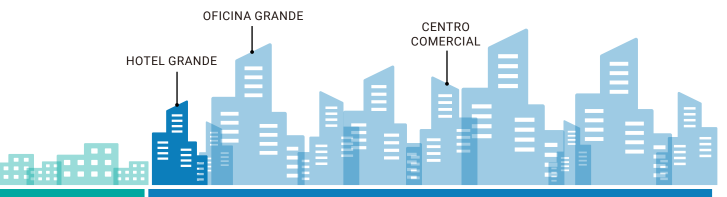


Hasta 18 CV - Bomba de calor

Unidad exterior con un diseño compacto. Su flexibilidad en la instalación la hace ideal para edificios de oficinas medianos y hoteles. Con los modelos recientemente añadidos de 14/16/18 HP, se pueden conectar hasta 42 unidades interiores, lo que las hace ideales para hoteles e instalaciones educativas con muchas habitaciones.

- Unidad exterior compacta
- · Aplicación para habitaciones pequeñas
- · Muy silencioso. Líder en su clase









GRANDES PROYECTOS

Hasta 48 CV - Recuperación de calor

Diseño inteligente y vanguardista.

Disponible en una amplia gama de modelos desde 8 hasta 48 CV en incrementos de 2 CV, con una proporción de capacidad de unidades interiores conectables de hasta el 150%.

- Operación simultánea de refrigeración y calefacción utilizando un solo sistema de refrigerante
- · Operación de refrigeración anual
- · Adaptabilidad a cambios en la diferencia de temperatura





Hasta 48 CV - Bomba de calor

Diseño inteligente y vanguardista.

Amplia gama desde 8 CV hasta 48 CV con una proporción de capacidad de unidades interiores conectables de hasta el 150%.

- Excelente ahorro de energía
- Alta flexibilidad de diseño su colocación en cualquier edificio
- Fácil instalación y man NUEVO iento



Design Simulator

Design Simulator es una herramienta especialmente diseñada para el cálculo de sistemas de climatización de caudal de refrigerante variable. Este programa permite diseñar los esquemas frigoríficos y esquemas eléctricos necesarios para el diseño y la instalación de este tipo de proyectos. Asimismo podrás simular el rendimiento del sistema en diferentes condiciones de temperatura para verificar su correcto rendimiento en situaciones climáticas adversas.



Descárgalo aquí

www.disfrutaelfujitsu.com/herramientas



Gama de unidades exteriores VRF

Capac	itdad (kW)	Refrigerante	12.1 4	14.0 5	15.1-15.5 6	22.4 8	28.0 10	33.5 12	40.0 14	45.0 16	50.0-50.4 18	55.9 20	61.5 22
NUEVO	ie J-VS	R32	AJY040 KCTAH	AJY045 KCTAH	AJY054 KCTAH	·	10	12	17	10	10	20	
Seri	ie J-IV	R410A	AJY040 LBLDH, AJY040 LELDH	AJY045 LBLDH, AJY045 LELDH	AJY054 LBLDH, AJY054 LELDH								
Seri	ie J-IVL	R410A				AJY072 LELDH	AJY090 LELDH	AJY108 LELDH	AJY126 LELDH	AJY144 LELDH	AJY162 LELDH		
Serie VR-IV	Ahorro de espacio	R410A				Ð	Ð	0	8	8	90	99	33
alor -	Modelo					AJY072 GALDH	AJY090 GALDH	AJY108 GALDH	AJY126 GALDH	AJY144 GALDH	AJY162 GALDH	AJY180 GALDH	AJY198 GALDH
Recuperadores de calor - Serie VR-IV	Eficiencia energética Modelo	R410A								AJY144 GALDHH			AJY198 GALDHH
- Serie V-IV	Ahorro de espacio	R410A				AJY072 LALDH	AJY090 LALDH	AJY108 LALDH	AJY126 LALDH	AJY144 LALDH	AJY162 LALDH	AJY180 LALDH	AJY198 LALDH
Bomba de calor - Serie V-IV	Eficiencia energética Modelo	R410A								AJY144 LALDHH		AJY180 LALDHH	

67.0	73.5	78.5	85.0	90.0	95.0	100.5	107.0	112.0	118.5	123.5	130.0	135.0
24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
	10010	100100	- Charles	- Charles			-0.00	-00-00-00	- Charles	-memory		
AJY216 GALDH	AJY234 GALDH	AJY252 GALDH	AJY270 GALDH	AJY288 GALDH	AJY306 GALDH	AJY324 GALDH	AJY342 GALDH	AJY360 GALDH	AJY378 GALDH	AJY396 GALDH	AJY414 GALDH	AJY432 GALDH
		5-807-5-807-5-807	toward and a second	Common of the second of the second	Comment of comment of comment			7 mm 7 mm 7 mm 7		0.0000 1/ 0.0000 1/ 0.0000 1/		
AJY216 GALDHH	AJY234 GALDHH	AJY252 GALDHH	AJY270 GALDHH	AJY288 GALDHH	AJY306 GALDHH	AJY324 GALDHH	AJY342 GALDHH	AJY360 GALDHH	AJY378 GALDHH	AJY396 GALDHH		
AJY216	AJY234	AJY252	AJY270	AJY288	AJY306	AJY324	AJY342	AJY360	AJY378	AJY396	AJY414	AJY432
LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH	LALDH
	000											
A 1)/01/		4 0/050	A 13/0=2	4 11/0000	A 11/00 =	A 11/00 :	A 11/0 : 0	4 0.000	A 0.40=0	A 11/00 -		
AJY216 .ALDHH	AJY234 LALDHH	AJY252 LALDHH	AJY270 LALDHH	AJY288 LALDHH	AJY306 LALDHH	AJY324 LALDHH	AJY342 LALDHH	AJY360 LALDHH	AJY378 LALDHH	AJY396 LALDHH		
				<u> </u>	<u> </u>					I	<u> </u>	



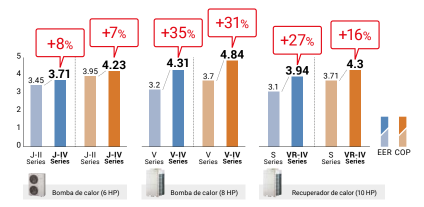


Alta eficiencia

La eficiencia se mejora significativamente mediante el uso de un compresor DC rotativo de doble cámara, tecnología inverter y un gran intercambiador de calor.



Compresor DC rotativo de doble cámara



* Estas especificaciones son determinadas por la combinación con unidades de conductos.

Diseño de alta eficiencia con SEER/SCOP de primera clase

Todas las series VRF, incluida la serie J-IVL, cuentan con tecnología DC para lograr un funcionamiento de alta eficiencia. Esto mejora la durabilidad y fiabilidad de la serie VRF.







Motor de ventilador DC



Control de



Intercambiador de calor grande



Intercambiador de calor de





Motor de ventilador DC



Control inverter DC de onda sinusoidal



Intercambiador de calor con gran superfície



Intercambiador de calor de subenfriamiento

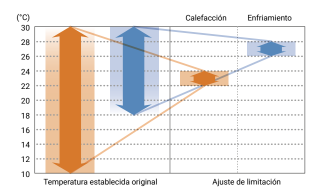


Funcionamiento con control inteligente

Limitación del punto de ajuste de temperatura ambiente

1 > Set Iemo.

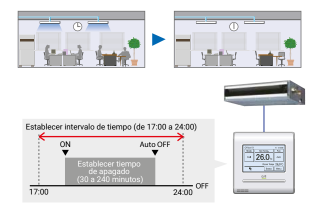
Los rangos de temperatura mínima y máxima se puede limitar para proporcionar un mayor ahorro de energía, siempre manteniendo el confort de los ocupantes.



OFF Auto OFF

Programador de apagado automático

El nuevo mando a distancia con cable está equipado con una función de programador de apagado que detiene automáticamente el funcionamiento cuando ha transcurrido un tiempo fijo desde el inicio de la operación. Esto evita el desperdicio de energía. Además, el nuevo mando a distancia con cable permite ajustar el intervalo de tiempo en caso de que se detenga el funcionamiento.



Gestión de ahorro de energía

Se pueden ajustar y gestionar una variedad de operaciones de ahorro de energía, dependiendo del periodo estacional, el tiempo y el período de tiempo.

Se lleva a cabo un funcionamiento de ahorro de energía excelente mediante el sistema System controller.

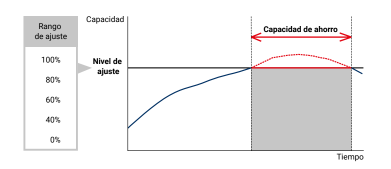


Captura de pantalla del software Energy Manager



Operación de ahorro de capacidad

La capacidad de funcionamiento se puede ajustar en 5 pasos, para la capacidad nominal. El consumo energético en el pico se reduce y se suprime la carga máxima.

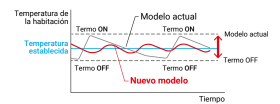






Nuevo control inteligente del refrigerante

Fujitsu General propone una nueva unidad exterior que incluye un nuevo control del refrigerante. El nuevo control del refrigerante puede funcionar con un control adecuado correspondiente a la carga de calor de la sala y puede ofrecer un espacio más confortable. El nuevo control del refrigerante también puede proporcionar un mayor ahorro de energía.

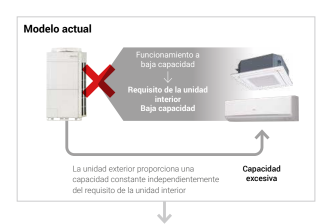


Control del refrigerante actual

El termostato se enciende y se apaga con frecuencia. → No hay un buen confort, ya que la temperatura de la sala cambia a menudo. El ahorro de energía no es bueno, ya que el compresor repite el arranque y la detención con frecuencia.

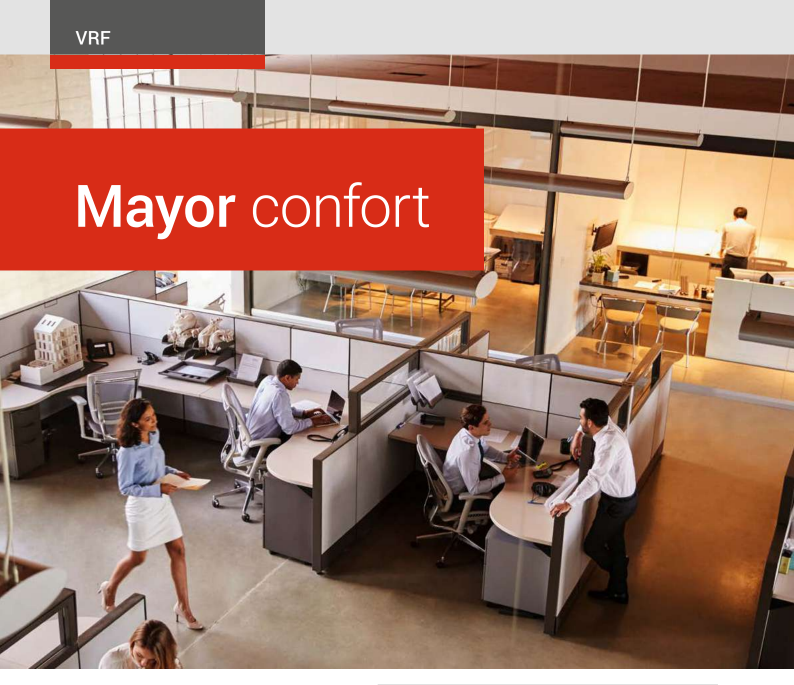
Nuevo control inteligente del refrigerante

La temperatura ambiente mantener la temperatura objetivo, ya que el encendido y apagado del termostato se produce menos que el control de corriente. El ahorro de energía es bueno, ya que el compresor continúa funcionando más tiempo que el control de corriente.





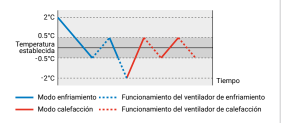




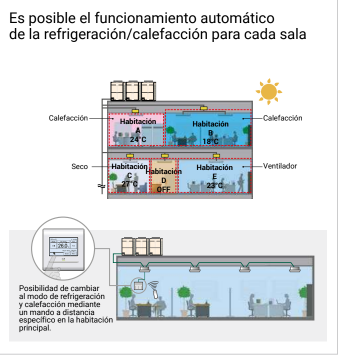


Función de cambio automático

En el ajuste automático, el modo de refrigeración/ calefacción cambia automáticamente según la temperatura de consigna y la temperatura ambiente.

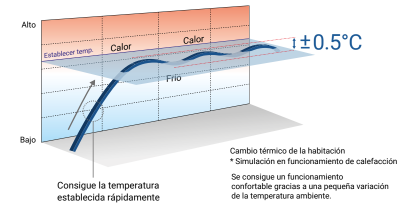


El ajuste de cambio automático permite que el producto cambie fácilmente entre los modos de refrigeración y calefacción, independientemente del modo de funcionamiento de otras unidades interiores. Esto se puede hacer a través de una unidad interior específica con mando a distancia con cable. Esto garantiza un funcionamiento confortable durante todo el año.



Control de flujo de refrigerante de precisión

El control preciso y suave del flujo de refrigerante se consigue mediante el uso de un control *inverter* DC junto con el control individual de la válvula de expansión electrónica de la unidad interior. Esto permite un control de temperatura confortable de alta precisión de ±0,5°C.

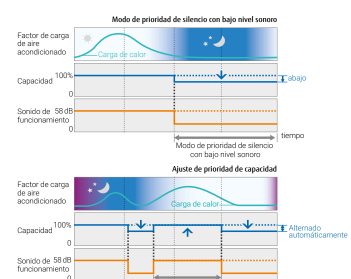


Funcionamiento silencioso



Funcionamiento silencioso

Se pueden seleccionar automáticamente dos modos de bajo nivel de ruido mediante el ajuste de prioridad de silencio y el ajuste de prioridad de capacidad en función del entorno interior y la carga de temperatura exterior. Esta función se puede controlar a través de la entrada externa de la unidad exterior y/o el controlador del sistema.

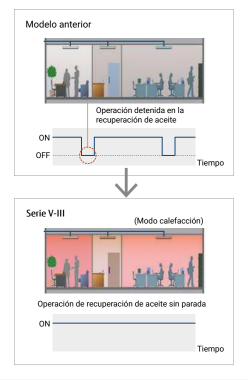


Modo de prioridad de capacidad con bajo nivel sonoro

tiempo

Operación de recuperación de aceite sin parada

Durante el modo de recuperación de aceite, se mantiene una condición ambiental confortable, ya que el producto continúa funcionando sin detener la operación de refrigeración o calefacción.



Diseño de bajo nivel sonoro

Las unidades interiores de pequeña capacidad responden a las demandas de varias aplicaciones.

Estos modelos podrán ofrecer un mayor confort auditivo, al funcionar con niveles de sonido muy bajos. Especialmente, el tipo montado en pared (EEV externo) es de 19 dB(A) cuando el funcionamiento de la calefacción es en modo bajo.



Unidad interior de pequeña capacidad

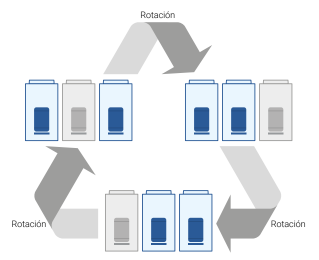


Alta fiabilidad

Funcionamiento rotativo de la unidad exterior

El orden de arranque del compresor gira, de modo que se comparte el tiempo de funcionamiento.



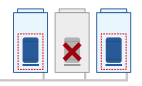


Nota: La operación de rotación se alterna con el tiempo de inicio / parada del compresor.

Operación de reserva

Si un compresor falla, los demás compresores realizarán una operación de reserva*.

*: Nota: Es posible que la operación de reserva no sea posible en función del estado del problema.



Control avanzado del refrigerante

Se ha introducido una innovadora lógica de control del compresor para equilibrar el caudal de refrigerante de cada unidad exterior mediante el control de la velocidad del *inverter*.



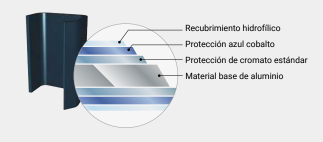
Protección contra flujo de líquido

Al adoptar un acumulador de gran tamaño, el refrigerante no completamente vaporizado permanece dentro del acumulador para garantizar que no se introduce refrigerante líquido en el compresor.



Adopción del intercambiador de calor con Blue fin

La resistencia a la corrosión del intercambiador de calor se ha mejorado con la introducción del tratamiento Blue fin en el intercambiador de calor de la unidad exterior.







Flexibilidad de diseño



Diseño compacto de primera clase



La unidad compacta para exteriores se puede considerar como de primera clase de la industria mediante un diseño de estructura de caudal de aire óptimo. (Hasta 18 CV)



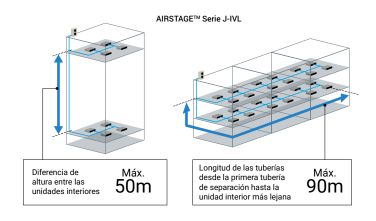


Diseño de tuberías largas



Diseño de tuberías adecuado para edificios de oficinas largos y estrechos con diferencia de altura y tiendas de poca altura con profundidad (AIRSTAGE™ Serie J-IVL)

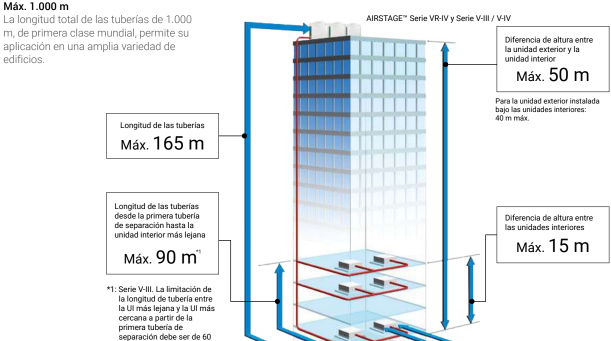
m o menos.





Longitud general de las tuberías





Conexión de alta capacidad

	Serie	Rango de capacidad de unidad interior conectable	Número de unidades interiores conectables
	AIRSTAGE™ Serie J-IVL 14/16/18 CV Tipo de bomba de calor 50 % a 150 %*2		hasta 42* ⁴
	AIRSTAGE™ Serie J-IVL 8/10/12 CV Tipo de bomba de calor	50 % a 150 %* ²	hasta 30*5
0	AIRSTAGE™ Serie J-IV Tipo de bomba de calor	50 % a 150 %* ²	hasta 14*6
O	AIRSTAGE™ Serie J-VS Tipo de bomba de calor	50 % a 130 %* ²	hasta 13
333	AIRSTAGE™ Serie VR-IV Tipo modular de recuperación de calor	25 %* ⁷ a 150 %* ²	hasta 64
933	AIRSTAGE™ Serie V-IV Tipo modular de bomba de calor	50 % a 150 %* ³	hasta 64

- *2: Las condiciones de ratio de capacidad de unidades interiores conectables máxima se muestran en la tabla.
- *3: Las capacidades máximas en las combinaciones incluyendo la unidad exterior de 18 CV caen por debajo del 150 %.
- *4: Solo modelo de 18 CV de la Serie J-IVL.
- *5: Solo modelo de 12 CV de la Serie J-IVL.
- *6: Solo modelo de 6 CV de la Serie J-IV.
- *7: Para el tipo modular, está disponible un funcionamiento del 25 % al 49,9 % en todo el sistema. (por funcionamiento de una unidad)



Diseñado para una carga de refrigerante baja

El diseño óptimo de la unidad interior y la unidad exterior reduce el volumen de refrigerante y no se requiere un soporte especial aunque se instale en una sala pequeña de unos 15 m².





Accesorios opcionales diversos

- Entrada de aire fresco con el kit de admisión de aire fresco
- Control de temperatura confortable con un sensor remoto
- Funcionamiento mediante conexión con el equipo de ventilación y la unidad de manejo del aire con el Kit DX







Funcionamiento a baja temperatura ambiente

La tecnología de ciclo de refrigeración permite el funcionamiento de refrigeración incluso a -15°C.



Amplio rango de funcionamiento

La instalación en condiciones de temperatura extrema es posible debido a un aumento en el rango de funcionamiento.

*8: Nota: Cuando se utiliza una conexión de varias unidades exteriores, el rango de funcionamiento es de -5°C a 46°C en modo de refrigeración.

*9: Solo cuando todas las unidades interiores son de 5,6 kW o más en el sistema, el rango de funcionamiento es de -15°C a 46°C.



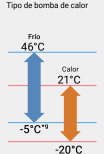
AIRSTAGE™ Serie VR-IV

Recuperación de calor Tipo modular

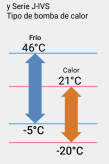


AIRSTAGE™ Serie V-IV

Bomba de calor Tipo modular



AIRSTAGE™ Serie J-IVL



AIRSTAGE™ Serie J-IV



Instalación sencilla

Fácil de transportar



Se puede levantar fácilmente con los ganchos de una correa de elevación.

El diseño de la unidad exterior permite utilizar correas de elevación



Transporte en carretilla elevadora

Es posible el transporte con carretilla elevadora.



Se puede transportar en un pequeño ascensor

Fácil acceso

Con la adopción de un panel frontal en forma de L que se puede retirar, el espacio de trabajo para la instalación y el servicio se ha ampliado significativamente con este nuevo diseño. Para instalaciones múltiples, el trabajo se realiza fácil y eficientemente incluso en un espacio estrecho.





J-IVL

Intervalos de instalación reducidos por acceso frontal

Conexión de tuberías flexible

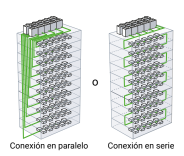
Las tuberías y el cableado están disponibles en la parte delantera, izquierda, derecha e inferior.





Labores de cableado sencillas

La instalación de los sistemas de cableado es más fácil, ya que el cableado de comunicación se puede instalar continuamente entre las unidades interior, exterior y RB.



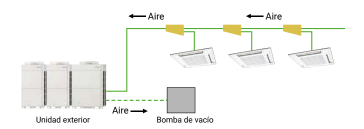
Hasta la longitud máxima

3.600 m

Nota: La conexión en serie no puede utilizar el ajuste automático de dirección en un sistema de refrigerante múltiple.

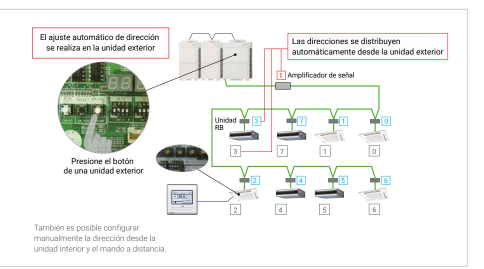
Fácil evacuación mediante la función de modo de vacío

La función de modo de vacío permite abrir completamente todas las válvulas de expansión de las unidades interiores, lo cual facilita la evacuación de todo el aire dentro de las tuberías y las unidades interiores.



Ajuste automático de dirección

La dirección de la unidad interior, la unidad RB y el amplificador de señal se realiza mediante el ajuste automático de la función en el circuito integrado de la unidad exterior.



Puesta en marcha sencilla mediante la herramienta de servicio

Las herramientas de servicio se pueden utilizar para comprobar la temperatura del refrigerante, la presión y el estado de funcionamiento de la válvula de expansión electrónica, lo cual facilita la determinación de si las unidades están conectadas correctamente.

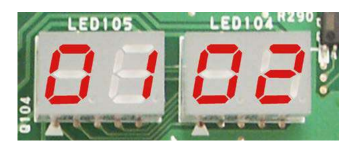




Instalación y mantenimiento sencillos

Modelos diseñados para un mantenimiento sencillo

El LED de 7 segmentos se utiliza para facilitar la comprobación de los detalles sobre el estado de ajuste de función, la temperatura del refrigerante, la presión, el tiempo de funcionamiento del compresor y otros factores de cada modelo, para facilitar el autodiagnóstico.



LED de 7 segmentos de fácil lectura:

Permite confirmar el estado operativo y de error detallado sin utilizar ningún equipo específico.

El estado de error se puede comprobar fácilmente mediante la pantalla de la unidad exterior

- · Estado del modo de funcionamiento
- · Estado de la presión/temperatura de descarga
- · Indicación de funcionamiento del compresor
- Dirección/tipo/número de la unidad exterior

Panel de circuito integrado móvil

Mayor fácil para los trabajos de mantenimiento detrás del circuito integrado















Dirección de unidad interior anómala

• El estado de error se puede comprobar fácilmente mediante la pantalla de la unidad exterior



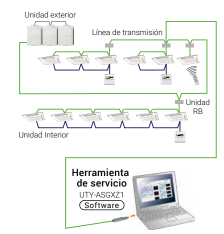




Diagnóstico de errores mediante la herramienta de servicio

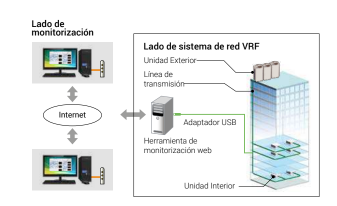
Conexión a la herramienta de servicio

- El estado detallado del funcionamiento y el historial de errores recientes se pueden comprobar y analizar mediante la herramienta de servicio.
- La memoria de los últimos 5 minutos de funcionamiento también se puede registrar.



Control remoto

El sistema de control web permite ver el funcionamiento del sistema en cualquier momento a través de Internet, garantizando un funcionamiento sin problemas. El sistema de red VRF en funcionamiento en el edificio se puede controlar en tiempo real a través de Internet.





NUEVO



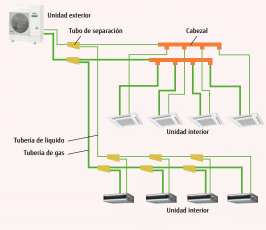
Bomba de calor

para equipos de baja capacidad

VRF J-VS

Ejemplo de configuración del sistema

- Apto para acondicionamiento del aire en edificios pequeños y medianos. Se requiere un sistema refrigerante para cada unidad exterior.
- La conexión entre varias unidades interiores se realiza mediante separadores y cabezales.









Refrigerante eficiente de bajo PCA

- Nulo potencial de agotamiento del ozono (ODP)
- · Altas propiedades pro ambientales
- · Alto rendimiento
- Económicamente eficiente



2088 Reducción del *1 ODP (potencial de agotamiento del ozono): se trata de un valor relativo que indica el impacto por unidad de masa de las sustancias que agotan la capa de ozono que se liberan a la atmósfera cuando el CFC-11 (triclorofluorometano, CCl3F) se fija en 1.0 675

es una medida que indica la capacidad de los gases de efecto invernadero para promover el calentamiento de la Tierra en comparación con el CO2. Se trata de un valor integrado de la energía radiante emitida a la Tierra (es decir, el impacto estimado sobre el calentamiento global), expresado en relación con elCO2.

- (Referencia: IPCC, 4.º informe)
- *2 GWP (potencial de calentamiento global): R410A **R32**



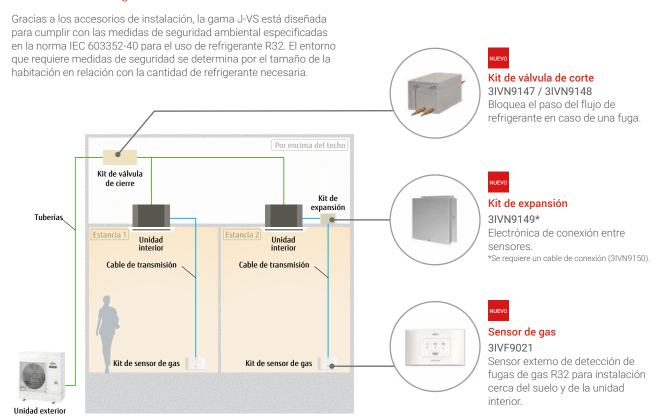
Sostenible

Diseño con ahorro de refrigerante

Las dimensiones compactas de la unidad interior, el diseño de las tuberías y la optimización del volumen del intercambiador de calor reducen de forma significativa la cantidad de refrigerante del sistema.



Accesorios de seguridad



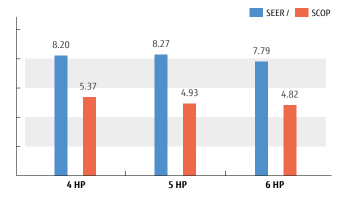
Ecológico

Ahorro de energía superior

El uso de un intercambiador de calor grande y un compresor DC rotativo de doble cámara permite obtener unos valores de SEER/SCOP líderes en su clase en todos los modelos.

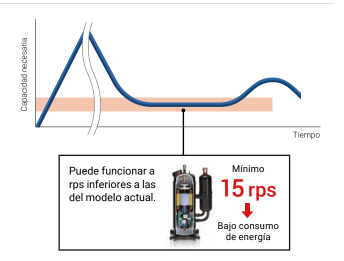
8.27
*Modelo 045

5.37



Control del compresor que promueve el ahorro de energía

Cuando la temperatura de la estancia se acerca a la temperatura establecida tras el inicio del funcionamiento, la capacidad necesaria para la unidad exterior se reduce. En ese momento, la velocidad mínima del compresor se puede controlar a un valor inferior al de otros productos convencionales, lo que incrementa la eficiencia energética durante el funcionamiento.



Diseño compacto

Fácil de transportar e instalar



Unidad exterior pequeña y ligera

Las unidades exteriores incluidas en esta serie presentan un diseño mucho más compacto que el de otras unidades semejantes. De esta forma, se pueden instalar en un balcón sin sobresalir por encima de la barandilla. Además, presentan una altura inferior a 1 m, lo que hace que se puedan colocar en espacios reducidos, como debajo de una ventana.



Nivel de ruido bajo

El uso de un compresor DC rotativo de doble cámara con tecnología inverter y un diseño avanzado de patrones de flujo de aire permiten conseguir niveles de ruido significativamente bajos.

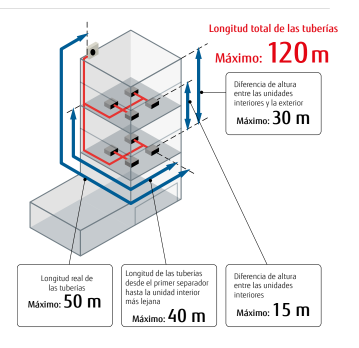


Instalación flexible

Longitud de tubería

Nuestra avanzada tecnología de control de refrigerante extiende la longitud máxima permitida de la tubería de refrigerante a 120 m. Esto proporciona una alta flexibilidad en el diseño de la instalación. Las longitudes de tubería largas se logran gracias a un acumulador de gran capacidad.





Posibilidad de conectar hasta 13 unidades interiores*

La combinación de unidades interiores pequeñas pero suficientemente potentes, así como de una nueva unidad exterior con una estructura de intercambio de calor optimizada, permite conectar hasta 13 unidades interiores para crear un sistema líder en su categoría.

*: Modelo 6 CV

Rango de potencia nominal (CV)	4	5	6
Máx. de unidades interiores conectables	1-11	1-12	1-13

Presión estática

Presión estática de hasta 30 Pa. Incluso si la unidad exterior se instala en un espacio pequeño para ocultarla, la rejilla y el conducto de flujo de aire necesarios para la salida de aire pueden instalarse hasta un valor de presión estática de 30 Pa.



Sistema de enfriamiento de tuberías

El nuevo sistema de tuberías de refrigeración (Cooling piping system) se adopta para garantizar la fiabilidad en condiciones de aire exterior elevado.

Incluso cuando la unidad exterior está instalada en un entorno donde el calor tiende a permanecer (espacio pequeño), el sistema de refrigeración que utiliza refrigerante puede reducir los daños causados por el calor de los PCB.



4, 5, 6 CV: AJY040KCTAH / AJY045KCTAH / AJY054KCTAH



Especificaciones técnicas

Rango de capacidad nominal (C	V)		4			
Modelo			AJY040KCTAH	AJY045KCTAH	AJY054KCTAH	
Código			3IVF6111	3IVF6112	3IVF6113	
Máx. de unidades interiores con	ectables		1-11	1-12	1-13	
uente de alimentación				Monofásica, ~230 V, 50 Hz		
	Refrigeración		12,1	14,0	15,1	
Capacidad	Calefacción nominal	kW	12,1	14,0	15,1	
	Calefacción máx.		13,6	16,0	16,5	
	Refrigeración		3,15	3,82	4,48	
Potencia de entrada	Calefacción nominal	kW	2,55	2,91	3,20	
	Calefacción máx.		3,09	3,62	3,90	
EER	Refrigeración		3,84	3,66	3,37	
200	Calefacción nominal	W/W	4,74	4,80	4,71	
COP	Calefacción máx.		4,40	4,41	4,22	
SEER	Refrigeración		8,20	8,27	7,79	
SCOP Calefacción			5,37	4,93	4,82	
JC .	Refrigeración		325,0	328,0	308,6	
ηh	Calefacción	%	212,0	194,0	189,8	
Caudal de aire según velocidad		m³/h	4.240	4.450	4.450	
Nivel sonoro según velocidad/	Refrigeración	15(1)	52 / 70	53 / 71	54 / 72	
Nivel de potencia	Calefacción	dB(A)	54 / 71	55 / 72	56 / 73	
Aleta del intercambiador de calo	r	'	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
	Altura		998	998	998	
Dimensiones netas	Anchura	mm	940	940	940	
	Profundidad		320	320	320	
Peso neto		kg	74	74	74	
	Tipo (potencial de calenta	miento global)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Refrigerante	Carga	kg (CO2eq-T)	2,7 (1,823)	2,7 (1,823)	2,7 (1,823)	
Diámetro de la tubería de	metro de la tubería de Líquido		9,52	9,52	9,52	
conexión	Gas	mm —	15,88	15,88	15,88	
ongitud total de la tubería	1		120	120	120	
Diferencia máx. de altura		m —	30	30	30	
	Refrigeración		-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	
Rango de funcionamiento	Calefacción	°C -	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB.

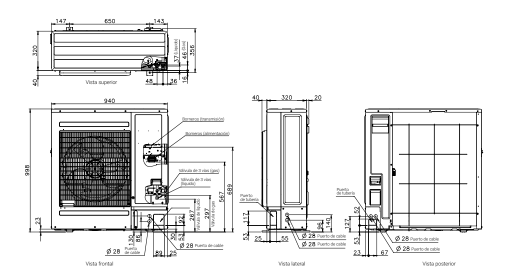
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m.

La función de protección puede funcionar cuando se usa fuera del rango de operación.

Dimensiones

(Unidad: mm)



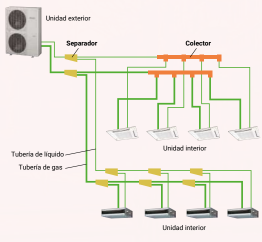


Bomba de calor

AIRSTAGE **J-IV**

Ejemplo de configuración del sistema

- Este sistema se utiliza para edificios pequeños y medianos. Se utiliza 1 sistema refrigerante para cada unidad exterior.
- Conexión de varias unidades interiores mediante separadores y colectores.







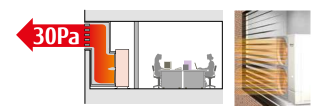
Nuevo control inteligente del refrigerante

Fujitsu General propone una nueva unidad exterior que incluye un nuevo control del refrigerante. El nuevo control del refrigerante funciona adecuando la cantidad de refrigerante a la carga térmica de la sala ofreciendo un espacio más confortable. El nuevo control del refrigerante proporciona un mayor ahorro de energía.

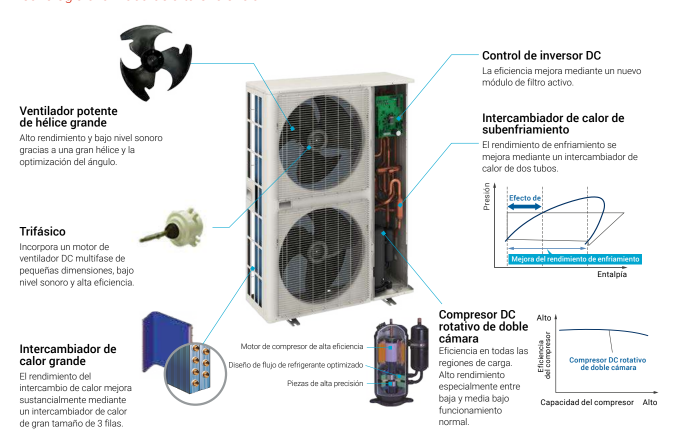


Presión estática disponible

La presión estática disponible es de hasta 30Pa para 4/5/6 CV.



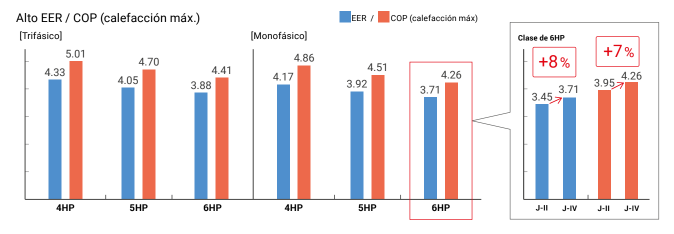
Tecnología avanzada de alta eficiencia





Eficiencia en el funcionamiento real

Se consigue un COP (calefacción máx.) alto de nivel superior para todos los modelos mediante un gran intercambiador de calor, un compresor doble DC de alta eficiencia y nuestras tecnologías propias.



Longitud larga de la tubería

Nuestra tecnología avanzada de control del refrigerante nos permite alcanzar una longitud total de tubería de 180 m. Esto abre nuevas posibilidades en el diseño de sistemas.

Se pueden conectar hasta 14 unidades*

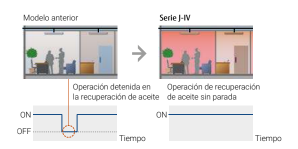
Se pueden conectar hasta 14 unidades*. La combinación de la unidad interior de capacidad más pequeña pero adecuada y una nueva unidad exterior con la estructura óptima del intercambiador de calor ha conseguido la conexión de nivel superior de la industria, de 14 unidades.

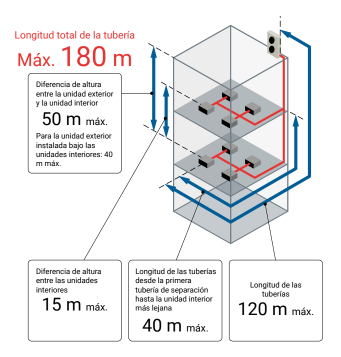
*: Modelo 6 CV

Modelo	Mode	elo actual	(J-III)	Modelo nuevo (J-IV)				
Rango de capacidad nominal (CV)	4	5	6	4	5	6		
Máx. de unidades interiores conectables	1-9	1-10	1-13	1-11	1-12	1-14		

Operación de recuperación de aceite sin parada

Durante el modo de recuperación de aceite, se mantiene una condición ambiental confortable, ya que el equipo continúa funcionando sin detener la operación de refrigeración o calefacción.





Instalación sencilla

Función de comprobación de la conexión: Es posible confirmar si la conexión del cableado y el ajuste de dirección son correctos mediante una función de comprobación rápida.





4, 5, 6 CV:AJY040LBL(BH/DH) / AJY045LBL(BH/DH) / AJY054LBL(BH/DH) AJY040LEL(BH/DH) [trifásico] / AJY045LEL(BH/DH) [trifásico] AJY054LEL(BH/DH) [trifásico]



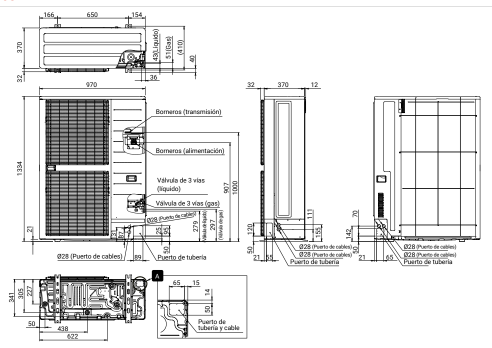
Especificaciones técnicas

Rango de capacidad no	ominal	CV	4	5	6	4	5	6	
Modelo			AJY040LBL(BH/DH)	AJY045LBL(BH/DH)	AJY054LBL(BH/DH)	AJY040LEL(BH/DH)	AJY045LEL(BH/DH)	AJY054LEL(BH/DH)	
Código			3IVF1111	3IVF1112	3IVF1113	3IVF1114	3IVF1115	3IVF1116	
Máx. de unidades interiores conectables			1-11	1-12	1-14	1-11	1-12	1-14	
Rango de simultaneida	ad			50% a 150%			50% a 150%		
Fuente de alimentación	n		Mo	nofásica, ~230 V, 50	Hz	T	rifásica, ~400 V, 50 l	Hz	
	Refrigeración		12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	
Capacidad	Calefacción nominal	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	
	Calefacción máx.	1	13,6	16,0	18,0	13,6	16,0	18,0	
EER COP Caudal de aire según ve	Refrigeración		2,90 / 3,44 ⁽¹⁾	3,57 / 4,15 ⁽¹⁾	4,18 / 4,96 ⁽¹⁾	2,79 / 3,44 ⁽¹⁾	3,46 / 4,15 ⁽¹⁾	3,99 / 4,96 ⁽¹⁾	
	Calefacción nominal	kW	2,39 / 3,14 ⁽¹⁾	2,97 / 3,60 ⁽¹⁾	3,50 / 4,17 ⁽¹⁾	2,32 / 3,14 ⁽¹⁾	2,86 / 3,60 ⁽¹⁾	3,36 / 4,17 ⁽¹⁾	
	Calefacción máx.	1	2,80 / 3,80 ⁽¹⁾	3,55 / 4,50 ⁽¹⁾	4,26 / 5,41 ⁽¹⁾	2,71 / 3,80 ⁽¹⁾	3,40 / 4,50 ⁽¹⁾	4,08 / 5,41 ⁽¹⁾	
EER	Refrigeración		4,17 / 3,51 ⁽¹⁾	3,92 / 3,37 ⁽¹⁾	3,71 / 3,12 ⁽¹⁾	4,33 / 3,51 ⁽¹⁾	4,05 / 3,37 ⁽¹⁾	3,88 / 3,12 ⁽¹⁾	
200	Calefacción nominal	W/W	5,06 / 3,85 ⁽¹⁾	4,71 / 3,88 ⁽¹⁾	4,43 / 3,71 ⁽¹⁾	5,21 / 3,85 ⁽¹⁾	4,90 / 3,88 ⁽¹⁾	4,61 / 3,71 ⁽¹⁾	
COP	Calefacción máx.		4,86 / 3,57 ⁽¹⁾	4,51 / 3,55 ⁽¹⁾	4,23 / 3,32 ⁽¹⁾	5,01 / 3,57 ⁽¹⁾	4,70 / 3,55 ⁽¹⁾	4,41 / 3,32 ⁽¹⁾	
Caudal de aire según v	elocidad	m³/h	6.200	6.400	6.900	6.200	6.400	6.900	
Nivel sonoro según velo-	Refrigeración	-ID (A)	50 / 65	51 / 65	53 / 66	50 / 65	51 / 65	53 / 66	
cidad / Nivel de potencia	Calefacción	dB (A)	52 / 67	55 / 69	56 / 69	52 / 67	55 / 69	56 / 69	
Aleta del intercambiad	or de calor		Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
	Altura		1.334	1.334	1.334	1.334	1.334	1.334	
Dimensiones netas	Anchura	mm	970	970	970	970	970	970	
	Profundidad	1	370	370	370	370	370	370	
Peso neto		kg	117	117	119	118	119	119	
Defricerente	Tipo (potencial de calen	tamiento global)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	
Refrigerante	Carga	kg (CO2eq-T)	4,8 (10,0)	5,3 (11,1)	5,3 (11,1)	4,8 (10,0)	5,3 (11,1)	5,3 (11,1)	
Diámetro de la tubería	Líquido	m. d	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
de conexión	Gas	pul.	5/8	5/8	3/4	5/8	5/8	3/4	
Longitud total de la tub	ería		180	180	180	180	180	180	
Diferencia máx. de altu	ıra	m	50/40 (Unidad exterior: superior/inferior)			50/40 (Unidad exterior: superior/inferior)			
Rango de	Refrigeración	*0	-5 / 46	-5 / 46	-5 / 46	-5 / 46	-5 / 46	-5 / 46	
funcionamiento	Calefacción	°C	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m, diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m.
La función de protección puede funcionar cuando se utiliza fuera del rango de funcionamiento.
(1) Datos basados en condiciones de test según certificación Eurovent.

Dimensiones

(Unidad: mm)



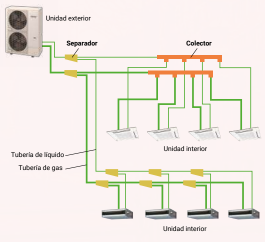


Bomba de calor

AIRSTAGE J-IVL

Ejemplo de configuración del sistema

- Este sistema se utiliza para edificios pequeños y medianos. Se utiliza 1 sistema refrigerante para cada unidad exterior.
- Conexión de varias unidades interiores mediante separadores y colectores.







Nuevo control inteligente del refrigerante

Fujitsu General propone una nueva unidad exterior que incluye un nuevo control del refrigerante.

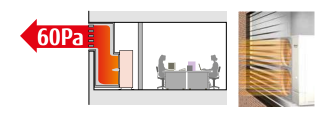
El nuevo control del refrigerante funciona adecuando la cantidad de refrigerante a la carga térmica de la sala ofreciendo un espacio más confortable. El nuevo control del refrigerante también proporciona un mayor ahorro de energía.



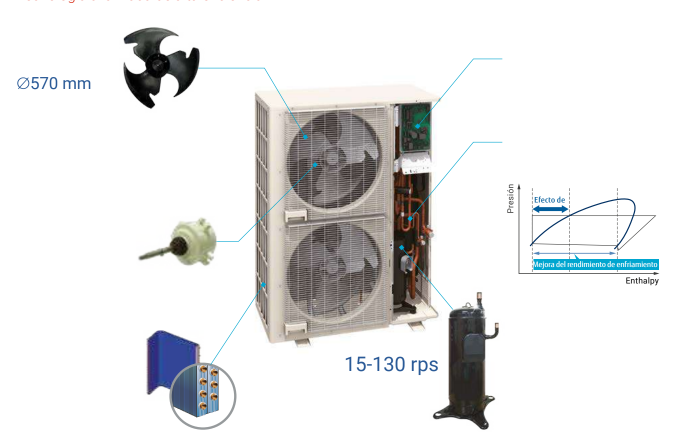
Presión estática disponible

La presión estática externa disponible es de hasta 60 Pa para 14/16/18 CV. (30 Pa para 8/10 CV, 40 Pa para 12 CV)

* Las capacidades se reducen ligeramente para los valores nominales durante el funcionamiento con alta presión estática.



Tecnología avanzada de alta eficiencia





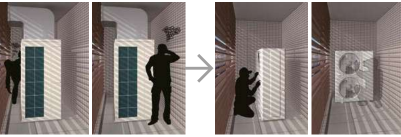




AIRSTAGE J-IVL

Instalaciones diversas





Instalación en casa

Bajo nivel sonoro

Este modelo dispone de descarga de aire frontal y mide unos 1000 mm de ancho, lo que posibilita una instalación flexible incluso en espacios estrechos.





Espacio estrecho detrás del edificio

Ahorro de espacio

Gracias al modelo compacto y estrecho, es posible realizar una instalación directa en suelo o en pared, incluso en calles estrechas.





Instalación en la calle trasera del edificio

Instalación flexible

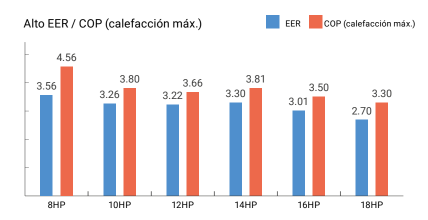
Este modelo dispone de descarga de aire frontal y cuerpo estrecho y bajo, por lo que el espacio de instalación es compacto. Las ventanas del edificio no se bloquean y es posible instalar varias unidades para ahorrar espacio.

Unidad exterior de la serie AIRSTAGE™ J



Eficiencia en el funcionamiento real

Se consigue un EER/COP (calefacción máx.) alto de nivel superior para todos los modelos mediante un gran intercambiador de calor, un compresor Scroll de alta eficiencia y nuestras tecnologías propias.



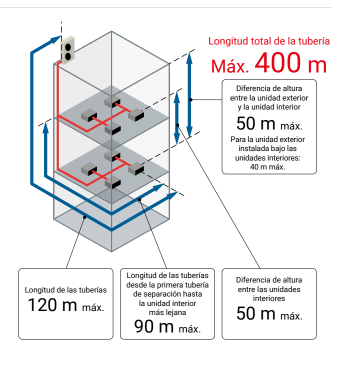
Longitud larga de la tubería

Nuestra tecnología avanzada de control del refrigerante nos permite alcanzar una longitud total de tubería de 400 m. Esto abre nuevas posibilidades en el diseño de sistemas.

Se pueden conectar hasta 42 unidades*

La combinación de la unidad interior de capacidad más pequeña pero adecuada y una nueva unidad exterior con la estructura óptima del intercambiador de calor ha conseguido la conexión de nivel superior de la industria, de 42 unidades. *: Modelo 18 CV





Bajo nivel sonoro

Ideales para establecimientos con alta densidad poblacional y ubicaciones con un alto volumen de maquinaria.



AIRSTAGE J-IVL

8, 10, 12 CV: AJY072LEL(BH/DH) / AJY090LEL(BH/DH) / AJY108LEL(BH/DH) 14, 16, 18 CV: AJY126LEL(BH/DH) / AJY144LEL(BH/DH) / AJY162LEL(BH/DH)





8, 10, 12 CV

14, 16, 18 CV

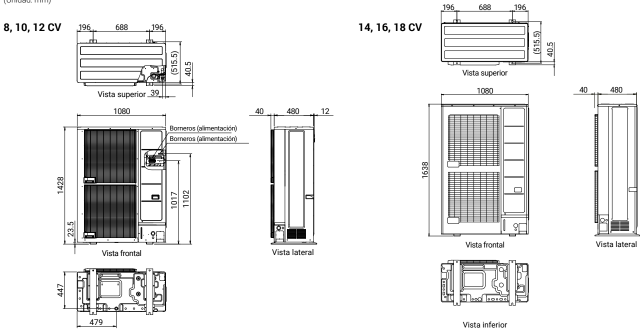
Especificaciones técnicas

Rango de capacidad no	ominal	CV	8	10	12	14	16	18
Modelo		AJY072LEL(BH/DH)	AJY090LEL(BH/DH)	AJY108LEL(BH/DH)	AJY126LEL(BH/DH)	AJY144LEL(BH/DH)	AJY162LEL(BH/DH)	
Código			3IVF1117	3IVF1118	3IVF1119	3IVF1120	3IVF1121	3IVF1122
Máx. de unidades inter	iores conectables		1-20	1-25	1-30	1-36	1-40	1-42
Rango de simultaneida	ad				50% a	150%		
Fuente de alimentación	า				Trifásica, ~4	400 V, 50 Hz		
	Refrigeración		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
Capacidad	Calefacción nominal	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
	Calefacción máx.	1	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	55,0
	Refrigeración		6,30	8,59	10,42	12,12	14,96	18,52
Potencia de entrada	Calefacción nominal	kW	4,65	6,61	8,18	9,71	11,81	13,66
	Calefacción máx.	1	5,45	8,29	10,25	11,80	14,29	16,66
EER	Refrigeración		3,56	3,26	3,22	3,30	3,01	2,70
000	Calefacción nominal	W/W	4,82	4,24	4,10	4,12	3,81	3,66
COP	Calefacción máx.		4,56	3,80	3,66	3,81	3,50	3,30
Caudal de aire según v	elocidad	m³/h	8.400	9.000	11.000/12.100	13.000	14.000	14.800/15.300
Nivel sonoro según velo-	Refrigeración	-ID (A)	52/66	54/69	59/73	62/75	64/77	65/79
cidad/ Nivel de potencia	Calefacción	dB (A)	54/—	57/—	62/-	63/-	65/-	68/-
	Altura		1.428	1.428	1.428	1.638	1.638	1.638
Dimensiones netas	Anchura	mm	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
	Profundidad	1	480	480	480	480	480	480
Peso neto	•	kg	170	177	178	213	213	217
Defricarente	Tipo (potencial de caler	ntamiento global)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
Refrigerante	Carga	kg (CO2eq-T)	7,0 (14,6)	7,5 (15,7)	7,5 (15,7)	11,0 (22,9)	11,0 (22,9)	11,8 (24,6)
Diámetro de la tubería	Líquido	and a	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
de conexión	Gas	pul.	3/4	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8
Longitud total de la tub	pería	100	400	400	400	400	400	400
Diferencia máx. de altu	ıra	m m			50/40 (Unidad exter	ior: superior/inferior)		
Rango de	Refrigeración	°c	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-5 / 46*	-5 / 46*	-5 / 46*
funcionamiento	Calefacción	1	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21

Vista inferior

Dimensiones

(Unidad: mm)





Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m.

* El rango de funcionamiento de refrigeración de -15 a 46°C solo se permite cuando todas las unidades interiores conectadas al sistema superan la capacidad de 5,6 kW.

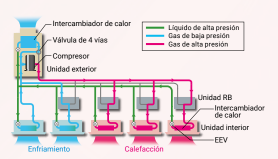
Recuperación de calor

Tipo modular

AIRSTAGE $\overline{\mathbf{V}}\mathbf{R} ext{-}\mathbf{I}\mathbf{V}$

Alta eficiencia energética de funcionamiento

Nuestros sistemas de recuperación de calor logran una alta eficiencia energética de funcionamiento mediante la extracción de calor de la sala que se va a refrigerar y su transferencia como energía a las salas que se van a calentar.









Nuevo control inteligente del refrigerante

Fujitsu General propone una nueva unidad exterior que incluye un nuevo control del refrigerante.

El nuevo control del refrigerante puede funcionar con un control adecuado correspondiente a la carga de calor de la sala y puede ofrecer un espacio más confortable. El nuevo control del refrigerante también puede proporcionar un mayor ahorro de energía.

Modelo actual



La unidad exterior proporciona una capacidad constante independientemente del requisito de la unidad interior

Modelo nuevo



La unidad exterior suministra la capacidad adecuada a petición de la unidad interior

Conexión de alta capacidad

Rango de capacidad de la unidad interior conectable

Modelo nuevo (VR-IV)	25 %* / 150 %
Modelo actual (VR-II)	50 % / 150 %

 $^\star\!:$ Para el tipo modular, está disponible un funcionamiento del 25 % al 49,9 % en todo el sistema. (por funcionamiento de una unidad)

Combinación de ahorro de espacio de número de unidades interiores conectables

(Unidad)

CV	8	10	12	14	16	 28	30	32		48
Modelo (VR-IV)	17	21	26	30	34	 60	64	64	•••	64

Tecnología de ahorro de energía que aumenta la eficiencia operativa



Potente ventilador de hélice grande

Gracias a la tecnología CFD*, un ventilador de nuevo diseño consigue un funcionamiento de alto rendimiento y bajo nivel de ruido.

*: CFD = Dinámica de fluidos computacional



Motor de ventilador DC trifásico

Se mejora considerablemente la eficiencia gracias al motor de alta eficacia con un control motriz sofisticado. Además, el motor del ventilador DC consigue un bajo nivel de ruido.



Intercambiador de calor de subenfriamiento

La alta eficiencia de intercambio de calor se consigue mediante una construcción de tubería doble con forma de proyección interna



Compresor DC rotativo de doble cámara de gran capacidad y alta eficiencia

Compresor DC rotativo de doble cámara de gran eficiencia y gran capacidad con excelente capacidad intermedia.



Control inverter DC de onda sinusoidal

La alta eficiencia se consigue mediante la adopción de una placa inverter con pérdida de conmutación reducida.

Intercambiador de calor de 4 caras

La eficiencia del intercambio de calor ha mejorado significativamente con la introducción de un nuevo intercambiador de calor de 4 caras que aumenta la superficie efectiva.

Puerto de admisión frontal (estructura de entrada de aire de corte en esquina)

En las instalaciones de varias unidades exteriores, el diseño exclusivo de admisión frontal mejora el flujo de aire en el intercambiador de calor.



Función de varios inquilinos

Esta función es especialmente efectiva cuando se inicia el aire acondicionado parcial en un edificio en construcción. La instalación se va adaptando a las nuevas necesidades.



Independiente

Modelo anterior (VR-II) Ejemplo para 12 CV: Se requieren operaciones de 6 CV para el 50 %.



El trabajo de construcción es necesario incluso en el inquilino que aún no está abierto.

Nuevo modelo (VR-IV) Ejemplo para 12 CV: Se habilitan operaciones de 3 CV para el 25 %.

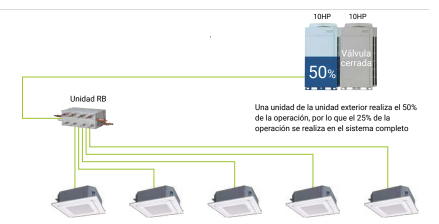


La instalación y puesta en marcha se pueden añadir de forma flexible en función de la fecha de apertura de otros inquilinos.

Tipo modular

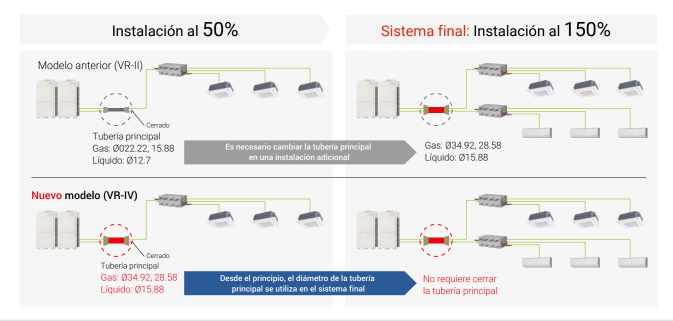
Una unidad exterior funciona eficazmente para la capacidad de la unidad interior conectable en todo el sistema. (El 25 % de funcionamiento con varias unidades no está disponible).

Ejemplo para un funcionamiento del 25 % (5 CV) de 20 CV (10 CV x 2 unidades) Se realiza un funcionamiento de 5 CV en el 50 % de una unidad exterior de 10 CV. El 25 % de funcionamiento con 2 unidades no está disponible.



Instalación adicional sin cambiar la tubería principal

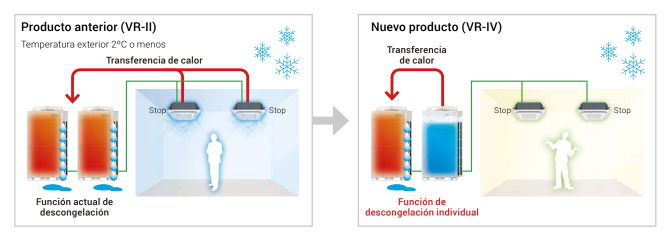
Los trabajos de instalación se pueden simplificar desde el principio estableciendo el diámetro de la tubería principal al inicio del montaje. A diferencia de la versión anterior, no es necesario cambiar la tubería principal si se añaden más unidades posteriormente, reduciendo así costes inecesarios en el cambio de tuberías frigoríficas.





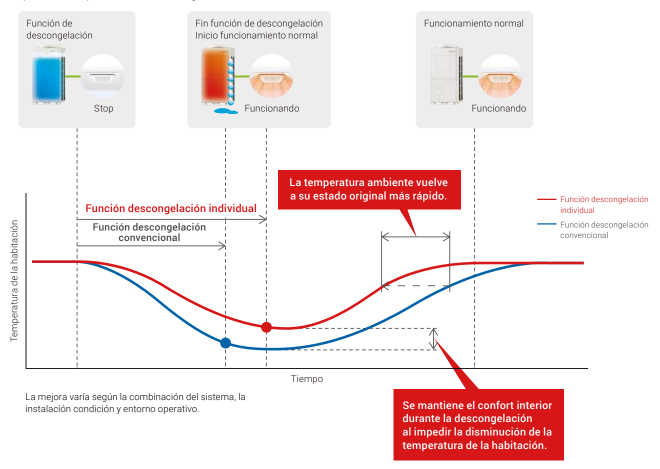
Nueva función de descongelación individual

La función de descongelación individual sirve para mantener el confort interior durante la operación de descongelamiento.



Cuando está bajo la función de descongelación, el calor es absorbido desde el interior bajando la temperatura ambiente. Con la función de descongelación individual, el calor se absorbe desde el exterior por la otra unidad para evitar un espacio excesivo de caída de temperatura.

En el caso de una operación de descongelación individual, la unidad interior vuelve a su estado original rápidamente después de la operación de descongelación.

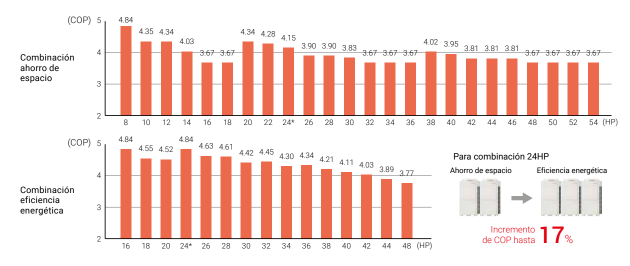




^{*} Solo se puede utilizar cuando la unidad exterior tiene conexión modular.

Eficiencia en el funcionamiento real

Se consigue un elevado valor del COP para todas las combinaciones mediante nuestra estructura de intercambiador de calor exclusiva, un compresor doble DC de alta eficiencia y nuestras tecnologías.



Compresor totalmente inverter

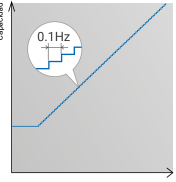
Compresor *inverter* DC de gran capacidad

Compresor DC rotativo de doble cámara de gran eficiencia y gran capacidad con excelente capacidad intermedia.



Control de velocidad del compresor de alta eficiencia

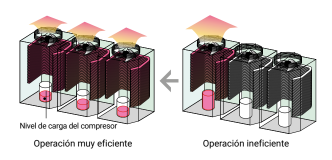
Un espacio confortable con pequeños cambios de temperatura ambiente y poca pérdida de energía, creado mediante el control de velocidad del compresor de pasos de 0,1 Hz.



Frecuencia inverter

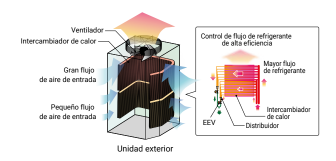
Control de funcionamiento de varias unidades exteriores

Cuando se conectan varias unidades exteriores, cada compresor realiza una sofisticada operación. En lugar de hacer funcionar un compresor a plena carga y distribuir el refrigerante a un intercambiador de calor, este método de control acciona todos los compresores a carga parcial y distribuye el refrigerante a todos los intercambiadores de calor; esto permite mejorar la eficiencia general del sistema.



Control del refrigerante del intercambiador de calor

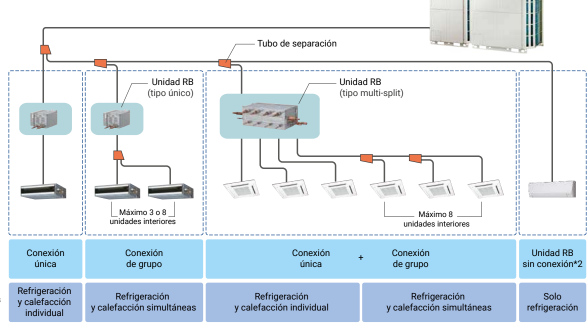
El intercambiador de calor de la unidad exterior se divide en dos partes (superior e Inferior). La eficiencia del intercambiador de calor se ha mejorado mediante la adopción de un control óptimo del refrigerante, donde se distribuye más en el intercambiador de calor superior, ya que es allí donde hay una mayor admisión de caudal de aire.





Conexión de tuberías flexible

Es posible realizar un trabajo de tuberías de refrigerante más flexible mediante el uso de varias conexiones de tuberías y unidades RB, para realizar ajustes en el diseño del suelo y la estructura del edificio.



- **Aplicaciones**
- La unidad RB se puede colocar libremente entre la primera rama y la unidad interior.
- La diferencia de altura máxima entre las unidades RB es de 15 m.

 2. La unidad RB no es necesaria para uso exclusivo de enfriamiento.

Instalación flexible de la unidad RB



(Tipo Multi-Split / 8 vías)



Un diseño reducido que ahorra espacio. ¡198 mm de altura!

- No se necesita tubería de drenaje
- · La posición de la caja de control se puede cambiar para cumplir las condiciones de instalación
- · Diseño de conexión serie de instalación sencilla

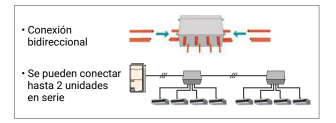


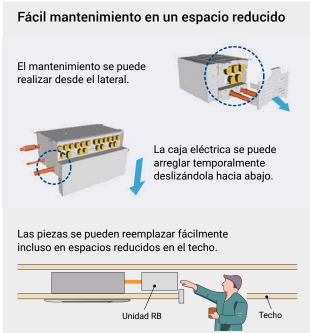




Instalación posible desde cualquier lado para liberar la caja de control

Posibilidad de instalación en la parte superior para uso en espacios reducidos



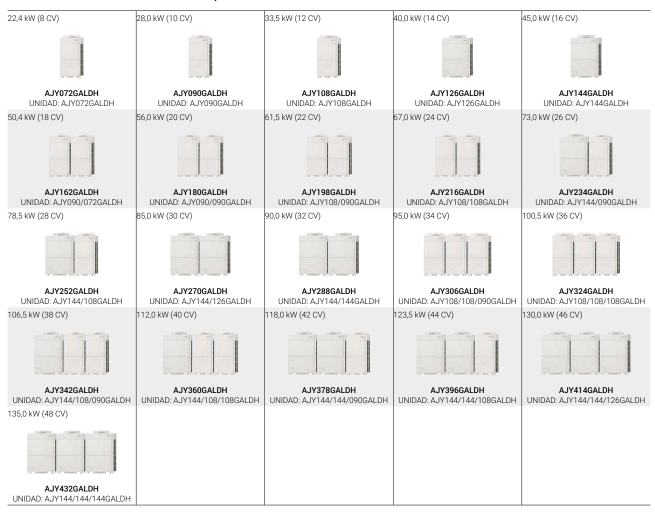




Gama de unidades exteriores

No se recomiendan combinaciones distintas de las siguientes.

Combinaciones de ahorro de espacio



Combinaciones de eficiencia energética



Nota: Posteriormente a las unidades GALBH se suministrarán las unidades GALDH

>

8,10,12 CV: AJY072GALDH / AJY090GALDH / AJY108GALDH 14,16 CV: AJY126GALDH / AJY144GALDH



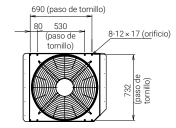


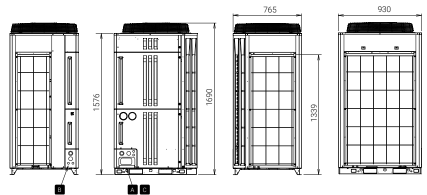
8, 10, 12 CV

14, 16 CV

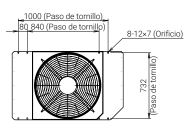
Dimensiones

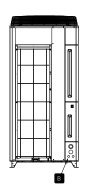


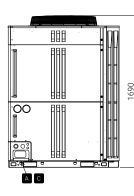


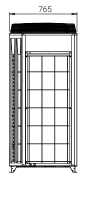


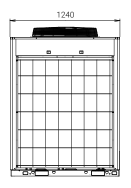


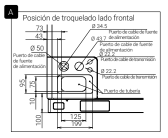




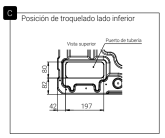














Especificaciones de las unidades exteriores

Combinación de ahorro de espacio

Rango de capacidad		CV	8	10	12	14	16	18	20	22	24
											•
Modelo			AJY072GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH	AJY162GALDH	AJY180GALDH	AJY198GALDH	AJY216GALDH
Código			3IVF0014	3IVF0015	3IVF0016	3IVF0017	3IVF0018				
Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3			AJY072GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH		AJY090GALDH AJY090GALDH		
Máx. de unidades interio	ores conectables*1		17	21	26	30	34	39	43	47	52
Capacidad conectable of	le la unidad interior	kW	5,6-33,6	7,0-42,0	8,4-50,2	10,0-60,0	11,3-67,5	12,6-75,6* ³	14,0-84,0*3	15,4-92,2* ³	16,8-100,5* ³
Fuente de alimentación						Trifásica	de 4 cables, ~40	0 V 50 Hz			
r derite de diffrentacion	Refrigeración		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5	67,0
Capacidad	Calefacción nominal	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	-	-	-	-
,	Calefacción máx.	1	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0	69,0	75,0
	Refrigeración		5,45/6,26(1)	7,11/9,53(1)	9,75/11,89 ⁽¹⁾	11,34/13,16 ⁽¹⁾	14,42/16,71(1)	12,56/15,79(1)	14,22/19,06 ⁽¹⁾	16,86/21,42(1)	19,50/23,78 ⁽¹⁾
Potencia de entrada	Calefacción nominal	kW	4,73/5,37(1)	6,00/7,38(1)	7,89/9,16 ⁽¹⁾	8,85/10,8(1)	10,54/11,81(1)	-/ 12,75 ⁽¹⁾	-/ 14,76 ⁽¹⁾	-/ 16,54 ⁽¹⁾	-/ 18,32 ⁽¹⁾
	Calefacción máx.	1	5,70/6,25(1)	7,33/8,96 ⁽¹⁾	9,62/11,48 ⁽¹⁾	10,90/13,95 ⁽¹⁾	12,77/14,98 ⁽¹⁾	13,03/15,21(1)	14,66/17,92 ⁽¹⁾	16,95/20,44(1)	19,24/22,96 ⁽¹⁾
EER	Refrigeración		4,11/3,57 ⁽¹⁾	3,94/2,93(1)	3,44/2,81(1)	3,53/3,03(1)	3,12/2,69(1)	4,01/3,19 ⁽¹⁾	3,94/2,94(1)	3,65/2,87(1)	3,44/2,82 ⁽¹⁾
000	Calefacción nominal	W/W	4,74/4,17 ⁽¹⁾	4,67/3,79 ⁽¹⁾	4,25/3,65 ⁽¹⁾	4,52/3,7 ⁽¹⁾	4,27/3,55 ⁽¹⁾	-/ 3,95 ⁽¹⁾	-/ 3,79 ⁽¹⁾	-/ 3,72 ⁽¹⁾	-/ 3,66 ⁽¹⁾
COP	Calefacción máx.	1	4,39/4(1)	4,30/3,51 ⁽¹⁾	3,90/3,26(1)	4,13/3,22(1)	3,92/3,2(1)	4,34/3,71(1)	4,30/3,52(1)	4,07/3,38(1)	3,90/3,27(1)
Caudal de aire según ve	locidad	m³/h	11.100	11.100	11.100	13.000	13.000	11.100×2	11.100×2	11.100×2	11.100×2
Presión sonora según	Refrigeración	dB (A)	56 / 75	58 / 76	59 / 79	60 / 81	61 / 81	60 / 79	61 / 79	62 / 81	62 / 82
velocidad*2/nivel de poteno	cia Calefacción	UB (A)	58 / 76	59 / 77	62 / 82	62 / 82	62 / 82	62 / 80	62 / 80	63 / 83	64 / 85
Presión estática externa	ı máxima	Pa	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Salida del motor del con	npresor	kW	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	7,5×2	7,5×2	7,5×2	7,5×2
Aleta del intercambiado	r de calor		Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
	Altura		1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
Dimensiones netas	Anchura	mm	930	930	930	1.240	1.240	930×2	930×2	930×2	930×2
	Profundidad		765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso neto		kg	262	262	262	286	286	262×2	262×2	262×2	262×2
Refrigerante	Tipo (potencial de calenta	amiento global)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
Remgerante	Carga	kg (CO2eq-T)	11,8 (24,6)	11,8 (24,6)	11,8 (24,6)	11,8 (24,6)	11,8 (24,6)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)
Diámetro de la tubería d	Líquido		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
conexión	Gas de descarga	pul.	5/8	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	7/8	1 1/8	1 1/8
CONCAIGH	Gas de succión		7/8	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/8
	Refrigeración		-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Rango de funcionamien	to Calefacción	*CDB	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21
	Refrigeración/Calefacción		-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21

Combinación de eficiencia energética

Rango de capacidad r	nominal	CV	16	22	24	26	28	30
Modelo	,		AJY144GALDHH	AJY198GALDHH	AJY216GALDHH	AJY234GALDHH	AJY252GALDHH	AJY270GALDHH
Código								
Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3			AJY072GALDH AJY072GALDH	AJY126GALDH AJY072GALDH	AJY072GALDH AJY072GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY072GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY090GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY090GALDH AJY090GALDH
Máx. de unidades interio	ores conectables*1		34	39	43	52	56	60
Capacidad conectable of	le la unidad interior	kW	11,2-67,2* ³	15,6-93,6* ³	16,8-100,8* ³	18,2-109,2* ³	19,6-117,6* ³	21,0-126,0* ³
Fuente de alimentación					Trifásica de 4 cab	oles, ~400 V, 50 Hz		
	Refrigeración		44,8	62,4	67,2	72,8	78,4	84,0
Capacidad	Calefacción nominal	kW	-	-	-	-	-	-
	Calefacción máx.	1	50,0	70,0	75,0	81,5	88,0	94,5
	Refrigeración		10,90/12,52(1)	16,79/19,42(1)	16,35/18,78(1)	18,01/22,05(1)	19,67/25,32(1)	21,33/28,59(1)
Potencia de entrada	Calefacción nominal	kW	-/10,74 ⁽¹⁾	-/16,17 ⁽¹⁾	-/16,11 ⁽¹⁾	-/18,12 ⁽¹⁾	-/20,13 ⁽¹⁾	-/22,14 ⁽¹⁾
	Calefacción máx.		11,40/12,5(1)	16,60/20,2(1)	17,10/18,75(1)	18,73/21,46(1)	20,36/24,17(1)	21,99/26,88(1)
EER	Refrigeración		4,11/3,58(1)	3,72/3,21(1)	4,11/3,58(1)	4,04/3,3(1)	3,99/3,1(1)	3,94/2,94(1)
COP	Calefacción nominal	W/W	-/4,17 ⁽¹⁾	-/3,86 ⁽¹⁾	-/4,17 ⁽¹⁾	-/4,02 ⁽¹⁾	-/3,89 ⁽¹⁾	-/3,79 ⁽¹⁾
COP	Calefacción máx.		4,39/4(1)	4,22/3,47(1)	4,39/4(1)	4,35/3,8(1)	4,32/3,64(1)	4,30/3,52(1)
Caudal de aire según ve	locidad	m³/h	11.100×2	13.000+11.100	11.100×3	11.100×3	11.100×3	11.100×3
Presión sonora según	Refrigeración	4D (A)	59 / 78	61 / 82	61 / 80	62 / 80	62 / 80	63 / 81
velocidad*2/nivel de potenci	a Calefacción	dB (A)	61 / 79	63 / 83	63 / 81	63 / 81	63 / 81	64 / 82
Presión estática externa	máxima	Pa	80	80	80	80	80	80
Salida del motor del cor	npresor	kW	7,5×2	11,0+7,5	7,5×3	7,5×3	7,5×3	7,5×3
Aleta del intercambiado	r de calor		Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
	Altura		1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
Dimensiones netas	Anchura	mm	930×2	1.240+930	930×3	930×3	930×3	930×3
	Profundidad		765	765	765	765	765	765
Peso neto		kg	262×2	286+262	262×3	262×3	262×3	262×3
Defeirement	Tipo (potencial de calen	tamiento global)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
Refrigerante	Carga	kg (CO2eq-T)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)
Dir. I. I. I. I. I.	Líquido		1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4
Diámetro de la tubería de conexión	Gas de descarga	pul.	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8
de coriexion	Gas de succión		1 1/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8
	Refrigeración		-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Rango de	Calefacción	*CDB	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21
funcionamiento	Refrigeración/ Calefacción	300	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Cuando la operación de enfriamiento se lleve a cabo a una temperatura del aire exterior inferior a -5°C, la unidad exterior debe instalarse en una posición superior o igual a la de las unidades interiores.

AIRSTAGE $\overline{V}R$ - $\overline{I}V$

Nota: Para las combinaciones de varias unidades se requiere del kit de unión de unidades exteriores 3IVN9026.

26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
					77		77				
						J_					
AJY234GALDH	AJY252GALDH	AJY270GALDH	AJY288GALDH	AJY306GALDH	AJY324GALDH	AJY342GALDH	AJY360GALDH	AJY378GALDH	AJY396GALDH	AJY414GALDH	AJY432GALDH
				A IV100CALDU	A 1V100CALDU	A IV144CALDU	AJY144GALDH	A IVI 44CALDU	A IV144CALDU	AJY144GALDH	AJY144GALDH
AJY144GALDH	AJY144GALDH		AJY144GALDH				AJY108GALDH			AJY144GALDH	
AJY090GALDH	AJY 108GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH
56	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
18,3-109,5* ³	19,7-117,7* ³	21,3-127,5* ³	22,5-135,0* ³	23,8-142,5* ³	25,2-150,7* ³	26,7-159,7* ³	28,0-168,0* ³	29,5-177,0* ³	30,9-185,2* ³	32,5-195,0* ³	33,8-202,5* ³
					Trifácios do 4 ost	les, ~400 V, 50 H	17				
73,0	78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	106,5	112,0	118,0	123,5	130,0	135,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81,5	87,5	95.0	100,0	106.5	112.5	119.0	125,0	131,5	137,5	145.0	150.0
21.53/26.24(1)	24.17/28.6(1)	25,76/29,87(1)	28.84/33.42(1)	26,61/33,31(1)	29.25/35.67(1)	31.28/38.13(1)	33.92/40.49(1)	35.95/42.95 ⁽¹⁾	38,59/45,31(1)	40,18/46,58(1)	43.26/50.13(1)
-/19.19 ⁽¹⁾	-/20.97 ⁽¹⁾	-/22.61 ⁽¹⁾	-/23.62 ⁽¹⁾	-/25.7 ⁽¹⁾	-/27.48 ⁽¹⁾	-/28.35 ⁽¹⁾	-/30.13 ⁽¹⁾	-/31 ⁽¹⁾	-/32.78 ⁽¹⁾	-/34.42 ⁽¹⁾	-/35,43 ⁽¹⁾
20,10/23,94(1)	22.39/26.46(1)	23,67/28,93(1)	25.54/29.96 ⁽¹⁾	26,57/31,92 ⁽¹⁾	28,86/34,44(1)	29,72/35,42(1)	32,01/37,94 ⁽¹⁾	32.87/38.92 ⁽¹⁾	35,16/41,44 ⁽¹⁾	36,44/43,91 ⁽¹⁾	38,31/44,94 ⁽¹⁾
3,39/2,78(1)	3,25/2,74(1)	3,30/2,85(1)	3,12/2,69(1)	3,57/2,85(1)	3,44/2,82(1)	3,40/2,79(1)	3,30/2,77(1)	3,28/2,75(1)	3,20/2,73(1)	3,24/2,79(1)	3,12/2,69(1)
-/3,65 ⁽¹⁾	-/3,6 ⁽¹⁾	-/3,63 ⁽¹⁾	-/3,56 ⁽¹⁾	-/3,7 ⁽¹⁾	-/3,66 ⁽¹⁾	-/3,65 ⁽¹⁾	-/3,62 ⁽¹⁾	-/3,61 ⁽¹⁾	-/3,58 ⁽¹⁾	-/3,6 ⁽¹⁾	-/3,56 ⁽¹⁾
4,05/3,32(1)	3,91/3,23(1)	4,01/3,21 ⁽¹⁾	3,92/3,2(1)	4,01/3,34 ⁽¹⁾	3,90/3,27(1)	4,00/3,3(1)	3,91/3,24(1)	4,00/3,28 ⁽¹⁾	3,91/3,22(1)	3,98/3,21(1)	3,92/3,2(1)
13.000+11.100	13.000+11.100	13.000×2	13.000×2	11.100×3	11.100×3	13.000+11.100×2	13.000+11.100×2	13.000×2+11.100	13.000×2+11.100	13.000×3	13.000×3
63 / 82	63 / 83	64 / 84	64 / 84	63 / 83	64 / 84	64 / 84	65 / 85	65 / 85	65 / 85	65 / 86	66 / 86
63 / 83	64 / 85	64 / 85	64 / 85	65 / 86	67 / 87	65 / 86	67 / 87	66 / 86	67 / 87	67 / 87	67 / 87
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11,0+7,5	11,0+7,5	11,0×2	11,0×2	7,5×3	7,5×3	11,0+7,5×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
1.240+930	1.240+930	1.240×2	1.240×2	930×3	930×3	1.240+930×2	1.240+930×2	1.240×2+930	1.240×2+930	1.240×3	1.240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
286+262	286+262	286×2	286×2	262×3	262×3	286+262×2	286+262×2	286×2+262	286×2+262	286×3	286×3
R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×2 (24.6×2)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)
5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8
1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8
-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21
-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21

	32	34	36	38	40	42	44
A.	JY288GALDHH	AJY306GALDHH	AJY324GALDHH	AJY342GALDHH	AJY360GALDHH	AJY378GALDHH	AJY396GALDHH
	JY126GALDH	AJY126GALDH	AJY126GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH
	AJY090GALDH	AJY090GALDH	AJY126GALDH	AJY126GALDH	AJY126GALDH	AJY126GALDH	AJY126GALDH
μ	AJY072GALDH 64	AJY090GALDH 64	AJY072GALDH 64	AJY090GALDH 64	AJY090GALDH 64	AJY126GALDH 64	AJY126GALDH 64
	22.6-135.6* ³	24,0-144,0* ³	25.6-153.6* ³	27,0-162,0* ³	28,3-169,5* ³	30,0-180,0* ³	31,3-187,5* ³
	22,0-133,0	24,0*144,0***	23,0*133,0***	27,0=102,0***	26,3*109,3***	30,0*180,0***	31,3-107,3
			Trifás	sica de 5 cables, ~400 V,	50 Hz		
	90,4	96,0	102,4	108,0	113,0	120,0	125,0
	-	-	-	-	-	-	-
	101,5	108,0	115,0	121,5	126,5	135,0	140,0
	23,90/28,95(1)	25,56/32,22(1)	28,13/32,58(1)	29,79/35,85(1)	32,87/39,4(1)	34,02/39,48(1)	37,10/43,03(1)
	-/23,55 ⁽¹⁾	-/25,56 ⁽¹⁾	-/26,97 ⁽¹⁾	-/28,98 ⁽¹⁾	-/29,99 ⁽¹⁾	-/32,4 ⁽¹⁾	-/33,41 ⁽¹⁾
	23,93/29,16(1)	25,56/31,87(1)	27,50/34,15(1)	29,13/36,86(1)	31,00/37,89(1)	32,70/41,85(1)	34,57/42,88(1)
	3,78/3,12(1)	3,76/2,98(1)	3,64/3,14(1)	3,63/3,01(1)	3,44/2,87(1)	3,53/3,04(1)	3,37/2,9(1)
	-/3,84 ⁽¹⁾	-/3,76 ⁽¹⁾	-/3,8 ⁽¹⁾	-/3,73 ⁽¹⁾	-/3,67 ⁽¹⁾	-/3,7 ⁽¹⁾	-/3,65 ⁽¹⁾
	4,24/3,48(1)	4,23/3,39(1)	4,18/3,37(1)	4,17/3,3(1)	4,08/3,29(1)	4,13/3,23(1)	4,05/3,22(1)
18	3.000+11.100×2	13.000+11.100×2	13.000×2+11.100	13.000×2+11.100	13.000×2+11.100	13.000×3	13.000×3
	63 / 83	64 / 83	64 / 85	64 / 85	65 / 85	65 / 86	65 / 86
	64 / 84	65 / 84	66 / 86	66 / 86	66 / 86	67 / 87	67 / 87
	80	80	80	80	80	80	80
	11,0+7,5×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
	1.240+930×2	1.240+930×2	1.240×2+930	1.240×2+930	1.240×2+930	1.240×3	1.240×3
	765	765	765	765	765	765	765
	286+262×2	286+262×2	286×2+262	286×2+262	286×2+262	286×3	286×3
F	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
1	1,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)	11,8×3 (24.6×3)
	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8
	1 3/8	1 3/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8	1 5/8
	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21	-20 / 21
	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21	-10 / 21

^{*1:} El número mínimo de unidades interiores conectables es 2. *2: El valor del ruido es el valor medido en una sala anecoica. Cuando se mide en el estado instalado real, se reciben ruidos y reflexiones del entorno y el valor medido suele ser mayor que el valor indicado. *3: Cuando el rango de capacidad de la unidad interior conectable sea del 25 % al 49,9 %, no abra la válvula de tres vias excepto para la unidad en funcionamiento. Además, no conecte la línea de alimentación.

(1) Datos basados en condiciones de test según certificación Eurovent.



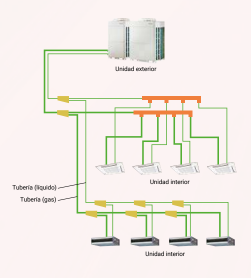
Bomba de calor

Tipo modular

AIRSTAGE V-IV

Ejemplo de configuración del sistema

- Este sistema se utiliza para edificios medianos y grandes. La conexión de cada unidad exterior permite crear un sistema de alta capacidad.
- Conexión de varias unidades interiores mediante separadores y colectores.







Control de refrigeración inteligente

Fujitsu ofrece unidades exteriores equipadas con control de refrigeración.

El control de refrigeración también puede proporcionar un mayor ahorro de energía y un ambiente más favorable. El control de refrigeración también ayuda a incrementar el ahorro de energía.



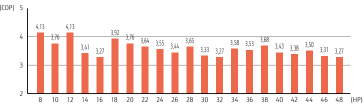


^{*}Las mejoras debidas al control y a la onda sinusoidal real varían en función de la combinación de la unidad interior y de las condiciones de funcionamiento del sistema.

Eficiencia en condiciones reales de funcionamiento

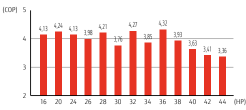
El uso de nuestra estructura de intercambiador de calor y de los compresores rotativos gemelos de CC de alta eficiencia consigue el coeficiente de rendimiento (COP) líder en su clase en todas las combinaciones.

Combinación para el ahorro de espacio



*La combinación de conductos establece estas especificaciones.

Combinación para la eficiencia energética



*Eurovent no certifica el uso de múltiples unidades externas

La tecnología que ahorra energía y es más eficiente



Potente ventilador de hélice de gran tamaño

El ventilador utiliza la tecnología CFD* para lograr un alto rendimiento y un funcionamiento con bajo nivel de ruido. *CFD: Dinámica de fluidos computacional

Motor trifásico de ventilador de CC

El motor de ventilador de corriente continua mejora la eficiencia energética de manera considerable gracias a un sofisticado control del panel conductor. Además, el motor del ventilador de CC es poco ruidoso.

Control del inversor de CC de onda sinusoidal

La adopción de un IPM con pérdidas de conmutación reducidas permite obtener una alta eficiencia.

3- Intercambiador de calor de cuatro caras

El intercambiador de calor de 4 caras aumenta la superficie efectiva y mejora significativamente la eficiencia del intercambio de calor.

Intercambiador de calor de subenfriamiento

La alta eficiencia de intercambio de calor se consigue mediante el uso de una construcción de doble tubo en forma de proyección interna.

Compresor rotativo gemelo de CC de gran eficiencia y capacidad

Compresor rotativo gemelo de corriente continua de gran capacidad y alta eficiencia con una excelente capacidad intermedia.

Puerto de entrada frontal (estructura de entrada de aire cortada en la esquina)

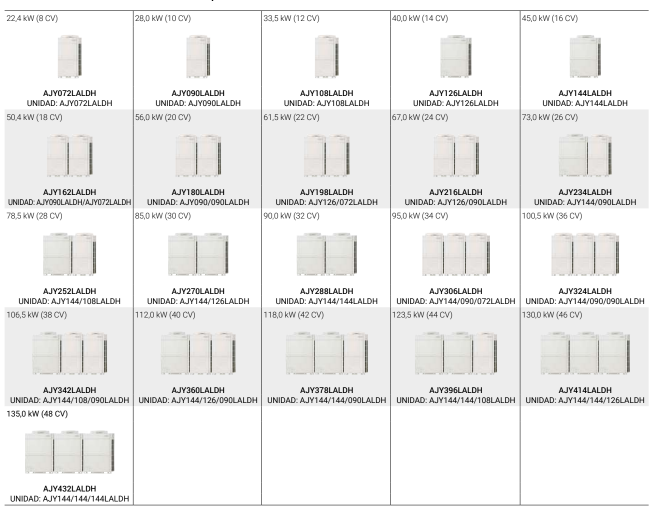
Al instalar unidades exteriores múltiples, el exclusivo diseño de entrada frontal mejora el flujo de aire hacia el intercambiador de calor.



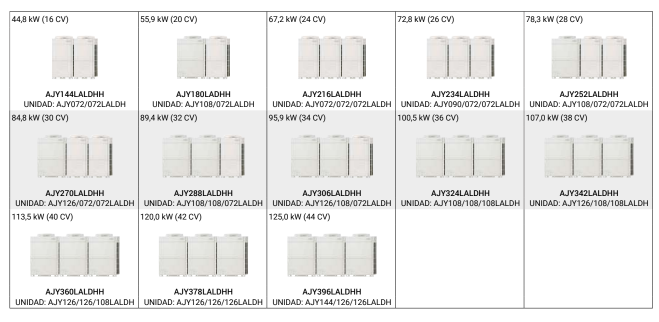
Gama de unidades exteriores

No se recomiendan combinaciones distintas de las siguientes.

Combinaciones de ahorro de espacio



Combinaciones de eficiencia energética



Nota: Posteriormente a las unidades GALBH se suministrarán las unidades GALDH

8,10 CV: AJY072LALDH / AJY090LALDH 12,14,16 CV: AJY108LALDH / AJY126LALDH / AJY144LALDH

Nota: Consultar disponibilidad





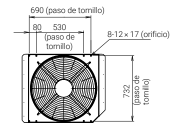
8, 10 CV

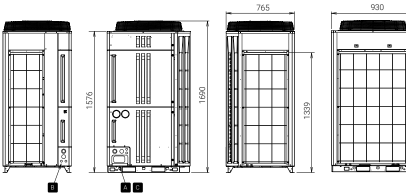
12, 14, 16 CV

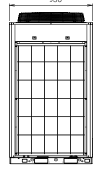
Dimensiones

(Unidad: mm)

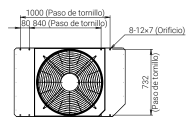
8, 10 CV

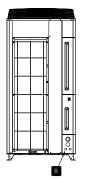


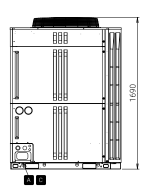


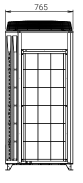


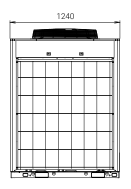


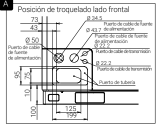




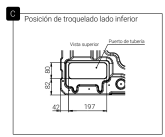














Especificaciones de las unidades exteriores

Combinación de ahorro de espacio Modelo AJY072LALDH AJY090LALDH AJY108LALDH AJY126LALDH AJY126LALDH AJY144LALDH AJY126LALDH AJY180LALDH AJY198LALDH AJY216LALDH AJY234LALDH AJY234LALDH AJY25LALDH 3IVF6054 Capacidad conectable de la unidad interior 14.0-42.0 16.8-50.2 28.0-84.0 34.0-102.0 39.2-117. Fuente de alimentación a de 4 cables 400 V, 50 Hz kW 40.0 45,0 48,0 alefacción máx 31,5 85,5 18,12 21,20 12,86 15,24 14,88 17,96 Potencia de entrada kW alefacciór W/W 3,76 3,50 4,31 3,41 3,27 3,19 3,76 3,51 COP Presión sonora según velocidad* dB (A) alefacción 84 85 84 80 81 Calefacción 83 82 Salida del motor del compre kW Aleta del intercambiador de calo Blue fir Blue fir Blue fin Blue fir Dimensiones netas mm Anchura 930 1.240 1.240 1.240 930×2 1,240+930 1,240+93 1,240+93 1,240×2 Peso neto Tipo (poteno 410A (2,088 Refrigerante 11.7x2 "11.8+11.7 "11.8+11.7 "11.8+11.7 arga kg (CO2eg-11.7 (24.4) 11.7 (24.4) 11.8 (24.6) 11.8 (24.6) 11.8 (24.6) 1.7×2 (24.4×2 1 8x2 (24 6x2)

15 a 46

<u> </u>			c	•	/
('Amhina	α	dΔ	ATICIA	α	energética
COLLIDILIE		ue	CITCIC	ILLIA	chergenca

mm

°CDB

Diámetro de la tubería

Rango de funcionamiento

Rango de capacidad		CV	16	20	24	26	28	30	
			-						
Modelo			AJY144LALDHH	AJY180LALDHH	AJY216LALDHH	AJY234LALDHH	AJY252LALDHH	AJY270LALDHH	
Código			3IVF6071	3IVF6072	3IVF6073	3IVF6074	3IVF6075	3IVF6076	
Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3			AJY072LALDH AJY072LALDH	AJY108LALDH AJY072LALDH	AJY072LALDH AJY072LAL AJY072LALDH DH	AJY090LALDH AJY072LALDH AJY072LALDH	AJY108LALDH AJY072LALDH AJY072LALDH	AJY126LALDH AJY072LALDH AJY072LALDH	
Máx. de unidades interiores	conectables*1		34	43	52	56	60	64	
Capacidad conectable de la	unidad interior	kW	22.4-67.2	28.0-83.8	33.6-100.8	36.4-109.2	39.2-117.4	42.4-127.2	
Fuente de alimentación					Trifásica de 4 cab	les, ~400 V, 50 Hz			
	Refrigeración		44,8	55,9	67,2	72,8	78,3	84,8	
Capacidad	Calefacción nominal	kW	44,8	55,9	67,2	72,8	78,3	84,8	
	Calefacción máx.	1 1	50,0	62,5	75,0	81,5	87,5	95,0	
	Refrigeración		11,90	15,49	17,85	20,96	21,44	25,08	
Potencia de entrada	Calefacción nominal	kW	10,84	13,18	16,26	18,28	18,60	22,58	
	Calefacción máx.	1 1	12,52	15,74	18,78	21,50	22,00	26,52	
EER	Refrigeración		3,76	3,61	3,76	3,47	3,65	3,38	
COP	Calefacción nominal	W/W	4,13	4,24	4,13	3,98	4,21	3,76	
COP	Calefacción máx.	1 1	3,99	3,97	3,99	3,79	3,98	3,58	
Caudal de aire según velocidad	Alto	m³/h	11,100×2	13,000+11,100	11,100×3	11,100×3	13000+11,100×2	13,000+11,100×2	
Presión sonora según	Refrigeración	dB (A)	61	61	63	63	63	65	
velocidad*2	Calefacción	UD (A)	62	63	64	64	64	66	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	4D (A)	82	83	84	84	85	86	
vivei de potericia acustica	Calefacción	dB (A)	83	85	85	85	86	87	
Presión estática externa ma	áxima	Pa	82	82	82	82	82	82	
Salida del motor del compre	esor	kW	7.5×2	11.0+7.5	7.5×3	7.5×3	11.0+7.5×2	11.0+7.5×2	
Aleta del intercambiador de	calor		Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
	Altura		1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	
Dimensiones netas	Anchura	mm	930×2	1,240+930	930×3	930×3	1,240+930×2	1,240+930×2	
	Profundidad	1 1	765	765	765	765	765	765	
Peso neto		kg	252×2	275+252	252×3	252×3	275+252×2	275+252×2	
	Tipo (potencial de calentam	niento global)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
Refrigerante	Carga	kg (CO2eq-T)	11.7×2 (24.4×2)	"11.8+11.7 (24.6+24.4)"	11.7×3 (24.4×3)	11.7×3 (24.4×3)	"11.8+11.7×2 (24.6+24.4×2)"	"11.8+11.7×2 (24.6+24.4×2)"	
Diámetro de la tubería de	Líquido	mm	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05	
conexión	Gas	mm	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	
Rango de funcionamiento	Refrigeración	*CDB	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	
kango de funcionamiento	Calefacción	CDB	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones. Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB. Longitud de la tubería: 7,5 m, diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior. O m.

Cuando la operación de enfriamiento se lleve a cabo a una temperatura del aire exterior inferior a -5°C, la unidad exterior debe instalarse en una posición superior o igual a la de las unidades interiores.

(24.6+24.4)

-5 a 46

(24.6+24.4)

(24.6+24.4)

AIRSTAGE V-IV

Nota: Para las combinaciones de varias unidades se requiere del kit de unión de unidades exteriores 3NGG9315.

30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
AJY270LALDH	AJY288LALDH	AJY306LALDH	AJY324LALDH	AJY342LALDH	AJY360LALDH	AJY378LALDH	AJY396LALDH	AJY414LALDH	AJY432LALDH
AJY144LALDH AJY126LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH	AJY144LALDH AJY090LALDH AJY072LALDH	AJY144LALDH AJY090LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY108LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY126LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY108LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY126LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY144LALDH
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
42.5-127.5	45.0-135.0	48 - 143	51 - 152	53.3-159.7	56.5-169.5	59.0-177.0	61.8-185.2	65.0-195.0	67.5-202.5
				Trifásica de 4 cables.	~400 V 50 Hz				
85.0	90,0	95.4	101.0	106.5	113.0	118,0	123,5	130.0	135.0
85.0	90.0	95.4	101.0	106.5	113.0	118,0	123.5	130.0	135.0
93,0	96,0	104,5	111,0	117,0	124,5	127,5	133,5	141,0	144,0
29,92	33,48	31,75	34,86	35,34	38,98	42,54	43,02	46,66	50,22
25,50	27,52	26,62	28,64	28,96	32,94	34,96	35,28	39,26	41,28
29,02	30,04	30,26	32,98	33,48	38,00	39,02	39,52	44,04	45,06
2,84	2,69	3,00	2,90	3,01	2,90	2,77	2,87	2,79	2,69
3,33	3,27	3,58	3,53	3,68	3,43	3,38	3,50	3,31	3,27
3,20	3,20	3,45	3,37	3,49	3,28	3,27	3,38	3,20	3,20
13,700+13,000	13,700×2	13,700+11,100×2	13,700+11,100×2	13,700+13,000+11,100	13,700+13,000+11,100	13,700×2+11,100	13,700×2+13,000	13,700×2+13,000	13,700×3
66	66	65	65	65	66	67	67	67	68
68	68	67	67	67	68	69	69	69	70
88	89	87	87	88	89	89	90	90	91
89	90	89	89	89	90	91	91	91	92
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
11.0×2	11.0×2	11.0+7.5×2	11.0+7.5×2	11.0×2+7.5	11.0×2+7.5	11.0×2+7.5	11.0×3	11.0×3	11.0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
1,240×2	1,240×2	1,240+930×2	1,240+930×2	1,240 x 2+930	1,240 x 2+930	1,240×2+930	1,240×3	1,240×3	1,240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
275×2	275×2	275+252×2	275+252×2	275 x 2+252	275 x 2+252	275×2+252	275×3	275×3	275×3
R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
11.8×2 (24.6×2)	11.8×2 (24.6×2)	"11.8+11.7×2 (24.6+24.4×2)"	"11.8+11.7×2 (24.6+24.4×2)"	"11.8×2+11.7 (24.6×2+24.4)"	"11.8×2+11.7 (24.6×2+24.4)"	"11.8×2+11.7 (24.6×2+24.4)"	11.8×3 (24.6×3)	11.8×3 (24.6×3)	11.8×3 (24.6×3)
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46
-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21

32	34	36	38	40	42	44
AJY288LALDHH	AJY306LALDHH	AJY324LALDHH	AJY342LALDHH	AJY360LALDHH	AJY378LALDHH	AJY396LALDHH
AJY108LALDH AJY108LALDH AJY072LALDH 64	AJY126LALDH AJY108LALDH AJY072LALDH	AJY108LALDH AJY108LALDH AJY108LALDH 64	AJY126LALDH AJY108LALDH AJY108LALDH 64	AJY126LALDH AJY126LALDH AJY108LALDH 64	AJY126LALDH AJY126LALDH AJY126LALDH 64	AJY144LALDH AJY126LALDH AJY126LALDH
44.7-134.1	48.0-143.8	50.2-150.7	53.5-160.5	56.8-170.2	60.0-180.0	62.5-187.5
77.7 107.1	40.0 140.0		sica de 4 cables, ~400 V, 5		00.0 100.0	02.0 107.0
89,4	95,9	100,5	107,0	113,5	120,0	125,0
89,4	95,9	100,5	107,0	113,5	120,0	125,0
100,0	107,5	112,5	120,0	127,5	135,0	138,0
25,03	28,67	28,62	32,26	35,90	39,54	43,10
20,94	24,92	23,28	27,26	31,24	35,22	37,24
25,22	29,74	28,44	32,96	37,48	42,00	43,02
3,57	3,34	3,51	3,32	3,16	3,03	2,90
4,27	3,85	4,32	3,93	3,63	3,41	3,36
3,97	3,61	3,96	3,64	3,40	3,21	3,21
13,000×2+11,100	13,000×2+11,100	13,000×3	13,000×3	13,000×3	13,000×3	13,700+13,000×2
63	65	63	65	66	67	67
64	66	65	67	68	69	69
85	87	86	87	88	89	90
87	88	88	89	89	90	91
82	82	82	82	82	82	82
11.0×2+7.5	11.0×2+7.5	11.0×3	11.0×3	11.0×3	11.0×3	11.0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
1,240×2+930	1,240×2+930	1,240×3	1,240×3	1,240×3	1,240×3	1,240×3
765	765	765	765	765	765	765
275×2+252	275×2+252	275×3	275×3	275×3	275×3	275×3
R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
"11.8×2+11.7 (24.6×2+24.4)"	"11.8×2+11.7 (24.6×2+24.4)"	11.8×3 (24.6×3)	11.8×3 (24.6×3)	11.8×3 (24.6×3)	11.8×3 (24.6×3)	11.8×3 (24.6×3)
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46
-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21

^{*1} El número mínimo de unidades interiores conectables es 2. Sin embargo, ARXC72 y ARXC90 pueden utilizarse para la conexión de señal.
*2 El valor del ruido es el valor medido en una sala anecoica.

Cuando se mide en el estado instalado real, se reciben ruidos y reflexiones del entorno y el valor medido suele ser mayor que el valor indicado.



VRF

Unidades interiores

Gama con 17 tipos y 95 modelos disponibles para satisfacer las necesidades de edificios con todo tipo de diseños.

Las unidades interiores de los sistemas VRF son compactas, altamente eficientes, silenciosas e intuitivas. Fujitsu General ofrece unidades interiores fáciles de instalar y mantener de toda una serie de tipos y capacidades. Asimismo, ponemos a disposición una variedad de piezas opcionales para que los usuarios disfruten de una experiencia aún mejor con su aire acondicionado.

- V-058 Gama de unidades interiores VRF para J-VS
- V-060 Cassette compacto
- V-062 Conducto de baja presión estática, conducto slim/slim, oculto en suelo
- V-064 Pared
- V-066 Gama de unidades interiores VRF para J-IV, J-IVL, VR-IV, V-IV
- V-068 Cassette compacto tipo grid
- V-070 Cassette slim con flujo circular
- V-072 Cassette grande con flujo circular
- V-074 Cassette de flujo unidireccional
- V-076 Cassette de flujo 3D
- V-078 Conducto de baja presión estática, conducto mini
- V-080 Conducto de baja presión estática, conducto slim/slim, oculto en suelo
- V-082 Conducto de baja presión estática
- V-084 Conducto de presión estática media
- V-086 Conducto de alta presión estática
- V-088 Compacto, suelo
- V-090 Suelo/techo
- V-092 Techo
- V-094 Pared (EEV interna/externa)





Gama de unidades interiores VRF para J-VS

Potencia nomina	l (kW)			1.1	2.2	
Clase				4	7	
Cassette	Tipo de diseño compacto	Compacto		AUXB004HLAH	AUXB007HLAH	
Conducto	Conducto de baja presión estática	Conducto slim (con bomba de drenaje)	007-014 018 024		ARXD007HLAH	
		Pared	004 - 014	ASYA004HCAH	ASYA007HCAH	
Pared		Pared		ASYE004HCAH	ASYE007HCAH	
		(EEV externa)	004 - 014	Este modelo requiere la conexión del kit de válvulas EV.		

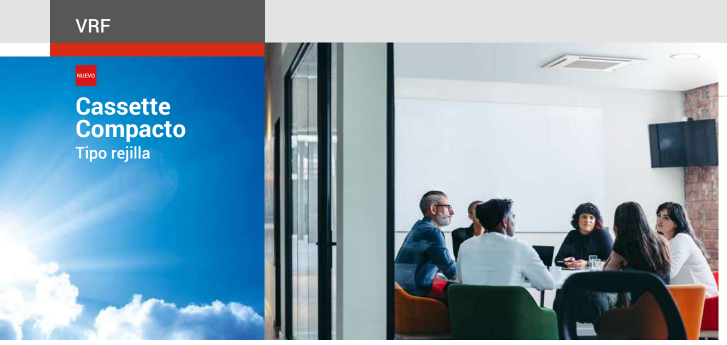
AIRSTAGE



2.8	3.6	4.0	4.5	5.6	7.1
9	12	14	14	18	24
AUXB009HLAH	AUXB012HLAH		AUXB014HLAH	AUXB018HLAH	
ARXD009HLAH	ARXD012HLAH		ARXD014HLAH	ARXD018HLAH	ARXD024HLAH
ASYA009HCAH	ASYA012HCAH	ASYA014HCAH			
ASYE009HCAH	ASYE012HCAH	ASYE014HCAH			
Este	modelo requiere la conexión de válvulas EV.	el kit			

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. *Es posible conectar las unidades de tipo cassette y pared a los modelos J-IV, J-IVS, J-IVL, V-IV, VR-IV.

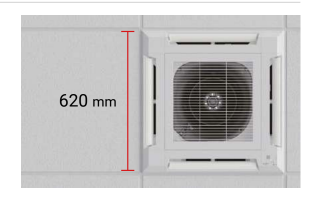






Panel compacto y elegante

El panel compacto y elegante se adapta a los techos tipo rejilla. El diseño lineal encaja a la perfección en huecos de 620 mm×620 mm.



Mantenimiento sencillo

Para llevar a cabo tareas de mantenimiento, se debe retirar el panel situado justo al lado de la rejilla para acceder a la unidad. Esto elimina los gastos adicionales asociados a obras, ya que no es necesario perforar el techo para crear orificios de inspección.





Con el fin de facilitar el mantenimiento, es posible instalar la rejilla de entrada de aire de tal forma que se abra hacia donde el usuario prefiera.







Instalación flexible

La unidad se adapta perfectamente a los elementos decorativos de los techos tipo rejilla y, además, se puede instalar cerca de una abertura de ventilación o iluminación.



Compatible con techos altos

El cassette se puede instalar a una altura de hasta 3 m (012/014/018).

Código de	Altura máxima desde el suelo hasta el techo (m)								
modelo	Modo estándar	Compatible con techos altos							
004	2.7	-							
005	2.7	-							
007	2.7	-							
009	2.7	-							
012	2.7	3.0							
014	2.7	3.0							
018	2.7	3.0							

Modelo: AUXB004HLAH / AUXB007HLAH / AUXB009HLAH AUXB012HLAH / AUXB014HLAH / AUXB018HLAH



Especificaciones técnicas

Modelo				AUXB004HLAH	AUXB007HLAH	AUXB009HLAH	AUXB012HLAH	AUXB014HLAH	AUXB018 HLAH
Código				3IVF6089	3IVF6090	3IVF6091	3IVF6092	3IVF6093	3IVF6094
Fuente de ali	imentación					Monofásico, 2	20-240V, 50Hz		
Capacidad		Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad		Calefacción	KVV	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3
Potencia de e	entrada		W	21	23	24	27	33	50
		Alto		530	540	550	600	680	820
		Medio-Alto		490 / 480	500	520	560	620	660
Caudal de air		Medio	371-	450 / 430	460	480	520	560	590
(Refrigeració Calefacción):		Medio-Bajo	m³/h	420 / 380	420	440	480	500	520
Calciaccionij		Bajo		390 / 340	390	400	430	440	460
		Súper Bajo		350 / 300	350	350	390	390	400
		Alto		34	34	35	37	39	45
		Medio-Alto		32 / 31	32	33	34	37	39
Presión sono		Medio	ID(A)	30 / 29	30	31	33	34	36
(Refrigeració Calefacción):		Medio-Bajo	dB(A)	28 / 26	28	29	31	32	33
Caleraccioni		Bajo		27 / 24	27	27	29	30	30
		Súper Bajo		25 / 21	25	25	27	27	27
Dimensiones	s netas (Alto	× Ancho x Prof.)	mm			245 × 5	70 × 570		•
Peso neto	,		kg	14,5	15	15	15,5	15,5	17
Diámetro de	la tubería	Líquido		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
de conexión		Gas	pul.	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Diámetro tubo de drenaje (D.I. / D.E.)		je (D.I. / D.E.)	mm	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32
Modelo (incluido)						UTG-UFYH-V	V (3IVF9053)		
Rejilla Dimen Cassette (Alto x		ones ncho x Prof.)	mm			49 × 62	20 × 620		
	Peso	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

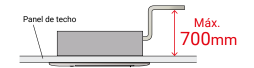
Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB. Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB. Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Voltaje: 230 [V]

Accesorios opcionales

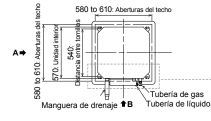
3IVF9047 3IVF9012 Control inalámbrico Toma de aire ext. Kit aislante anti-humedad Filtro de plata ionizada 3IVN9070 3NDN9055 Unidad sensora remota 3NDN0017 Plafón cassette 3IVF9053

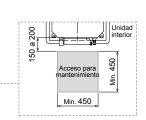
3IVN9146 Interface WiFi Sensor Gas 3IVF9021 3IVN9149 Kit de expansión Pletina cassette 3IVN9072

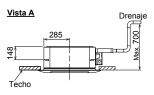


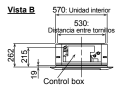
Dimensiones





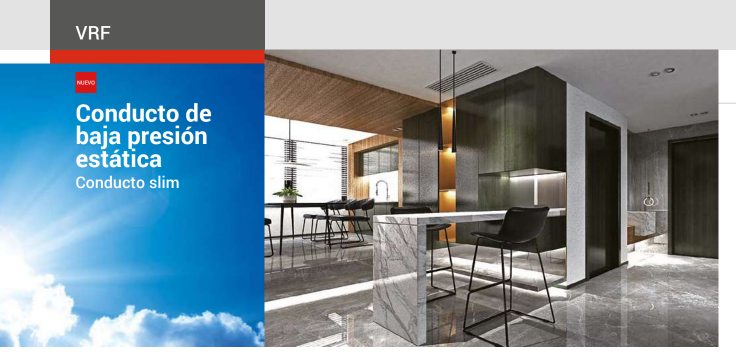








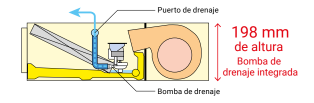
^{*}El valor es el mismo para refrigeración y calefacción se muestra un valor solo.





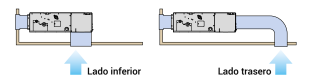
Diseño Slim

El diseño slim permite la instalación en espacios reducidos dentro del techo.



Entrada del aire

Es posible seleccionar la dirección de entrada del aire para adaptar el equipo al lugar de instalación.



Amplio rango de presión estática

El uso de un motor con ventilador de DC permite ajustar la presión estática a valores entre 0 y 90 Pa.

El rango de presión estática se puede modificar con un mando a distancia.



Rango de presión estática

O a 90 Pa

* El rango de presión estática del modelo 024 es de 0 a 50 Pa.

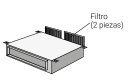
Kit de rejilla de lamas automáticas (opcional)

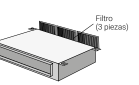
La rejilla con lamas automáticas es una pieza opcional que brinda un acabado impoluto y se adapta a cualquier entorno interior para ofrecer un flujo de aire cómodo.



Filtro (accesorio)

ARXD004-018





ARXD024

Modelo: ARXD007HLAH / ARXD009HLAH / ARXD012HLAH / ARXD014HLAH / ARXD018HLAH / ARXD024HLAH







ARXD007//009/012/014HLAH

ARXK018HLAH

ARXK024HLAH

Especificaciones técnicas

Modelo			ARXD007HLAH	ARXD009HLAH	ARXD012HLAH	ARXD014HLAH	ARXD018HLAH	ARXD024HLAH
Código			3IVF6095	3IVF6096	3IVF6097	3IVF6098	3IVF6099	3IVF6100
Fuente de alimentación					Monofásico, 2	20-240V, 50Hz		
Capacidad	Refrigeración	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calefacción	KVV	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Potencia de entrada		W	41	47	48	84	76	107
	Alto		550	600	580	790	930	1.250
	Medio-Alto		520	550	550	720	880	1.180
Caudal de aire	Medio	m³/h	480	500	520	640	780	1.060
Caudal de alle	Medio-Bajo	mym	450	460	480	560	670	930
	Bajo		400	400	430	470	580	810
	Súper Bajo	Ī	360	360	350	370	510	640
Presión estática		D-	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 50
Presión estática standard		Pa	25	25	25	25	25	25
	Alto		28	29	30	34	34	35
	Medio-Alto	1	26	27	28	32	31	32
Presión sonora	Medio	-ID(A)	25	25	27	30	29	30
Presion sonora	Medio-Bajo	dB(A)	24	24	26	28	27	27
	Bajo	1	22	22	24	25	25	24
	Súper Bajo		21	21	22	22	23	21
Dimensiones netas (Alto × Ancho x Prof.)		mm		198 × 70	00 × 620		198 × 900 × 620	198 × 1.100 × 620
Peso neto		kg	16,5	16,5	17	17	21	25
Diámetro de la tubería de conexión	Liquido	pul	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Diametro de la tuberla de coriexion	Gas	pul.	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Diámetro tubo de drenaje (D.I. / D.E.)		mm	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Voltaje: 230 [V]

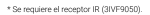
Accesorios opcionales

Control inalámbrico* 3IVF9047 3NDN0017 Unidad sensora remota 3IVF9050 Receptor IR Interface WiFi 3IVN9146 3IVN9149 Kit de expansión Kit de rejilla de lamas automática 3IVN9019 (7-14)

3IVN9020 (18) 3IVN9021 (24) Filtro de plata ionizada

3NDN9046 (7/14) 3NDN9047 (18) 3NDN9048 (24)

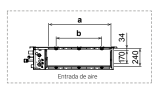
Sensor Gas 3IVF9021



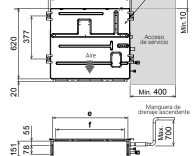


Dimensiones

(Unidad: mm)





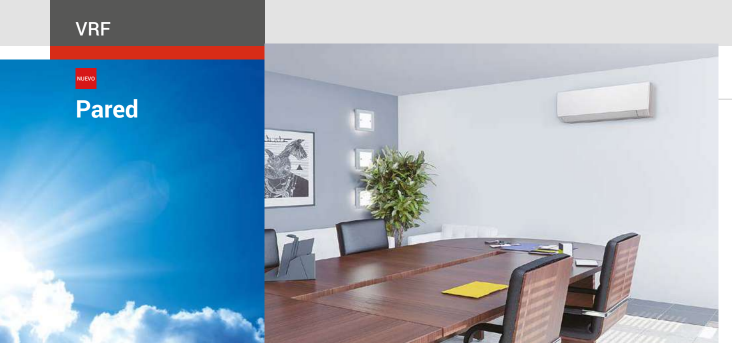


	ARXD 007-014HLAH	ARXD018HLAH	ARXD024HLAH
а	574	774	974
b	P200×2=400	P200×3=600	P200x4=800
С	734	934	1.134
d	700	900	1.100
е	650	850	1.050
f	P100×6=600	P100x8=800	P100×10=1 000

Se debe permitir la accesibilidad de servicio al instalar el producto. Consulte el manual de instalación para más información









Diseño compacto de alta eficiencia

Los modelos 004-014 presentan el mismo diseño. El uso de un intercambiador de calor grande de alta densidad permite disfrutar de un acabado compacto de alta eficiencia. Las dimensiones reducidas se adaptan correctamente a salas de conferencias y oficinas para disfrutar de un aire acondicionado con mayor confort.

Intercambiador de calor de alta densidad Tubería fina: 5 mm El uso de un intercambiador de alta densidad permite incrementar la capacidad de intercambio.

Flujo de aire más confortable

El exclusivo difusor de potencia permite disfrutar de un aire acondicionado confortable.

Calentamiento

El flujo de aire vertical ofrece un calentamiento potente a nivel del suelo. El flujo de aire horizontal evita que el aire se dirija directamente a los ocupantes de la estancia.





Enfriamiento





Funcionamiento silencioso y control del ventilador con 6 velocidades

El patrón de flujo de aire ayuda a reducir significativamente el nivel de ruido. El ajuste del flujo de aire en varias etapas favorece la adaptación al entorno.







El sensor de presencia contribuye a incrementar el ahorro de energía.

El ahorro de energía se activa automáticamente al detectar el movimiento de una persona. El sistema incluye dos modos de funcionamiento con ahorro de energía y la función de parada.

* Para utilizar la función de control del sensor de ocupación, es necesario contar con un control que permita configurarla. Por ejemplo: control remoto con cable (panel táctil).



Modelo: ASYA004HCAH / ASYA007HCAH ASYA009HCAH / ASYA012HCAH / ASYA014HCAH

> [EEV externa] ASYE004HCAH / ASYE007HCAH ASYE009HCAH / ASYE012HCAH / ASYE014HCAH



Especificaciones técnicas

Modelo			ASYA004 HCAH	ASYA007 HCAH	ASYA009 HCAH	ASYA012 HCAH	ASYA014 HCAH	ASYE004 HCAH	ASYE007 HCAH	ASYE009 HCAH	ASYE012 HCAH	ASYE014 HCAH
Código			3IVF6101	3IVF6102	3IVF6103	3IVF6104	3IVF6105	3IVF6084	3IVF6085	3IVF6086	3IVF6087	3IVF6088
Fuente de alimentación			Monofásico, 220-240V, 50Hz						Monofá	isico, 220-240	V, 50Hz	
Canacidad	Capacidad Refrigeración kV			2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
Сарасіцац	Calefacción	KVV	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Potencia de entrada		W	12	16	19	25	35	12	16	19	25	35
	Alto		450	550	590	660	770	450	550	590	660	770
	Medio-Alto		430	490	550	590	710	430	490	550	590	710
Caudal de aire	Medio	m³/h	400	450	490	550	650	400	450	490	550	650
Caudal de alle	Medio-Bajo	1115/11	380	390	420	510	590	380	390	420	510	590
	Bajo		360	360	360	450	530	360	360	360	450	530
	Súper Bajo		310	320	320	320	320	310	320	320	320	320
	Alto		31	34	37	40	44	31	34	37	40	44
	Medio-Alto		30	32	34	37	42	30	32	34	37	42
Presión sonora	Medio	dB(A)	28	30	32	34	40	28	30	32	34	40
PIESION SONOIA	Medio-Bajo	UB(A)	27	28	29	33	37	27	28	29	33	37
	Bajo		26	26	26	30	34	26	26	26	30	34
	Súper Bajo		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Dimensiones netas (Alto	× Ancho x Prof.)	mm		2	68 × 840 × 20	3			2	68 × 840 × 20	3	
Peso neto		kg	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8	8,5	8,5	8,5	8,5
Diámetro de la tubería	Diámetro de la tubería Líquido		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
de conexión	Gas	pul.	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	2 3/8 3/8 3/8 1/2			1/2	1/2
Diámetro tubo de drena	je (D.I. / D.E.)	mm		1	3,8/15,8 a 16,	7			1	3,8/15,8 a 16,	7	
EV kit (Válvula de expan	sión)				EEV interna			EEV externa UTR-EV09XC EEV externa UTR-EV14XC				

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24° CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

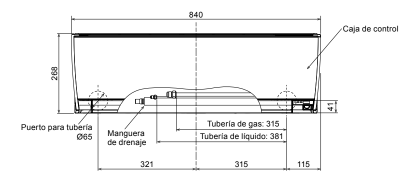
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Voltaje: 230 [V]

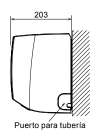
Al conectar ASY*004G**H, ASY*007G**H, ASY*009G**H a una unidad exterior que no sea la unidad exterior de la serie J-VS, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø12,70 mm.

Accesorios opcionales

3IVF9047 3IVN9146 Control inalámbrico Interface WiFi Filtro de plata ionizada 3NDN9043 Unidad sensora remota 3NDN0017 Sensor Gas 3IVF9021 Kit de expansión 3IVN9149

Dimensiones







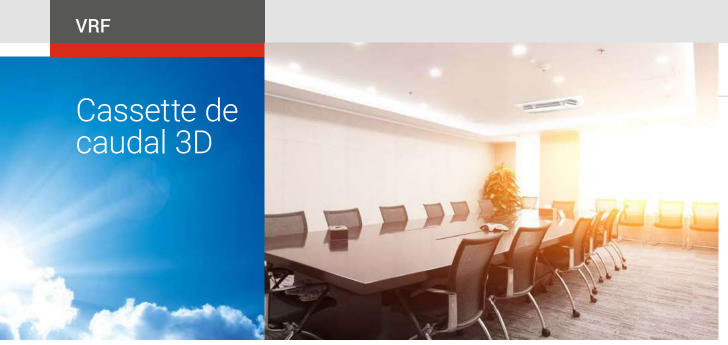
Gama de unidades interiores VRF

Rango de c	apacidad (kW)						1,1	2,2	2,8	3,6	
Clase							4	7	9	12	
	Tipo compacto	Compacto Tipo rejilla / Tipo estándar					AUXB 004 GLEH	AUXB 007 GLEH	AUXB 009 GLEH	AUXB 012 GLEH	
Cassette	Tipo grande	Caudal circular									
Cassette	Caudal 3D	Caudal 3D	-								
	1 vía	Tipo flujo unidireccional						AUXV 007 GLEH	AUXV 009 GLEH	AUXV 012 GLEH	
	Conducto de presión	Miniconducto (con bomba de drenaje)	004 - 014	018	024		ARXK 004 GLGH	ARXK 007 GLGH	ARXK 009 GLGH	ARXK 012 GLGH	
	estática baja	Conducto Slim (con bomba de drenaje)	007 - 014	018	024			ARXD 007 GLEH	ARXD 009 GLEH	ARXD 012 GLEH	
Conducto	Conducto de presión estática media	Estándar	2000								
	Conducto de presión estática alta	Estándar	036 / 45 - 60	072 - 090	096						
		Suelo (*Igual que los modelos de techo)								ABYA 012 GTEH	
		Oculto en suelo fino (*Igual que los modelos de conducto fino)	04 / 007 - 014	018	024		ARXD 04 GALH* ³	ARXD 007 GLEH	ARXD 009 GLEH	ARXD 012 GLEH	
Suelo		Suelo compacto					AGYA 004 GCGH	AGYA 007 GCGH	AGYA 009 GCGH	AGYA 012 GCGH	
		Suelo compacto (EEV externo)					AGYE 004 GCEH	AGYE 007 GCEH	AGYE 009 GCEH	AGYE 012 GCEH	
							Con este mo	delo, es neces	ario conectar e	el kit EV.	
Techo			012 - 024	030 - 054						ABYA 012 GTEH	
		Montaje en pared	004 - 009	012 - 014	18 - 24	030 - 034	ASYA 004 GCEH/GCGH	ASYA 007 GCEH/GCGH	ASYA 009 GCEH/GCGH	ASYA 012 GCEH/GCGH	
Montaje en	pared	Montaje en pared (EEV externo)	204 206	010 011			ASYE 004 GTEH/GCEH	ASYE 007 GTEH/GCEH	ASYE 009 GTEH/GCEH	ASYE 012 GCEH	
			004 - 009	012 - 014			Con este mo	delo, es neces	ario conectar	el kit EV.	

4,0	4,5	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	18,0	22,4	25,0	28,0
14	14	18	24	30	34	36	45	54	60	72	90	96
	AUXB 014 GLEH	AUXB 018 GLEH	AUXB 024 GLEH									
		AUXK 018 GLEH	AUXK 024 GLEH	AUXK 030 GLEH	AUXK 034 GLEH	AUXK 036 GLEH	AUXK 045 GLEH	AUXK 054 GLEH				
		AUXS 018 GLEH	AUXS 024 GLEH									
	AUXV 014 GLEH	AUXV 018 GLEH	AUXV 024 GLEH									
	ARXK 014 GLGH	ARXK 018 GLGH	ARXK 024 GLGH									
	ARXD 014 GLEH	ARXD 018 GLEH	ARXD 024 GLEH									
			ARXA 024 GLEH	ARXA 030 GLEH		ARXA 036 GLEH	ARXA 045 GLEH					
						ARXC 036 GTEH	ARXC 45 GTAH/EH		ARXC 60 GTAH/EH* ¹	ARXC 072 GTEH* ¹	ARXC 090 GTEH*1	ARXC 096 GTEH*1
	ABYA 014 GTEH	ABYA 018 GTEH	ABYA 024 GTEH									
	ARXD 014 GLEH	ARXD 018 GLEH	ARXD 024 GLEH									
AGYA 014 GCGH												
AGYE 014 GCEH												
	ABYA 014 GTEH	ABYA 018 GTEH	ABYA 024 GTEH	ABYA 030 GTEH		ABYA 036 GTEH	ABYA 045 GTEH	ABYA 054 GTEH				
ASYA 014 GCEH/GCGH		ASYA 18 GBCH/GCEH	ASYA 24 GBCH/GCEH	ASYA 030 GTEH/GTFH	ASYA 034 GTEH/GTFH							
ASYE 014 GCEH												

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

^{*1:} Los tipos ARXC60/072/090/096G no pueden conectarse a las series J-IVS / J-IV.
*2: Los tipos AUXA18/24GALH, ARXQ018/024/030/036GTAH solo pueden conectarse a las series VR-IV / V-III.





Los 3 puertos de salida de aire pueden controlarse individualmente

El uso de la función de "ajuste del caudal de aire confortable" permite que los puertos de salida de aire a izquierda y derecha y los puertos de salida de aire central generalizada creen automáticamente un espacio confortable para un mayor confort.

Distribución de la temperatura durante la refrigeración y la calefacción

(cuando se establece en caudal de aire confortable)



Refrigeración: Cuando la operación de refrigeración es estable con una temperatura del aire exterior de 35°C, una temperatura de consigna de 18°C y un volumen de aire ajustado como alto ("Hi") en un entorno de 40 m2 en nuestra sala de pruebas para el modelo AUXS024GLEH



Calefacción: Cuando la operación de calefacción es estable con una temperatura del aire exterior de 7°C, una temperatura de consigna de 30°C y un volumen de aire ajustado como alto ("Hi") en un entorno de40m2 en nuestra sala de pruebas para el



*1: Anunciado en 2018. En aire acondicionado ambiental para el hogar (investigación de nuestra empresa)

Ajuste individual del caudal de aire

Equipado con una función de "ajuste del caudal de aire individual" que optimiza el ajuste del caudal de aire según el emplazamiento de la instalación.



El ajuste adecuado de los puertos de salida de aire lateral para adaptarse al uso del espacio permite una optimización total del aire acondicionado



Se consique un control perfecto del caudal de aire para mayor confort incluso en las salas grandes



Mando a distancia con cable (panel táctil) 3IVF9041 (UTY-RNRYZ3)

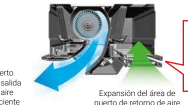
Control individual de cada salida de aire.

"Ajuste del caudal de aire individual" es posible mediante el mando a distancia con cable (panel táctil)*. El caudal de aire de los respectivos puertos de salida de aire se puede ajustar individualmente.

*Solo el mando a distancia con cable (panel

Ahorro energético elevado

El "Nuevo diseño estructural", con una gran entrada y una salida suave, reduce la pérdida de emisión de aire para lograr un ahorro de energía de primera clase.



Bajo consumo energético

*: Modelo 018

Puerto de salida eficiente



Especificaciones técnicas

Disponible hasta fin de existencias

Modelo			AUXS018GLEH	AUXS024GLEH
Código			3IVF7740	3IVF7745
Fuente de alime	entación		Monofásica,	~230 V, 50 Hz
Capacidad	Refrigeración	kW	5,60	7,10
Capacidad	Calefacción	KVV	6,30	8,00
Potencia de ent	rada	W	20/28	34/43
	Alto		750/870	950/1.040
	M-H		710/830	890/990
Caudal de aire s	según M	m³/h	690/780	860/930
velocidad*	M-L	111/11	660/740	810/880
	L	1	630/700	770/840
	Silencioso		540/540	540/540
	Alto		38/41	43/46
	M-H	7	36/40	42/45
Presión sonora	según M	-ID (A)	35/39	41/43
velocidad*	M-L	dB (A)	35/37	40/42
	L	7	33/36	38/40
	Silencioso		29/29	29/29
Dimensiones ne	etas (Al × An × Pr)	mm	200 × 1.240 × 500	200 × 1.240 × 500
Peso neto		kg (lbs)	25 (55)	25 (55)
Diámetro de la	Líquido (rosca)	mud.	1/4	3/8
tubería de cone	xión Gas (rosca)	pul.	1/2	5/8
Diámetro de la i	manguera de drenaje (D.I./D.E.)	mm	13,8/15	5,8 - 16,7
0	Modelo		3IVF9042 (L	JTG-USYA-W)
Cassette Rejilla	Dimensiones netas (Al x An x Pr)	mm	85 × 1.3	50 × 580
Nejilia	Peso	kg (lbs)	11,5	(25)

Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / 15°CWB, y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

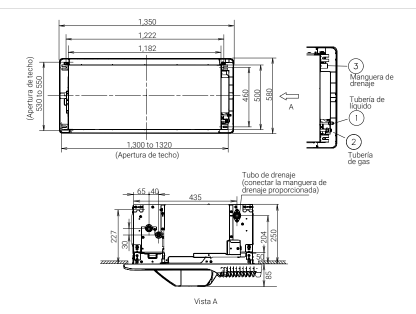
Longitud de la tuberia: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

*: Este valor es "funcionamiento de refrigeración / funcionamiento de calefacción".

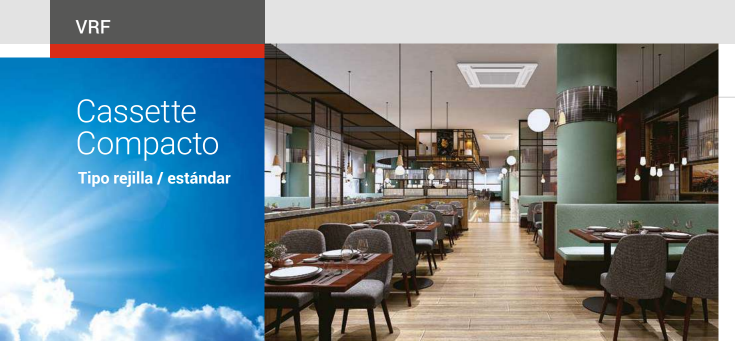
Accesorios opcionales

3IVN9146 3IVF9050 Interfaz de LAN inalámbrica: Unidad receptora de infrarrojos:

Dimensiones



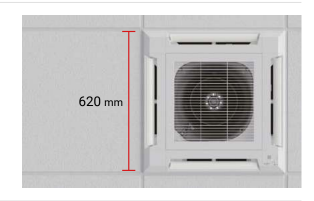






Diseño de panel compacto y elegante

Diseño de panel compacto y elegante que se adapta al techo tipo rejilla. Es un diseño lineal adecuado para la forma cuadriculada de 620mm × 620mm del techo de rejilla.



Mantenimiento sencillo

El mantenimiento es más sencillo, ya que al poder retirarse el panel del techo junto a la rejilla, se puede realizar el mantenimiento y se hace innecesaria una nueva instalación del orificio de inspección, por lo que los costes de construcción se pueden suprimir.





La rejilla de entrada de aire se puede instalar en varias direcciones, así que el mantenimiento es fácil.







Instalación flexible

Es adecuado para techos de tipo rejilla, tiene un alto grado de libertad de instalación y se puede instalar junto a las aberturas de iluminación y ventilación.



Modo de techo alto

El cassette compacto se puede instalar hasta una altura de 3,0 m. (012/014/018/024).

Código de	La altura máxima d	el suelo al techo (m)
modelo	Modo estándar	Modo de techo alto
004	2,7	-
007	2,7	-
009	2,7	-
012	2,7	3,0
014	2,7	3,0
018	2,7	3,0
024	2,7	3,0

Modelo: AUXB004GLEH / AUXB007GLEH / AUXB009GLEH AUXB012GLEH / AUXB014GLEH / AUXB018GLEH AUXB024GLEH



Disponibles hasta fin de existencias. Posteriormente se suministrarán las unidades AUXB*HLAH.

Especificaciones técnicas

Modelo				AUXB004GLEH	AUXB007GLEH	AUXB009GLEH	AUXB012GLEH	AUXB014GLEH	AUXB018GLEH	AUXB024GLEH
Código				3IVF45022	3IVF45011	3IVF45012	3IVF45013	3IVF45014	3IVF45015	3IVF45016
Fuente de a	limentación				,	Mon	ofásica, ~230 V, 5	0 Hz	,	,
Capacidad		Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad		Calefacción	KVV	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0
Potencia de	e entrada		W	23	25	25	29	35	36	84
		Alto		530/530	540	550	600	680	710	1.030
		M-H		490/480	500	520	560	620	660	910
Caudal de a	aire según	M	m³/h	450/430	460	480	520	560	590	790
velocidad		M-L	111711	420/380	420	440	480	500	520	680
		L		390/340	390	400	430	440	460	560
		Silencioso	1	350/300	350	350	390	390	400	450
		Alto		34/34	34	35	37	38	41	50
		M-H	1	32/31	32	33	34	37	39	46
Nivel sonord	o según	M	dB (A)	30/29	30	31	33	34	36	43
velocidad		M-L	ub (A)	28/26	28	29	31	32	33	39
		L]	27/24	27	27	29	30	30	35
		Silencioso		25/21	25	25	27	27	27	30
Dimensione	es netas (Al × /	An × Pr)	mm	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570
Peso neto			kg (lbs)	14,5 (32)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	17 (37)	17 (37)
Diámetro de	e la	Líquido (rosca)	nul	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
tubería de conexión		Gas (rosca)	pul.	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Diámetro de	e la manguera	de drenaje (D.I./D.E.)	mm				13,8/15,8 - 16,7			
Rejilla de	Modelo					UTG-	UFYE-W / UTG-UF	YC-W		
cassette	Dimension	es netas (Al × An × Pr)	mm			50 × 62	20 × 620 / 50 × 70	0 × 700		
incluído	Peso		kg (lbs)				2,3 (5.1) / 2,6 (6)			

Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

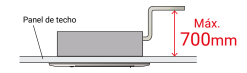
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

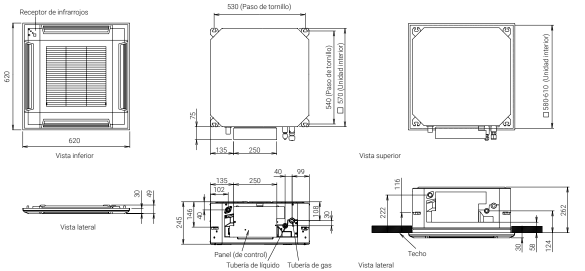
*1: Valor bajo un funcionamiento de refrigeración.

Accesorios opcionales

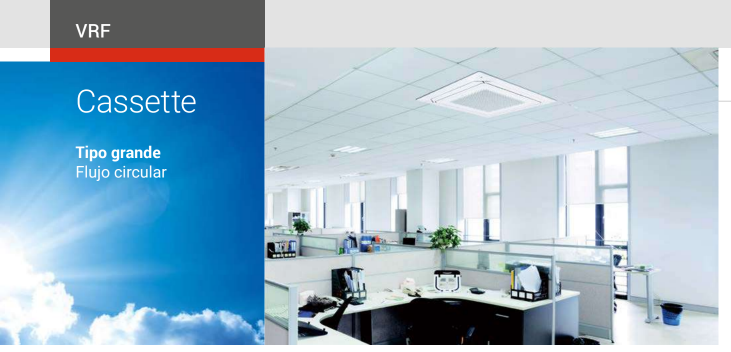
Placa obturadora de salida de aire: 3IVN9072 Kit de aislamiento para alta humedad: 3IVN9070 Kit de admisión de aire fresco: 3IVN9012 Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146



Dimensiones









Diseño de flujo circular exclusivo

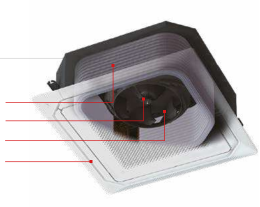
El nuevo tipo cassette permite que el flujo circular emita un caudal de aire grande en una dirección de 360º mediante el montaje del motor de ventilador DC de alto rendimiento, el nuevo ventilador turbo y el exclusivo diseño de lamas de caudal de aire directo.

Intercambiador de calor de alta densidad

Nuevo motor de ventilador DC

Ventilador grande de alta eficiencia

Lama de caudal de aire sin costuras



Aire acondicionado de temperatura uniforme

Consiga un aire acondicionado confortable que se extiende a cada rincón de la sala por flujo circular y un amplio caudal de aire vertical.





Control individual de las lamas

Cada lama se puede ajustar individualmente mediante el mando a distancia con cable del panel táctil para disfrutar del confort de los diferentes flujos de aire direccionales según las distintas disposiciones de la sala.

 $\mbox{*}$ Solo mando a distancia con cable de panel táctil (UTY-RNRYZ3)



Aire acondicionado confortable, evitando la emisión directa de aire frío y proporcionando un caudal de aire oscilante de forma simultánea.



Aire acondicionado eficiente en función de la distribución de la sala

El detector de personas aumenta el ahorro energético

El funcionamiento de ahorro de energía se inicia automáticamente al detectarse el movimiento de una persona. Se pueden seleccionar 2 modos de modo de funcionamiento de ahorro y modo de parada.

* Solo mando a distancia con cable de panel táctil (UTY-RNRYZ3)



Detector de personas (opcional)

Se pueden seleccionar 2 modos



Ahorro de energía en ausencia de personas.



El funcionamiento se detiene tras salir las personas.



Especificaciones técnicas

Modelo				AUXK018GLEH	AUXK024GLEH	AUXK030GLEH	AUXK034GLEH	AUXK036GLEH	AUXK045GLEH	AUXK054GLEF
Código Kit cor	n panel en l	Negro		3IVF45036	3IVF45038	3IVF45039	3IVF45042	3IVF45044	3IVF45046	3IVF45048
Código Kit cor	n panel en l	Blanco		3IVF45037	3IVF45017	3IVF45018	3IVF45043	3IVF45045	3IVF45047	3IVF45049
Fuente de alin	nentación				l .	Mor	nofásica, ~230 V, 5	0 Hz		
0		Refrigeración	kW	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
Capacidad		Calefacción	KVV	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Potencia de e	ncia de entrada Alto		W	40	40	47	47	61	89	116
		Alto		1.420	1.420	1.440	1.440	1.620	1.820	2.040
		M-H	1	1.360	1.360	1.400	1.400	1.500	1.590	1.800
Caudal de aire	según	M	m³/h	1.300	1.300	1.340	1.340	1.400	1.500	1.590
velocidad		M-L	1 m /n	1.270	1.270	1.300	1.300	1.340	1.400	1.440
		L	1	1.200	1.200	1.280	1.280	1.280	1.300	1.300
		Silencioso	1	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
		Alto		38	38	39	39	41	44	47
		M-H	1	37	37	38	38	40	42	45
Nivel sonoro s	según	M	-ID (A)	36	36	37	37	38	40	42
velocidad	J	M-L	dB (A)	35	35	36	36	37	38	39
		L	1	34	34	35	35	36	36	36
		Silencioso	1	33	33	33	33	33	33	33
Dimensiones	(Al × An × F	r)	mm				288 × 840 × 840			
Peso neto			kg (lbs)	26,5 (58)	26,5 (58)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)
Diámetro de la	3	Líquido (rosca)		1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
tubería de cor	nexión	Gas (rosca)	pul.	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./[de drenaje (D.I./D.E.) mm				13,8/15,8 - 16,7			•
Rejilla de	Modelo					UTG-	-UKYC-W / UTG-Uk	(YA-B		
cassette	Dimension	ones (Al × An × Pr)	mm				53×950×950			
Incluído	Peso		kg (lbs)		,		6,0 (13)			,

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

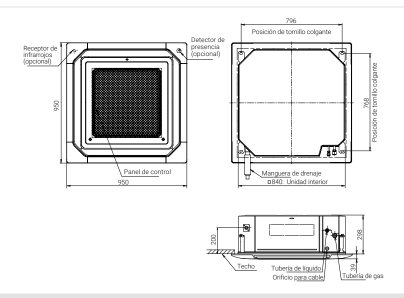
Cuando el tipo AUX*018GLEH está conectado a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería debe ser Ø 3/8/Ø 5/8 (Líquido/Gas)

Cuando los tipos AUXK036GLEH, AUXK045GLEH y AUXK054GLEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 3/4.

Accesorios opcionales

Kit detector de personas: 3IVN9091 3NDN9006 Unidad receptora de infrarrojos: 3IVN909 Kit de admisión de aire fresco: 3NDN9005 3IVN9071 3IVN9146) Panel ancho: Placa obturadora de salida de aire: Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9068 Separador del panel: Kit de aislamiento para alta humedad: 3IVN9069

Dimensiones







Tamaño de chasis compacto

Su tamaño compacto permite instalarlo con facilidad en una variedad de ubicaciones y entornos comerciales.

- El chasis tiene menos de 200 mm de alto en todos los modelos.
- Todos los modelos de entre 4 y 12kBtu tienen menos de 1000 mm de ancho.
- La profundidad del chasis es de 570 mm, permitiendo que quepa perfectamente en un techo de tipo rejilla.





Dimensiones (tamaño de panel)

(Unidad: mm)

Modelo	4	7	9	12	14	18	24		
Н		198	3 (43)		198 (43)				
W		785	(950)	1,190 (1,360)					
P		570	(620)	570 (620)					

Amplio rango de flujo de aire

La tapa de gran tamaño con lamas en disposición triangular tiene un rango de movimiento más amplio y dirige el flujo de aire hacia las esquinas más lejanas de la habitación.



En modo de enfriamiento, el flujo de aire alcanza las esquinas más lejanas de la habitación y evita alcanzar a las personas directamente para proporcionar un aire acondicionado confortable.

En modo de calefacción, el aire caliente se dirige hacia abajo para calentar los pies y cuerpo inferior de los ocupantes, manteniendo la zona de la cabeza relativamente fresca.



Nota: Este es un esquema conceptual. El rendimiento del aire acondicionado puede variar en función de la instalación, tamaño de la habitación y distancia desde la pared.

Funcionamiento con bajo nivel de ruido

Producen poco ruido durante el funcionamiento, lo que las convierte en una solución ideal para habitaciones de hotel.



Diseño sencillo para armonizar con otras unidades interiores

Todos los modelos de esta serie tienen un diseño exterior inspirado en otros modelos de cassette en nuestra gama, como la serie Caudal de 4 vías y la serie Flujo circular, para darles un aspecto homogéneo.

Serie de flujo circular









Especificaciones técnicas

Modelo Código			AUYV004GLEH	AUYV007GLEH	AUYV009GLEH	AUYV012GLEH	AUYV014GLEH	AUYV018GLEH	AUYV024GLEH	
			3IVF45700	3IVF45701	3IVF45702	3IVF45703	3IVF45704	3IVF45705	3IVF45706	
Fuente de alimentación V/Ø/Hz			Single-phase, ~230V, 50Hz							
Capacidad		Refrigeración	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7,1
		Calefacción		1.3	2.8	3.2	4.0	5.0	6.3	8,0
Potencia de entrada		W	30/30	42/42	42/42	60/60	38/38	56/56	99/99	
Velocidad de caudal de aire		Alto	m³/h	460	550	550	670	720	890	1,150
		M-A		440	440	440	520	660	840	1,020
		М		420	420	420	480	630	770	940
	e aire	L-A		400	400	400	450	600	710	790
		L		380	380	380	410	580	660	700
		Silencioso		360	360	360	360	550	580	610
Nivel sonoro según velocidad		Alto	dB (A)	38	42	42	45	37	44	49
		M-A		37	37	37	41	36	43	47
		М		36	36	36	39	35	40	45
		L-A		35	35	35	38	34	38	42
		L		33	33	33	36	33	36	39
		Silencioso		32	32	32	32	32	34	36
Dimensiones netas (Al × An × Pr)		× An × Pr)	mm	198×785×570	198×785×570	198×785×570	198×785×570	198×1,190×570	198×1,190×570	198 × 1,190 × 570
Peso neto kg			kg (lbs)	18 (40)	19 (42)			26 (57) 27 (60)		
Diámetro de	la Líquido (rosca)			1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	9,52
tubería de c	onexión	Gas (rosca)	pul.	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	15,88
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm	13,8/15,8 - 16,7						
Cassette Rejilla Incluído	Modelo		UTG-UNYA-W				UTG-UNYB-W			
	Dimensiones netas (Al × An × Pr) mm		mm	43 × 950× 620				43 × 1,360 × 620		
	Peso		kg (lbs)	6.5 (14.5)			8.5(18)			

Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

*:TENTATIVO

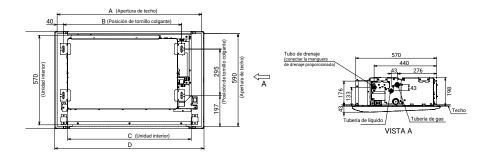
Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable: 3IVF9041, 3IVF9010
Mando a distancia: 3IVF9002

Mando a distancia: 3IVF9002
Mando a distancia simple: 3IVF9090
Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146
Unidad receptora de infrarrojos: 3IVF9050
Mando a distancia simple

(sin modo de funcionamiento): 3IVF9091

Dimensiones



	AUXV004-012	AUXV014-024
Α	920	1,330
В	752	1,152
С	785	1,190
D	950	1,360

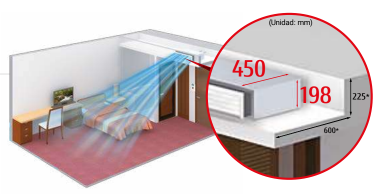


^{*}Bajo petición



Ideal para techos reducidos

- El espacio de instalación se puede reducir hasta una profundidad mínima de 450 mm y una altura de 198 mm, con un diseño compacto
- Tamaño mínimo: Profundidad 450 mm, altura 198 mm Volumen un 30 % inferior en comparación con el modelo actual
- · Ligero: 16 kg, un 10 % menos



*: Dimensiones mínimas de instalación

Ruta del caudal de aire óptima y funcionamiento con bajo nivel de ruido

El bajo ruido se consigue drásticamente gracias al diseño de caudal de aire estabilizado



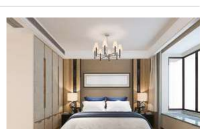
Control de 6 velocidades*

El control de Caudal de aire según velocidad en varios pasos permite que este modelo se instale en una ubicación silenciosa.

Bajo nivel de ruido 21 dB (A)

en el modelo 09

Velocidad de 6 pasos Alto M-H M M-L L Silencioso



* El mando a distancia compatible es el siguiente: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/ UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Diseño y mantenimiento sencillos para el drenaje

Al utilizar el motor de ventilador DC, es posible cambiar el rango de presión estática de 0 a 50 Pa*.

El cambio del rango de presión estática puede hacerse mediante el mando a distancia.

*: 0 - 30 Pa. (modelos 004/012)



Bomba de drenaje integrada de serie: el mantenimiento es fácil.

Las piezas se pueden sustituir desde el lado del cuerpo donde el mantenimiento es más fácil

Modelo: ARXK009GLGH / ARXK012GLGH / ARXK018GLGH / ARXK024GLGH







ARXK009/012GLGH

Especificaciones técnicas

Modelo			ARXK009GLGH	ARXK012GLGH	ARXK018GLGH	ARXK024GLGH				
Código			3IVF7008	3IVF7009	3IVF7011	3IVF7012				
Fuente de alimentaciór	n		Monofásica, ~230 V, 50 Hz							
Capacidad	Refrigeración	kW	2,8	3,6	5,6	7,1				
Capacidad	Calefacción	T KVV	3,2	4,0	6,3	8,0				
Potencia de entrada		W	28	35	73	80				
	Alto		460	550	930	1.160				
	M-H	1 -	440	520	840	1.060				
Caudal de aire según velocidad	М] m³/h	420	480	740	960				
	M-L	7 ''' /''	400	450	640	860				
	L	1	370	410	540	750				
	Silencioso	1	340	340	470	610				
Rango de presión estát	tica	Pa	0/30	0/30	0 / 50	0 / 50				
Presión estática estáno	dar	7 19	10	10	15	15				
	Alto		26	29	33	32				
	M-H	1 🗆	25	27	30	30				
Nivel sonoro según	М	dB (A)	24	26	28	28				
velocidad	M-L	7 (B) (A)	23	25	26	27				
	L	1 🗆	22	24	24	25				
	Silencioso	1 -	21	22	22	22				
Dimensiones netas (Al	× An × Pr)	mm	198 × 700 × 450	198 × 700 × 450	198 × 900 × 450	198 × 1.100 × 450				
Peso neto		kg (lbs)	15,5 (34)	16 (35)	19 (42)	22,5 (50)				
Diámetro de la	Líquido (rosca)	pul	1/4	1/4	1/4	3/8				
tubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	3/8	1/2	1/2	5/8				
Diámetro de la manguera d	de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8/15	,8 - 16,7					

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB, y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

Accesorios opcionales

Sonda temperatura remota: 3NGF9017 Unidad receptora de infrarrojos: 3IVF9036

Kit de rejilla de lamas

automáticas:

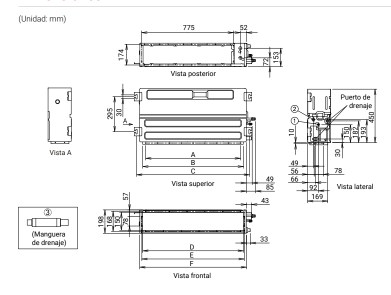
3IVN9019 [004/007/009/012/014], 3IVN9020 [018], 3IVN9021 [024]

Kit de rejilla de lamas automáticas

El diseño fino proporciona un ambiente residencial confortable en una amplia área. La rejilla de lamas automáticas proporciona un aire acondicionado confortable hasta el suelo y combina bien con el diseño interior. (Opcional)



Dimensiones



- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- ② Conexión abocardada de tubería de refrigerante (gas)
- $\ensuremath{\Im}$ Conexión de manguera de drenaje

	ARXK009-012	ARXK018	ARXK024
Α	P100×6=600	P100×8=800	P100×10=1000
В	650	850	1050
С	752	952	1152
Р	650	850	1050
Е	665	864	1064
F	700	900	1100

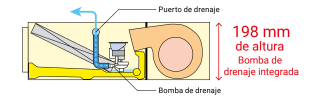






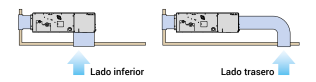
Bajo perfil

Con un perfil de solo 198 mm de altura, esta unidad interior se puede instalar en espacios de techos estrechos.



Admisión de aire

Se puede seleccionar la dirección de admisión de aire para que se ajuste al lugar de instalación.



Instalación flexible

Oculto en techo







Oculto en suelo







Puede seleccionarse con una amplia gama de presión estática

Al utilizar el motor de ventilador DC, es posible cambiar el rango de presión estática de 0 a 90 Pa. El cambio del rango de presión estática puede hacerse mediante el mando a distancia.

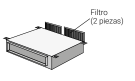


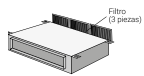
Rango de presión estática 0/90Pa

* El modelo 024

Filtro (accesorio)

ARXD04/007/009/012/014/018





ARXD024

Modelo: ARXD007GLEH / ARXD009GLEH / ARXD012GLEH ARXD014GLEH / ARXD018GLEH / ARXD024GLEH







ARXD007/009/012/014GLEH

ARXD018GLEH

ARXD024GLEH





Especificaciones técnicas

Modelo			ARXD007GLEH	ARXD009GLEH	ARXD012GLEH	ARXD014GLEH	ARXD018GLEH	ARXD024GLEH
Código			3IVF55028	3IVF55029	3IVF55030	3IVF55031	3IVF55032	3IVF55037
Fuente de alimentación	า							
Capacidad	Refrigeración	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calefacción	T KVV	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Potencia de entrada		W	44	50	54	92	83	122
Alto			550	600	600	800	940	1.330
	M-H]	480	510	530	680	820	1.140
Caudal de aire según	М	m³/h	440	460	490	600	730	1.020
velocidad	M-L	1111/11	410	420	450	520	630	900
	L	1	370	370	410	440	540	780
	Silencioso	1	320	320	340	340	470	610
Rango de presión estát	tica	Pa	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 50
Presión estática estáno	dar	Fd	25	25	25	25	25	25
	Alto		28	29	30	34	34	35
	M-H]	26	27	28	32	31	31
Nivel sonoro según	М	dB (A)	25	25	27	30	29	29
velocidad	M-L	UB (A)	24	24	26	28	27	27
	L]	22	22	24	25	25	24
	Silencioso]	21	21	22	22	23	21
Dimensiones netas (Al × An × Pr) r		mm	198 × 700 × 620	198 × 700 × 620	198 × 700 × 620	198 × 700 × 620	198 × 900 × 620	198 × 1.100 × 620
Peso neto		kg (lbs)	17 (37)	17 (37)	18 (40)	18 (40)	22 (48)	26 (57)
Diámetro de la	Líquido (rosca)	nul	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
tubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Diámetro de la manguera	de drenaje (D.I./D.E.)	mm						

Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

*1: Valor bajo un funcionamiento de refrigeración.

Accesorios opcionales

Sonda temperatura remota: Unidad receptora de infrarrojos:

3NGF9017 3IVF9050

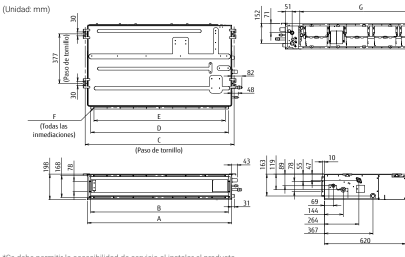
[007/009/012/014/018/024]

Kit de rejilla de lamas 3IVN9019 [007/009/012/014] automáticas: 3IVN9020 [018]

3IVN9021 [024]



Dimensiones



	ARXD07-014	ARXD018	ARXD024
Α	700	900	1100
В	650	850	1050
С	734	934	1134
Р	650	850	1050
Е	P100×6=600	P100×8=800	P100×10=1000
F	18ר5	22ר5	26ר5
G	574	774	974

Consulte el manual de instalación para conocer las dimensiones de acceso de servicio necesarias.



^{*}Se debe permitir la accesibilidad de servicio al instalar el producto.

Conducto de presión estática media

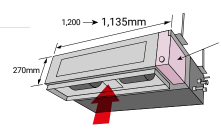
Estándar





Diseño compacto

El diseño compacto de la unidad interior, con la caja de control montada en el lateral de la unidad, permite la instalación en espacios estrechos.



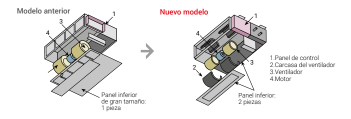
En panel de control ahora se incluye como parte del chasis principal

Operación mediante un solo botón y filtro de larga duración fácil de instalar (piezas opcional)

Mantenimiento sencillo

La mejora estructural se ha desarrollado haciendo el panel inferior con dos piezas, delantera y trasera. La carcasa interna del ventilador también se fabrica en dos piezas, es decir, superior e inferior. El mantenimiento del motor y el ventilador se puede realizar fácilmente retirando el panel trasero y la parte inferior de la carcasa, dejando el chasis principal instalado.

Vea a continuación el caso del tipo de succión trasera



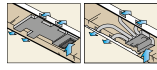
Estilos de instalación

Empotrado en techo





Colgado del techo



Tubería de drenaje bidireccional



Consumo energético bajo mediante El motor de ventilador DC de alta eficiencia

Mejora de la eficiencia del motor en comparación con el modelo anterior.



Modelo 024



Modelo 030 / 036 / 045

Seleccionable con un amplio rango de presión estática

Es posible cambiar el rango de presión estática de 0 a 150 Pa.

Rango de presión estática 0/150Pa

Modelo: ARXA024GLEH / ARXA030GLEH / ARXA036GLEH / ARXA045GLEH



Especificaciones técnicas

Modelo			ARXA024GLEH	ARXA030GLEH	ARXA036GLEH	ARXA045GLEH
Código			3IVF55019	3IVF55020	3IVF55021	3IVF55022
Fuente de alimentaciór	١			Monofásica, ~	230 V, 50/60 Hz	
Canacidad	Refrigeración	kW	7,1	9,0	11,2	12,5
Capacidad	Calefacción	T KVV	8,0	10,0	12,5	14,0
Potencia de entrada	•	W	94	108	194	240
	Alto		1.280	1.410	1.840	1.970
	M-H	1 [1.180	1.350	1.750	1.910
Caudal de aire según	М] m³/h [1.090	1.280	1.660	1.860
velocidad	M-L	1 111711	1.000	1.240	1.600	1.780
L	L	1 [920	1.190	1.530	1.710
	Silencioso	1 [840	1.150	1.470	1.640
Rango de presión estát	ica	Pa	0 / 150	0 / 150	0 / 150	0 / 150
Presión estática estáno	dar	1 Pa	40	50	50	60
	Alto		31	34	37	41
	M-H	1 [29	33	36	40
Nivel sonoro según	М	4D (V)	27	32	35	38
velocidad	M-L	dB (A)	26	31	35	38
	L	1 [24	30	34	37
	Silencioso	1 [23	29	33	36
Dimensiones netas (Al	× An × Pr)	mm	270 × 1.135 × 700	270 × 1.135 × 700	270 × 1.135 × 700	270 × 1.135 × 700
Peso neto		kg (lbs)	36 (79)	40 (88)	40 (88)	40 (88)
Diámetro de la	Líquido (rosca)	pul	3/8	3/8	3/8	3/8
tubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro de la manguera o	de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8/15	5,8 - 16,7	

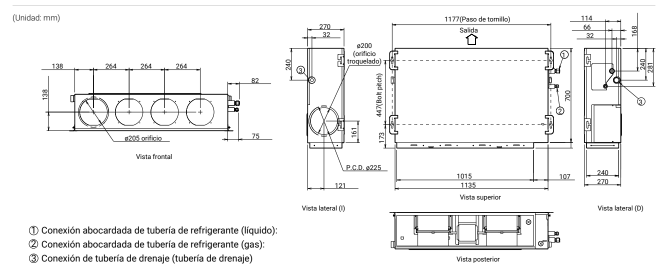
Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB, y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

Accesorios opcionales

Filtro de larga duración: 3IVN9074 3IVN9067 Embocadura (cuadrada): Embocadura (redonda): 3IVN9066

Unidad receptora de infrarrojos: 3IVF9050 Unidad de bomba de drenaje: Interfaz de LAN inalámbrica: 3NDN9031 3IVN9146

Dimensiones



*Se debe permitir la accesibilidad de servicio al instalar el producto.

Consulte el manual de instalación para conocer las dimensiones de acceso de servicio necesarias.







Selección de presión estática

Al utilizar el motor de ventilador DC, es posible cambiar el rango de presión estática de 0 a 200 Pa (ARXC036) / 300 Pa (ARXC072 / 090 / 096).





(Tipo ARXC036/45/60)





(Tipo ARXC072/090)





(Tipo ARXC096)

Instalación sencilla (tamaño compacto y ligero)

Se ha desarrollado una unidad interior de tamaño compacto y ligera reduciendo el chasis básico y el peso total del material.



(Tipo ARXC036/45/60)



(Tipo ARXC072/090)

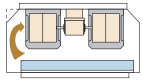


(unidad: mm)

Bajo nivel sonoro

Modelos: ARXC036 / ARXC45 / ARXC60

El recorte de las esquinas del panel frontal de la unidad interior convencional y la carcasa del ventilador ha permitido un caudal de aire menos turbulento. El bajo nivel de ruido se consigue adoptando una carcasa y un ventilador de plástico.

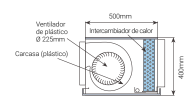


Nuevo modelo (ARXC036GTEH)

ARXC036GTEH:

Ventilador de plástico [42 dB(A)]

* Modelo: Material (A 100 Pa: Valor real de medición del ruido)



Bajo consumo energético gracias al motor de ventilador DC de alta eficiencia

Mejora de la eficiencia del motor respecto al modelo anterior.



(Tipo ARXC036)



(tipo ARXC072 / 090 / 096)

Modelo: ARXC036GTEH / ARXC45GTAH/EH / ARXC60GTAH/EH ARXC072GTEH / ARXC090GTEH / ARXC096GTEH







ARXC036GTEH ARXC45/60GATH

ARXC072/090GTEH

Especificaciones técnicas

Modelo			ARXC036GTEH	ARXC45GTAH/EH	ARXC60GTAH/EH*	ARXC072GTEH*	ARXC090GTEH*	ARXC096GTEH*				
Código			3IVF6539	3IVF5524	3IVF5525	3IVF60040	3IVF60041	3IVF65045				
Fuente de alimentación	١			Monofásica, ~230 V, 50 Hz								
Consolded	Refrigeración	kW	11,2	12,5	18,0	22,4	25,0	28,0				
Capacidad	Calefacción	7 KVV	12,5	14,0	20,0	25,0	28,0	31,5				
Potencia de entrada		W	207	715	730	681	819	838				
Oncodel de eine en exe	Alto		1.990	3.500	3.500	3.900	4.300	4.850				
Caudal de aire según velocidad	Medio	m³/h	1.680	3.000	3.000	3.300	4.000	4.250				
velocidad	Bajo]	1.330	2.460	2.460	3.000	3.500	3.600				
Rango de presión estát	ica	Pa	0 / 200	100 / 250	100 / 250	0 / 300	0 / 300	0 / 300				
Presión estática estáno	dar	Pa	100	100	100	150	150	150				
Nii al annana annia	Alto		42	49	49	47	48	48				
Nivel sonoro según velocidad	Medio	dB (A)	36	45	45	43	46	45				
velocidad	Bajo	1	32	42	42	40	44	42				
Dimensiones netas (Al	Dimensiones netas (Al × An × Pr)		400 × 1.050 × 500	400 × 1.050 × 500	400 × 1.050 × 500	450 × 1.587 × 700	450 × 1.587 × 700	550 × 1.587 × 700				
Peso neto kg (lbs		kg (lbs)	40 (88)	46 (101)	46 (101)	84 (185)	84 (185)	105 (231)				
Diámetro de la Líquido		nul	3/8 (rosca)	3/8 (rosca)	3/8 (rosca)	3/8 (rosca)	3/8 (rosca)	3/8 (soldadura)				
tubería de conexión	Gas	pul.	5/8 (rosca)	3/4 (rosca)	3/4 (rosca)	3/4 (rosca)	3/4 (rosca)	7/8 (soldadura)				
Diámetro de la manguera d	de drenaje (D.I./D.E.)	mm			13,8/15	,8 - 16,7	*					

Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

*: Los tipos ARXC60/072/090/096G no pueden conectarse a las series J-IV / J-IVS.

Accesorios opcionales

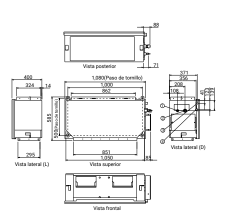
Unidad receptora de infrarrojos: 3IVF9036 [45/60] 3IVF9050 [036/072/090/096]

Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146 [036/072/090/096] 3IVN9049 (36/45/60) Filtro de larga duración 3IVN9073 (72)

Dimensiones

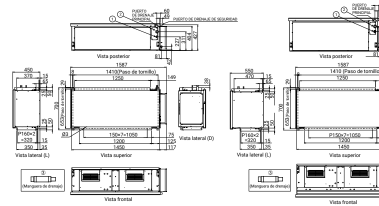
(Unidad: mm)

Modelos: ARXC036 / ARXC45 / ARXC60



- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- ② Conexión abocardada de tubería de refrigerante (gas)
- 3 Conexión de manguera de drenaje

Modelos: ARXC072 / ARXC090



- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- 2 Conexión abocardada de tubería de refrigerante (gas)
- 3 Manguera de drenaje

- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- ② Conexión abocardada de tubería de refrigerante (gas)
- 3 Manguera de drenaje

Modelos: ARXC096







2 ventiladores y amplio caudal de aire

El caudal de aire vertical individual mediante 2 ventiladores puede controlar toda la habitación de forma confortable.

Refrigeración





Calefacción

Previene la corriente de aire frío desde la ventana

en funcionamiento estable



Instalación flexible y sencilla

Debido al diseño compacto y con método de succión en toda la superficie, hay disponibles modelos de instalación en suelo, ocultos, medio ocultos o de montaje en pared, para adaptarse a la disposición de la sala.

Debajo de una ventana



Empotrado



Pared



Medio empotrado (Accesorios opcionales necesarios)



(unidad: mm)

Funcionamiento silencioso

El funcionamiento silencioso es seleccionable a través del controlador gracias a las 6 velocidades de los ventiladores.

Bajo nivel de ruido 22 dB (A)

en los modelos 004/007/009

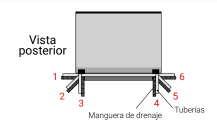
M-H M M-L L



* El mando a distancia compatible es el siguiente: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/ UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Conexión de tubería flexible con 6 direcciones de drenaje y tuberías

La manguera de drenaje y las tuberías se pueden ajustar de forma flexible en las direcciones derecha, izquierda, lateral y hacia abajo.



Modelo: AGYA004GCGH / AGYA007GCGH / AGYA009GCGH AGYA012GCGH / AGYA014GCGH

> [EEV externo] AGYE004GCEH / AGYE007GCEH / AGYE009GCEH AGYE012GCEH / AGYE014GCEH



Especificaciones técnicas

Modelos con válvula de expansión externa disponibles hasta fin de existencias.

Modelo			AGYA004GCGH	AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH	AGYE004GCEH	AGYE007GCEH	AGYE009GCEH	AGYE012GCEH	AGYE014GCEH
Código			3IVF20046	3IVF20047	3IVF20048	3IVF20049	3IVF20050	3IVF77015	3IVF77020	3IVF77025	3IVF77030	3IVF77035
Fuente de al	limentación			Mono	fásica, ~230 V,	50 Hz		Monofásica, ~230 V, 50 Hz				
Capacidad	Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
Capacidad	Calefacción	KVV	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Potencia de	entrada	W	14	16	17	22	29	12 / 14	16	17	22	29
	Alto		380 / 430	470	500	590	670	380 / 430	470	500	590	670
Velocidad	M-H		350	420	450	520	590	350	420	450	520	590
de	M	m³/h	320	390	400	470	520	320	390	400	470	520
caudal de	M-L	1111 /11	310	360	360	420	450	310	360	360	420	450
aire	L		280	330	330	390	390	280	330	330	390	390
	Silencioso	1	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
	Alto		35 / 36	37	38	42	46	35 / 36	37	38	42	46
Nivel	M-H	1	33	35	36	39	42	33	35	36	39	42
sonoro	M	dB	31	33	34	37	39	31	33	34	37	39
según	M-L	(A)	30	31	31	35	36	30	31	31	35	36
velocidad	L		28	29	29	33	33	28	29	29	33	33
	Silencioso	1	22	22	22	30	30	22	22	22	30	30
Dimensione (Al × An × Pr		mm			600 x 740 x 200)				600 x 740 x 200)	
Peso neto		kg (lbs)	14,5 (32)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	14,5 (32)	14,5 (32)	14,5 (32)	14,5 (32)	14,5 (32)
Diámetro de la	Líquido (rosca)	n. d	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
tubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Diámetro de de drenaje (e la manguera D.I./D.E.)	mm					13,8/15	i,8 - 16,7				
Kit EV (opcid	onal)				-				UTR-EV09XB		UTR-E	V14XB

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

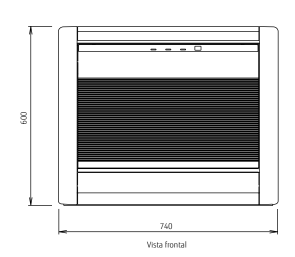
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

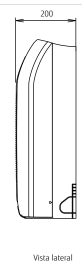
Cuando los tipos AGYA004/007/009GCGH, AGYE004/007/009GCEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 1/2.

Accesorios opcionales

3IVN9146 Interfaz de LAN inalámbrica:

Dimensiones











Instalación flexible

Ejemplo de instalación en el suelo Consola de suelo



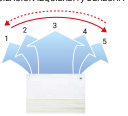
Ejemplo de instalación en techo Bajo techo



Doble oscilación automática

Una combinación de oscilación horizontal y vertical permite un control tridimensional de la dirección del aire.

OSCILACIÓN IZQUIERDA y DERECHA



OSCILACIÓN ARRIBA y ABAJO



Motor de ventilador DC de alta potencia

- Alta potencia
- · Amplio rango de rotación
- · Alta eficiencia



Diseño compacto

Diseño simétrico, fino y compacto.



Modelo: ABYA012GTEH / ABYA014GTEH / ABYA018GTEH / ABYA024GTEH







Especificaciones técnicas

Modelos con válvula de expansión externa disponibles hasta fin de existencias.

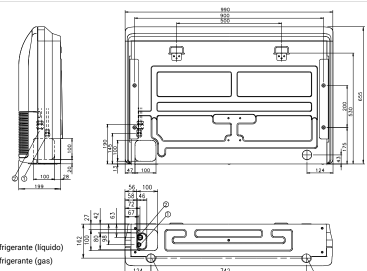
Modelo			ABYA012GTEH	ABYA014GTEH	ABYA018GTEH	ABYA024GTEH			
Código			3IVF30008	3IVF30009	3IVF30010	3IVF30011			
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz						
0	Refrigeración	kW	3,6	4,5	5,6	7,1			
Capacidad	Calefacción	KVV	4,0	5,0	6,3	8,0			
Potencia de entrada	<u>'</u>	W	30	42	74	99			
	Alto		660	780	1.000	1.000			
	M-H	1 1	620	740	910	930			
Caudal de aire según	M	m³/h	580	690	830	870			
velocidad	M-L	m:/n	550	640	750	800			
	L	1 1	520	600	660	740			
	Silencioso		490	550	580	680			
	Alto		36	40	46	47			
	M-H	1 1	34	39	44	45			
Nivel sonoro según	M	4D (V)	33	38	42	43			
relocidad	M-L	dB (A)	31	36	40	41			
	L.	1 1	29	35	37	39			
	Silencioso]	28	34	35	37			
Dimensiones netas (Al × A	An × Pr)	mm	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655			
Peso neto		kg (lbs)	25 (55)	26 (57)	26 (57)	27 (60)			
Diámetro de la	Líquido (rosca)	m. d	1/4	1/4	1/4	3/8			
ubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	1/2	1/2	1/2	5/8			
Diámetro de la manguera	de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8/15	5,8 - 16,7				

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

Accesorios opcionales

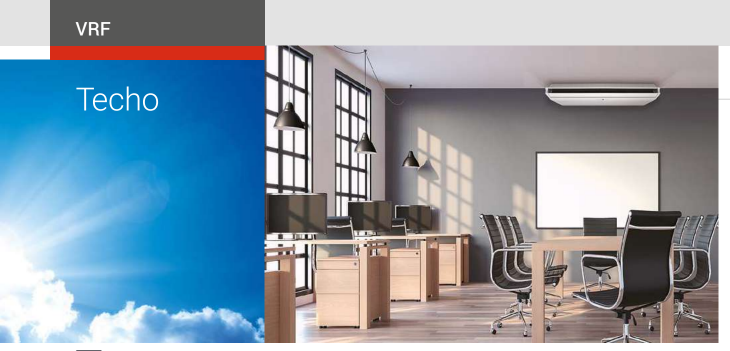
Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146

Dimensiones



- ① Conexión abocardada de la tubería de refrigerante (líquido)
- ② Conexión abocardada de la tubería de refrigerante (gas)
- 3 Conexión de tubería de drenaje

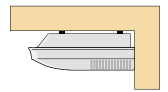




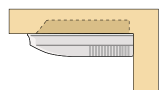


Instalación

Abierto

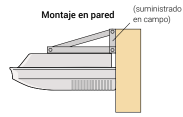


Patrón de instalación general con la unidad interior suspendida del techo



Patrón de instalación en la que parte de la unidad interior está integrada en el techo

Oculto

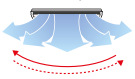


Instalación en la que la unidad interior se fija a la pared mediante soportes (suministrado en campo). Este tipo de instalación se puede usar cuando el espacio en el techo es insuficiente

Doble oscilación automática y amplio caudal de aire

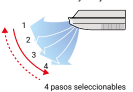
Dirección automática del caudal de aire y oscilación automática

Derecha e izquierda



5 pasos seleccionables

Arriba y abajo



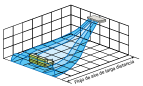
Motor de ventilador DC de alta potencia

- · Alta potencia
- · Amplio rango de rotación
- · Alta eficiencia

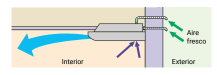


Caudal de aire largo

El caudal de aire largo garantiza el confort en todos los rincones de una sala grande.



Kit de admisión de aire fresco:



Diseño compacto



Modelo: ABYA030GTEH / ABYA036GTEH / ABYA045GTEH / ABYA054GTEH



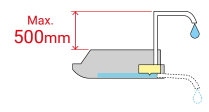
Especificaciones técnicas

Modelo			ABYA030GTEH	ABYA036GTEH	ABYA045GTEH	ABYA054GTEH			
Código			3IVF30012	3IVF30013	3IVF30014	3IVF30015			
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz						
Canasidad	Refrigeración	kW	9,0	11,2	12,5	14,0			
Capacidad	Calefacción	l KVV	10,0	12,5	14,0	16,0			
Potencia de entrada		W	66	85	131	180			
	Alto		1.630	1.690	2.010	2.270			
	M-H		1.520	1.560	1.840	2.070			
Caudal de aire según	М	m³/h	1.420	1.450	1.690	1.860			
velocidad	M-L	m:/n	1.320	1.360	1.530	1.660			
	L		1.220	1.270	1.380	1.470			
	Silencioso		1.140	1.170	1.230	1.280			
	Alto		42	45	48	51			
	M-H		40	41	46	49			
Nivel sonoro según	М	4D (V)	39	39	45	46			
velocidad	M-L	dB (A)	37	38	41	43			
	L		35	36	38	40			
	Silencioso		33	34	35	36			
Dimensiones netas (Al × A	An × Pr)	mm	240 × 1.660 × 700	240 × 1.660 × 700	240 × 1.660 × 700	240 × 1.660 × 700			
Peso neto kg		kg (lbs)	46 (101)	48 (106)	48 (106)	48 (106)			
Diámetro de la	Líquido (rosca)	mud.	3/8	3/8	3/8	3/8			
ubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	5/8	5/8	5/8	5/8			
Diámetro de la manguera	de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8/15	5,8 - 16,7				

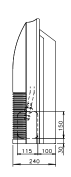
Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB, y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

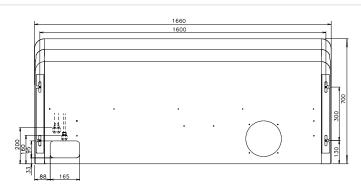
Accesorios opcionales

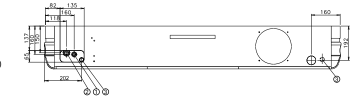
Unidad de bomba de drenaje: 4JB00002 Embocadura circular UDT-RF204: 3IVN9066 4JB00002 Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146



Dimensiones

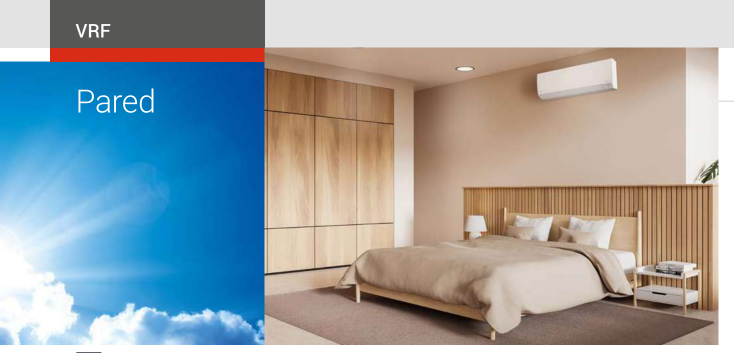






- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- 3 Conexión de manguera de drenaje







Diseño compacto de alta eficiencia

El intercambiador de calor de alta densidad de Ø 5 mm se monta por primera vez en la industria.

Intercambiador de calor de alta densidad



Con una tubería fina:

 $7 \text{mm} \rightarrow 5 \text{mm}$

Aumento del volumen del intercambiador de calor por alta densidad y adoptando un subintercambiador de calor



Control de 6 velocidades del ventilador

El control de caudal de aire en varios pasos permite adaptarse al entorno. Velocidad del ventilador
Silencioso

Bajo nivel de ruido 22 dB (A)

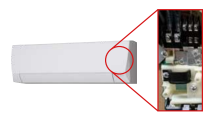




* El mando a distancia compatible es el siguiente: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/ UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Instalación sencilla

El cableado de comunicación se puede instalar fácilmente solo abriendo el panel frontal y la cubierta de cables.



El diseño optimizado se adapta a las salas pequeñas

El funcionamiento eficiente y el ahorro de refrigerante se consiguen gracias al diseño óptimo del intercambiador de calor, adecuado para salas pequeñas.

Modelo: ASYA004GTEH / ASYA007GTEH / ASYA009GTEH ASYE004GTEH / ASYE007GTEH / ASYE009GTEH



Especificaciones técnicas

Disponibles hasta fin de existencias. Posteriormente se suministrarán los modelos ASYA/E*HCAH.

Modelo			ASYA004GTEH/GCGH	ASYA007GTEH/GCGH	ASYA009GTEH/GCGH	ASYE004GTEH/GCGH	ASYE007GTEH/GCGH	ASYE009GTEH/GCGI				
Código			3IVF20033	3IVF20034	3IVF20035/2047	3IVF76005	3IVF76010	3IVF77005				
Fuente de alimentación			Mo	nofásica, ~230 V, 50	Hz	Mo	nofásica, ~230 V, 50	Hz				
Capacidad	Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	1,1	2,2	2,8				
Сарасіцац	Calefacción	1 KVV	1,3	2,8	3,2	1,3	2,8	3,2				
Potencia de entrada		W	13	19	34	13	19	34				
	Alto		430	550	720	430	550	720				
	M-H	1	420	460	570	420	460	570				
Caudal de aire según	M] m³/h	390	420	500	390	420	500				
velocidad	M-L] ''''	380	390	410	380	390	410				
	L		360	360	360	360	360	360				
	Silencioso		330	330	330	330	330	330				
	Alto		31	35	43	31	35	43				
	M-H	1	30	32	38	30	32	38				
Nivel sonoro según	M	dB (A)	28	30	34	28	30	34				
velocidad	M-L	T UB (A)	26	27	29	26	27	29				
	L	1	24	24	24	24	24	24				
	Silencioso]	22	22	22	22	22	22				
Dimensiones netas (Al ×	An × Pr)	mm	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206				
Peso neto		kg (lbs)	7,5 (17)	7,5 (17)	7,5 (17)	7,0 (15)	7,0 (15)	7,0 (15)				
Diámetro de la	Líquido (rosca)	nul	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4				
tubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8				
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.) mm		mm	13,8/15,8 - 16,7									
Kit EV (incluído)				_			— UTR-EV09XB					

Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

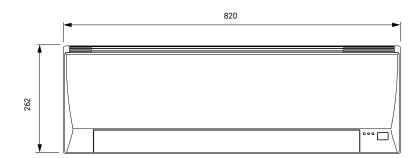
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

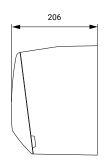
Cuando los tipos ASY*004GTEH, ASY*007GTEH, ASY*009GTEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 1/2.

Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146

Dimensiones











Diseño compacto de alta eficiencia

El diseño compacto de alta eficiencia se consigue montando un gran intercambiador de calor de alta densidad.

Su cuerpo compacto permite una instalación discreta incluso en una sala de reuniones o una oficina, y emite un aire acondicionado confortable.



Caudal de aire más confortable

Se proporciona un aire acondicionado confortable gracias al montaje de nuestro exclusivo difusor de potencia.

Calefacción

El caudal de aire vertical proporciona una potente calefacción a nivel del suelo





Refrigeración

El caudal de aire horizontal no emite aire fresco directamente hacia los ocupantes de la sala.





Control de 6 velocidades del ventilador

El control de caudal de aire en varios pasos permite adaptarse al entorno. Velocidad del ventilador
Silencioso

Bajo nivel de ruido 24 dB (A)





* El mando a distancia compatible es el siguiente: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/ UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

El detector de personas aumenta el ahorro energético

El funcionamiento de ahorro de energía se inicia automáticamente al detectarse el movimiento de una persona. Se pueden seleccionar dos modos diferentes de funcionamiento, modo de ahorro y modo de parada.



Modelo: ASYA012GCEH / ASYA014GCEH ASYE012GCEH / ASYE014GCEH



Especificaciones técnicas

Disponibles hasta fin de existencias.

Posteriormente se suministrarán los modelos ASYA/E*HCAH.

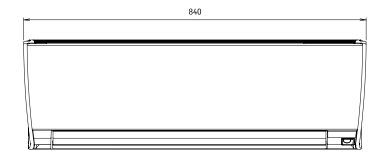
Modelo			ASYA012GCEH/GCGH	ASYA014GCEH/GCGH	ASYE012GCEH	ASYE014GCEH		
Código			3IVF20043	3IVF20020	3IVF77010	3IVF78005		
Fuente de alimentación			Monofásica,	~230 V, 50 Hz	Monofásica,	~230 V, 50 Hz		
Capacidad	Refrigeración	kW	3,6	4,0	3,6	4,0		
Сарасіцац	Calefacción	T KVV	4,0	4,5	4,0	4,5		
Potencia de entrada		W	25	36	25	36		
	Alto		690	800	690	800		
	M-H	1 [610	740	610	740		
	M	$\frac{1}{m^3/h}$	560	680	560	680		
velocidad	M-L	7 ''' /'' [530	610	530	610		
	L	1 [470	550	470	550		
	Silencioso	1 [330	330	330	330		
	Alto		40	44	40	44		
	M-H	1 [37	42	37	42		
Nivel sonoro según	M] ^{4D (V)} [35	40	35	40		
velocidad	M-L	dB (A)	33	37	33	37		
	L	1 [30	34	30	34		
	Silencioso	1 [24	24	24	24		
Dimensiones netas (Al ×	An × Pr)	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203		
Peso neto		kg (lbs)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)		
Diámetro de la	Líquido (rosca)	mud.	1/4	1/4	1/4	1/4		
tubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	1/2	1/2	1/2	1/2		
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.) mm		mm	13,8/15,8 - 16,7					
Kit EV (Incluído)			UTR-FV14XB					

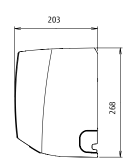
Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB, y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

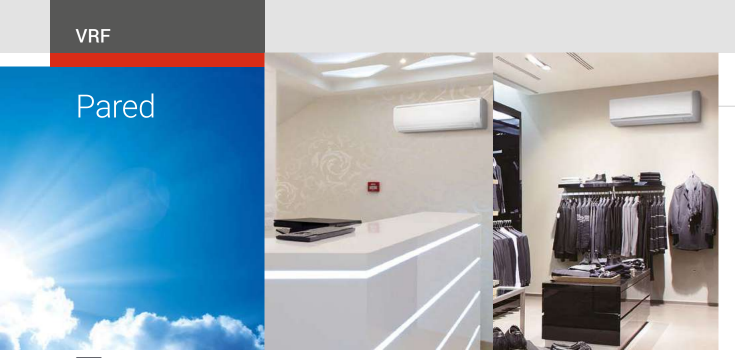
Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146

Dimensiones

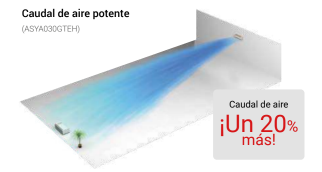






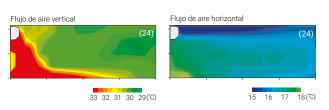


Caudal de aire potente y confortable



Difusor de potencia

(ASYA18/24GBCH)



Detector de personas (solo ASYA030/034GTEH)

El detector de personas actúa para reducir el funcionamiento en función de la ocupación de la sala. De este modo se reduce el consumo energético

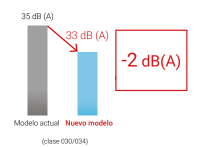
automáticamente, para un mejor control de las facturas de electricidad.

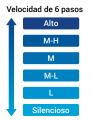
(Disponible para mando a distancia con cable, como UTY-RNRYZ3)



Funcionamiento silencioso y control de 6 velocidades del ventilador

La nueva estructura del caudal de aire consigue una reducción drástica del ruido. Además, el funcionamiento silencioso de varios pasos está disponible mediante ajustes de nivel de sonido de 6 pasos.







* El mando a distancia compatible es el siguiente: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/ UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Modelo: ASYA18GBCH / ASYA24GBCH ASYA030GTEH / ASYA034GTEH





ASYA18/24GBCH/GCEH

ASYA030/034GTEH/GTFH

Especificaciones técnicas

Modelo			ASYA18GBCH/GCEH	ASYA24GBCH/GCEH	ASYA030GTEH/GTFH	ASYA034GTEH/GTFH
Código			3IVF2039	3IVF2040	3IVF20041	3IVF20042
Fuente de alimentación			Monofásica,	~230 V, 50 Hz	Monofásica,	~230 V, 50 Hz
Canacidad	Refrigeración	kW	5,6	7,1	9,0	10,0
Capacidad	Calefacción	T KVV	6,3	8,0	10,0	11,2
Potencia de entrada		W	32	60	74	103
	Alto		840	1.100	1.440	1.620 / 1.520
	M-H	7 [-	-	1.200	1.300
Caudal de aire según	М	m ³ /h	770	910	1.050	1.120
relocidad	M-L	7 111/11	-	-	940	980
	L	7 [690	730	890	890
	Silencioso	1	-	-	700	700
	Alto		41	48	53	55 / 54
	M-H	7 [-	-	49	51
Nivel sonoro según	М	4D (V)	39	43	45	47
relocidad	M-L	dB (A)	-	-	42	43
	L	7 [35	35	39	39
	Silencioso	1 [-	-	33	33
Dimensiones netas (Al ×	An × Pr)	mm	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	340 x 1.150 x 280	340 x 1.150 x 280
Peso neto		kg (lbs)	15 (33)	15 (33)	18 (40)	18 (40)
Diámetro de la	Líquido (rosca)	mul.	1/4	3/8	3/8	3/8
ubería de conexión	Gas (rosca)	pul.	1/2	5/8	5/8	5/8
iámetro de la manguera	a de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8/15	5,8 - 16,7	

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

Cuando el tipo ASYA18GBCH está conectado a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería Ø3/8/Ø5/8 (Líquido/Gas).

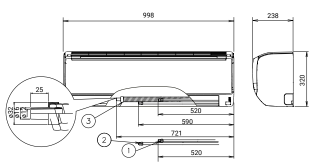
Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9146 [030/034]

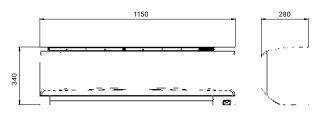
Dimensiones

(Unidad: mm)

Modelos: ASYA18 / ASYA24



Modelos: ASYA030 / ASYA034



- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- ② Conexión abocardada de tubería de refrigerante (gas)
- 3 Conexión de manguera de drenaje

