

- Advertencia Haga que un instalador o contratista profesional instale este producto. No intente instalar el producto por sus propios medios. Una instalación inadecuada puede provocar pérdidas de aqua o refrigerante, una descarga eléctrica, incendio o explosión.
  - Utilice solo las piezas y los accesorios suministrados o especificados por Daikin. Haga que un instalador o contratista profesional instale esos accesorios y piezas. El uso de piezas o accesorios no autorizados o la instalación inadecuada de los mismos puede provocar pérdidas de agua o refrigerante, una descarga eléctrica, incendio o explosión.
  - Lea el manual del usuario detenidamente antes de usar este producto. El manual del usuario ofrece información de seguridad y advertencias importantes. Asegúrese de seguir estas instrucciones y

Si tiene alguna consulta, comuníquese con su importador, distribuidor o minorista local.

#### Precauciones sobre la corrosión del producto

- 1. Los aires acondicionados no deben instalarse en áreas donde se producen gases corrosivos, como el gas ácido o alcalino.
- 2. Si la unidad exterior se instalará cerca de la costa del mar, se debe evitar la exposición directa con la brisa marina. Si necesita instalar la unidad exterior cerca de la costa, comuníquese con su distribuidor local.





# Unidad de gran capacidad

# Unidad de gran capacidad

La capacidad de una sola unidad exterior *VRV IV* (RHXYQ-A) varía desde los 8 HP a los 22 HP en incrementos de 2 HP, y la capacidad de un sistema de unidad exterior triple alcanza hasta 66 HP.

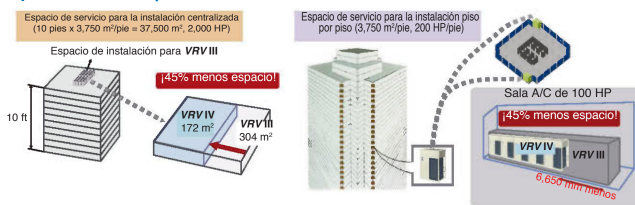


## Diseño compacto y liviano

El sistema Daikin *VRV IV* de gran integración (RHXYQ-A) ofrece unidades exteriores compactas para lograr la máxima utilización del espacio limitado y costoso de los edificios modernos.



#### ¡Edificios con espacios más eficientes!



# Compactas unidades de facil manejo



 Se puede llevar en un carrito



Se puede transportar con facilidad en un ascensor

# Más opciones para la instalación

# Mayor longitud de las tuberías

Mayor longitud de tuberías permite aplicar diseños con más flexibilidad, que se pueden adaptar incluso a edificios de gran tamaño.

Longitud máx. real de las tuberías

165 m

Longitud máx. equivalente de las tuberías

190 m

Longitud máx. total de las tuberías

1000 m

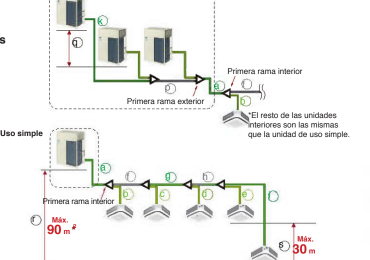
Diferencia máx. en distancia vertical entre las unidades exteriores e interiores





■ Diferencia máx. en distancia vertical entre las unidades de interior





Los colores en el diagrama de arriba sirven únicamente para identificar las tuberías con símbolos de referencias tales como acq

	real de las tuberías	Ejemplo	de las tuberías
Longitud de las tuberías de refrigerante	<b>165</b> m	a+f+g+h+i	<b>190</b> m
Longitud total de las tuberías	<b>1000</b> m	a+b+c+d+e+f+g+h+i	_
Entre la primera rama interior y la unidad interior más alejada	<b>90</b> m* <del>å</del>	f+g+h+i	-
Entre la rama exterior y la última unidad exterior	<b>10</b> m	k+p	<b>13</b> m
	Longitud total de las tuberías Entre la primera rama interior y la unidad interior más alejada	Longitud de las tuberías de refrigerante  Longitud total de las tuberías  1000 m  Entre la primera rama interior y la unidad interior más alejada  90 m**	Longitud de las tuberías de refrigerante  165 m  a+f+g+h+i  Longitud total de las tuberías  1000 m  a+b+c+d+e+f+g+h+i  Entre la primera rama interior y la unidad interior más alejada  90 m  f+g+h+i

		Diferencia de nivel	Ejemplo	
	Entre las unidades exteri	ores (uso múltiple)	<b>5</b> m	q
permitida en distancia vortical Entre las unidad	Entre las unidades interio	ores	<b>30</b> m	S
	Entre las unidades	Si la unidad exterior está encima.	⊋ Disponible a pedido 90 m	r
	exteriores e interiores	Si la unidad exterior está debajo.		r

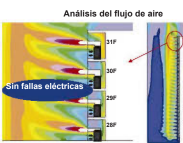
<sup>★1.</sup> Sin requisitos especiales hasta 40 m. La longitud máxima real de las tuberías puede ser de 90 m, según las condiciones. Se deben cumplir varias condiciones y requisitos para permitir la utilización de tuberías con longitud de 90 m. Asegúrese de consultar el libro de datos de ingeniería para conocer los detalles de estos

#### Alta presión estática externa

La unidad exterior **VRV IV** (RHXYQ-A) alcanza una presión estática externa de hasta 81 Pa\*, lo que asegura la disipación eficiente del calor y el funcionamiento estable de los equipos en configuraciones jerárquicas o especiales.





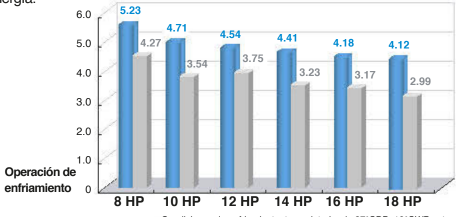


<sup>42.</sup> Las diferencias de nivel superiores a 50 m cuando la unidad exterior está encima de la unidad interior, y de 40 m cuando la unidad exterior está debajo de la unidad interior no se otorgan de manera predeterminada pero están disponibles a pedido. Consulte el libro de datos de ingeniería y comuníquese con su proveedor local para entre procesor de la comunicación.

# Ahorro de energía

#### COP más alto

En la actualidad, es muy importante que los fabricantes de aires acondicionados desarrollen sistemas que brinden grandes ahorros de energía. En Daikin hemos hecho grandes esfuerzos en este campo, y el sistema VRV IV (RHXYQ-A) ofrece un rendimiento de alta eficiencia, lo que permite un gran ahorro de energía.



• Condiciones de enfriamiento: temp. interior de 27°CDB, 19°CWB, y temp. exterior de 35°CDB.

# Tecnologías de avanzada para lograr un gran rendimiento

## Compresor scroll inverter DC de alta eficiencia

El sistema Daikin VRV IV utiliza un compresor hermético de scroll con inversor de alta eficiencia y cámaras de alta y baja presión, que puede mejorar notablemente la eficiencia de la compresión al utilizar en su totalidad el área de la cámara de compresión en el compresor.

# Scroll de un metal superior

Daikin ha desarrollado el espiral superior de metal, que tiene una resistencia a la presión 2.4 veces superior a su antecesor, con la misma tecnología de procesamiento que se usa para el motor tipo V en el auto de carrera de Fórmula 1. El volumen de la cámara es 1.5 veces más grande que el anterior va que se aumentó la altura del espiral en un 20% v se redujo efectivamente el grosor de la pared del espiral, lo que puede meiorar en gran medida la cantidad de compresión del refrigerante v formar un compresor meiorado que ofrezca una gran capacidad en una estructura relativamente delgada.



Estátor de 9 ranuras con bobinas concentradas

Puede meiorar la eficiencia del funcionamiento con carga parcial de forma efectiva. Al mismo tiempo, las 9 ranuras espiraladas están colocadas de forma independiente, lo cual meiora la torsión del motor y permite la conducción del calor.

#### Tecnología híbrida de película de aceite por presión diferencial

La película de aceite se genera por la presión diferencial entre las superficies de contacto de los espirales fijos para reducir de manera efectiva la fricción. el ruido de operación y la pérdida mecánica, lo que permite un funcionamiento más estable y una mayor vida útil.

#### Tecnología sin sensor

La velocidad del motor se puede detectar sin sondas, evitando de manera efectiva la potencia de salida

#### Tecnología de inversor de CC de onda senoidal

El inversor de CC produce una onda senoidal suave lo cual meiora la eficiencia del funcionamiento. del motor

#### Motor de 6 polos con imanes de neodimio

Puede suprimir la vibración rotativa para lograr un efecto más silencioso



# Intercambiador de calor integrado de 4 lados

El intercambiador de calor avanzado y eficaz garantiza la alta eficiencia y el ahorro de energía del sistema Daikin VRV IV. El área de intercambio de calor efectivo de un módulo VRV IV es de más de 200 m², 2.7 veces más grande que el sistema VRV III.

- Aprovecha al máximo el espacio de la esquina, maximizando el área del intercambiador de calor y mejorando la eficiencia del intercambio.
- Aprovecha al máximo el espacio de la altura de la unidad, maximizando el área del intercambiador de calor y mejorando la eficiencia del intercambio.
- Reduce en gran medida las juntas de soldadura, lo que asegura un funcionamiento más estable de la unidad exterior.

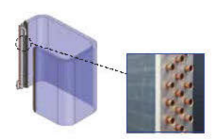


Intercambiador de calor integrado de 4 lados URY IV

## Intercambiador de calor de 3 líneas y tubo de cobre de diámetro pequeño

Daikin ha adoptado tubos de cobre de 3 líneas de diámetro pequeño (7 mm) en las nuevas tuberías de refrigerante. Este diseño mejorado aumenta el área de intercambio de calor efectivo, lo que mejora de manera significativa la eficiencia de intercambio de calor y reduce la carga de refrigerante al sistema.

refrigerante de 3 líneas



Con el diseño de tubos de cobre de 3 líneas v 7 mm. una menor resistencia del fluio v el aumento del área de intercambio de calor para el refrigerante, se logra un excelente efecto de intercambio de calor.



Con el diseño de tubos de cobre de 2 líneas v 8 mm. una mayor resistencia del fluio v la reducción del área de intercambio de calor para el refrigerante, se logra un efecto común de intercambio de calor.

# Tubo de cobre con rosca hembra con mejor diseño

Daikin desarrolló la rosca hembra que mejor se adapta a la estructura exclusiva del sistema VRV IV, que optimiza la turbulencia del flujo de refrigerante y mejora la eficiencia del intercambio de calor.



# Novedosa tecnología de ahorro de energía del sistema VRV-IV

# Personalice su sistema *VRV* para lograr una eficiencia anual óptima

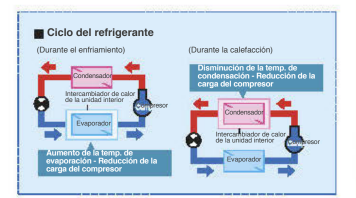
El nuevo sistema **VRV** *IV* ahora tiene tecnología VRT. VRT ajusta automáticamente la temperatura del refrigerante a los requisitos particulares del edificio y el clima, lo que mejora aun más la eficiencia anual de energía y mantiene el confort.

Con esta excelente tecnología, se reducen los costos de funcionamiento.

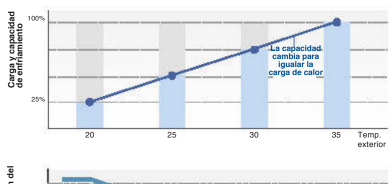
## ¿Cómo se reduce la energía?

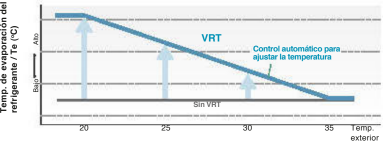
Durante el enfriamiento, aumenta la temperatura de evaporacion (Te) para reducir la diferencia con la temperatura de condensación.

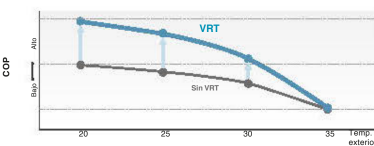
Durante la calefacción, se disminuye la temperatura de condensación (Tc) para reducir la diferencia con la temperatura de evaporación. Los compresores trabajan menos, y esto reduce el consumo de energía.



#### ■ Cambios típicos en la temperatura de evaporación y COP, según los cambios en la carga interior







La capacidad requerida cambia a medida que cambia la carga del aire acondicionado, según la temperatura exterior.

En el caso de temperatura de evaporación fija, el enfriamiento es excesivo, y hay perdida térmica durante el encendido/apagado y otras ineficiencias

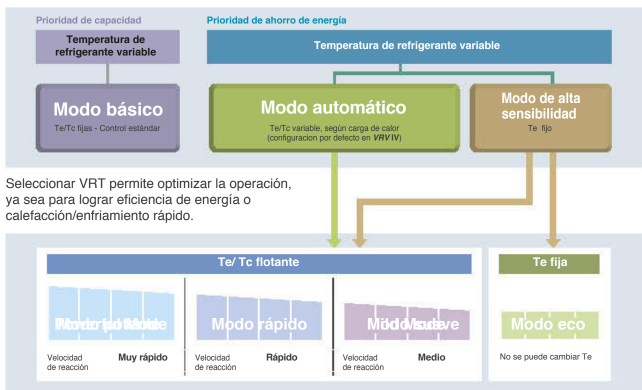
El control automático ajusta la temperatura de evaporación al cambio de carga de calor.

Se mejora la eficiencia de energía sin perjudicar el confort.

# Excelente control mediante selección de modos según la preferencia del usuario

Se selecciona el modo básico para mantener un confort óptimo.

Se selecciona VRT para ahorrar energía y prevenir el enfriamiento o la calefacción en exceso.



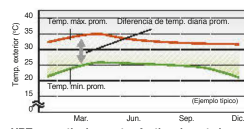
VRT ofrece un enfriamiento más rápido, minimizando el tiempo incómodo de llegar al setpoint.



Modo potente	<ul> <li>Puede impulsar la capacidad por encima del 100%, de ser necesario. La temperatura del refrigerante puede bajar más durante el enfriamiento (más elevada durante la calefacción) que el mínimo establecido (máxima en la calefacción).</li> <li>Le da prioridad a la velocidad de reacción muy rápida. La temperatura del refrigerante baja (o sube en la calefacción) rápido para mantener estable el punto establecido de la habitación.</li> </ul>
Modo rápido	Le da prioridad a la velocidad de reacción rápida. La temperatura del refrigerante baja (o sube en la calefacción) rápido para mantener estable el punto de consigna de la habitación.
Modo suave	Le da prioridad a la eficiencia. La temperatura del refrigerante baja (o sube en la calefacción) gradualmente, priorizando la eficiencia del sistema en lugar de la velocidad de reacción.

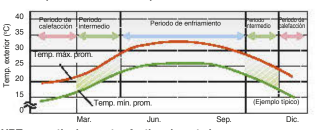
#### Se recomienda utilizar en estas situaciones

■ Regiones de solo enfriamiento con diferencias en la temperatura diaria.



VRT es particularmente efectivo durante la noche cuando las temperaturas son bajas.

■ Regiones de enfriamiento/calefacción con periodos



VRT es particularmente efectivo durante los periodos intermedios.

# Cassette de flujo circular con sensor

Comodidad y ahorro de energía que previene enfriamiento/calefacción en exceso \*1.2

Modo auto, de dirección de fluio de aire -Modo auto. de índice de flujo de aire

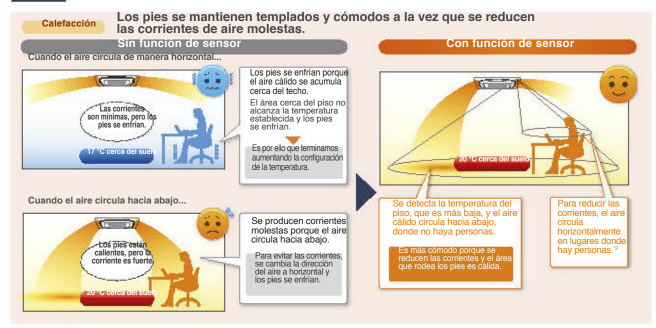
Se detecta la temperatura del piso y se previene el enfriamiento excesivo.



El área alrededor de los pies se torna muy fría porque el aire acondicionado continúa hasta que la temperatura cerca del techo alcance la temperatura establecida.



La temperatura cercana a la persona se calcula automáticamente al detectar la temperatura del piso. Se ahorra energía, ya que el área que rodea los pies no está muy fría.



Se evita la tendencia que tienen las personas de subir demasiado la temperatura ya que se siente el calor

Para aumentar el confort, el modo automático de índice de flujo de aire controla el flujo de aire según la diferencia detectada entre las temperaturas del piso y del techo.

Cuando hay una gran diferencia entre las temperaturas del techo y del piso, el índice de flujo de aire se aumenta de manera automática. Cuando la diferencia es menor, el índice de flujo de aire se reduce automáticamente

- \*1.La dirección y el índice del flujo de aire deben establecerse en Auto.
- \*2.La función de prevención de corrientes está APAGADA en la configuración inicial.

Función de prevención de corrientes (predeterminado: APAGADO)\*1.2



Con el modo automático de dirección de flujo de aire, se controlan las aletas para proporcionar una distribución óptima del aire en las operaciones de enfriamiento y calefacción cuando no hay personas.

(Modo auto. de dirección de flujo de aire)



- Cuando se detecta una persona, se previenen las corrientes al posicionar las aletas en forma horizontal.
- Cuando no se detecta una persona en un lapso de 5 minutos, la unidad cambia automáticamente la configuración de las aletas para una habitación desocupada.
- \*1.La dirección del flujo de aire debe establecerse en Auto.
- \*2.La función de prevención de corrientes está APAGADA en la configuración inicial. Se puede ENCENDER con el control remoto

# Operación silenciosa

La función de operación silenciosa crea un ambiente tranquilo y agradable

Las unidades exteriores incorporan tecnologia de disminucion de ruido, logrando que el sistema opere de manera eficiente v silenciosa.

#### Gran flujo de aire, presión estática alta y tecnología silenciosa

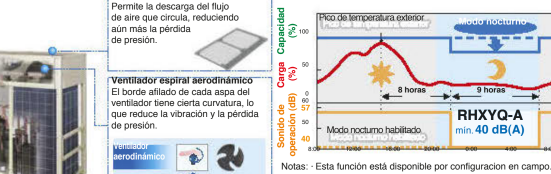
Sin aumentar el nivel de sonido de funcionamiento, las tecnologías analíticas de avanzada se utilizan para mejorar el diseño del ventilador y aumentar el índice de flujo de aire y la presión estática externa.

Reilla de aire aerodinámica

# Función de operación nocturna silenciosa

El tablero de PC exterior memoriza automáticamente el horario en que se produce la máxima temperatura exterior. Habilitará el modo de operación silenciosa después de 8 h<sup>\*1</sup>, y volverá al modo normal después de mantenerlo durante 9 h\*2.

\*1 8 h es la configuración inicial, con 6 h o 10 h también disponibles. \*2 9 h es la configuración inicial, con 8 h o 10 h también disponibles.



- - · El sonido de operación en el modo de operación silenciosa es el valor real medido por nuestra compañía.
  - La relación entre la temperatura exterior (carga) y el tiempo exhibido arriba es solo a modo de ejemplo.

# **Distinztacio diseaso de tasalas et as rota de a tole l**P(

**Daistinataeletatoánsi paiso dipo a terst rol** anzadas inhate Price extrete control

Placa principal de PC de control inteligente de nueva generación

La nueva talaeta potel cipat robe i Pt@liote otentrel PC erstralia trata entre Datkion a ditá crop vubira reindute in a dita 50% under stre de la companion índice de fallas.

Płeca parieta prirocipal del PC de control

> Patajeet appirio ipi pab **RERIE dentrol** inteligente de Da

- n <mark>del 50%</mark>



#### Tecnología de montaje SMT\*

- La tecnología de montaje SMT proeveessenta todo ned quadrierhideen toop troot led teo haac toordnas i taas deer je taajo ra el neeridinanieerotos si neimotionnieentoientes.
- Protege las palajetæs obessuccomputætoboræ obelefæcto adverso de los climas arenosos y húmedos.







# Płacietapeliectpáhidza PC idei palndeocoptrón i revectema estro

El sistema Daikin VRV IV utiliza tecnología de inversor total puede contended account recommendes compare a carl cama acarl cata rezam la ibecatem foto excuencia lineal continua de alta eficiencia mediante una talaeta principal de PC de control con inversor maestro en respuesta a la demanda real de la capacidad del aire acondicionado (A/A). De esta manera se logra una operación con eficiencia de energía.



#### Tecnología isotérmica con chip de enfriamiento por líquido

El sistema Daikin VRV IV adopta la tecnología isotérmica con chip de enfriamiento por líquido, que enfría la talajetaprimoipaalote Peccoomeenigeaateedeblajajatempeaturaaydisisipadaggaarcaatitidaddecatooqeeenitee dicha talajeta. Estornossolofacilita ladisminución de actividad de la unidad exterior, sino que adternás garantiza la operación estable del sistema.

La tecnología isotérmica con chip de enfriamiento por líquido se edejone javar raás ha ésida eficia de enfriamiento del sistema al conectar la tala eta principal de PC con una opoma contluctora de calor de alto





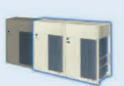
# Funciones de operación de relable de actual de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya del companya del companya de la companya del companya del companya del companya del companya del

El sistema Daikin VRV IV incluye funciones de operación derbæspatidocolobé ploecleoparæntizaciel usayoo sibte pube ilote adeelo a correcticio o a dioscal datadatalilata habililati in parulantirealane fue dacantem die nopee paerio precedenión con doble respaldo, aun cuando ocurren fallas en algunos equipos de aire acondicionado.

#### Función de operación de respaldo de la unidad Función de operación de respaldo del compresor

#### Si una unidad exterior funciona mal...

Se puede fijatalo lectivar habitileta kión de eracióne de la inde roancia de manera práctica mediante el control remoto de la unidad interior (para sistemas compuestos por dos unidades exteriores o más).



#### Si un compresor funciona mal...

Se puede fejata/placteva, r ha bititera taicopeleación de emergencia fácilmente mediante la unidad exterior (para sistema con una sola unidad exterior).



### **Operbaido do Pación Editicientido Actito em te**ica

El sistema Daikin VRV IV incorpora la función de prueba de operación eficientez actany del ficiente a que tena el en a sistema. el proceso de instalación en gran medida y mejora de manera efectiva la calidad de configuración de campo.

- Verifica automáticamente el cableado entre las unidades interiores y exteriores para confirmar si hay algún problema.
- Confirma y corrige la longitud real de las
- Verifica automáticamente si la cantidad de refrigerante cargada en el sistema está dentro del margen adecuado según las configuraciones de las unidades interiores, exteriores y la longitud de la tubería de refrigerante, etc.



Verificación automática



# Carga automática decreis ageleanete igerante

El sistema Daikin VRV IV puede calcular automáticamente la cantidad necesaria de carga de refrigerante, detectarla mediante distintos sensores y ajustarla al nivel más apropiado para asegurar una operación estable solo después de que el instalador oprima el botón de carga automática de refrigerante. De esta manera se elimina el problema de tener que medir la longitud de las tuberías y calcular manualmente la cantidad de carga de refrigerante.



#### Unidades exteriores

# La capacidad de la unidad exterior es de hasta 66 HP en incrementos de 2 HP.

- La unidad exterior VRV IV (RHXYQ-A) ofrece una mayor capacidad de hasta 66 HP, que responde a las necesidades de edificios de gran tamaño.
- La unidad exterior de un solo módulo tiene solo dos tamaños, lo que simplifica el proceso de diseño y lleva la flexibilidad del sistema a un nuevo nivel.
- La capacidad de la unidad exterior (RHXYQ-A) aumenta en incrementos de 2 HP, lo que permite satisfacer las necesidades del cliente de manera precisa.
- Las unidades exteriores se pueden seleccionar en 3 diferentes series con diferentes fuentes de energía.

RHXYQ-AYL: Sistema de 3 fases, 4 cables, 380 V, 60 Hz RHXYQ-ATL: Sistema de 3 fases, 3 cables, 220 V, 60 Hz

RXYQ-TYDN: Sistema de 3 fases, 3 cables, 460 V, 60 Hz

#### RHXYQ-A 8, 10, 12 HP



RHXYQ8AYL/TL RHXYQ10AYL/TL RHXYQ12AYL/TL

14, 16 18, 20, 22 HP



RHXYQ14AYL/TL RHXYQ16AYL/TL RHXYQ18AYL/TL RHXYQ20AYL/TL RHXYQ22AYL/TL

46, 48, 50, 52, 54, 56 HP

24 HP



RHXYQ24AYL/TL

58, 60, 62, 64, 66 HP

RHXYQ58AYL/TL RHXYQ60AYL/TL

RHXYQ62AYL/TL

RHXYQ64AYL/TL

RHXYQ66AYL/TL

26, 28, 30, 32, 34 HP

RHXYQ26AYL/TL RHXYQ28AYL/TL RHXYQ30AYL/TL RHXYQ32AYL/TL RHXYQ34AYL/TL

36, 38, 40, 42, 44 HP



RHXYQ36AYL/TL RHXYQ38AYL/TL RHXYQ40AYL/TL RHXYQ42AYL/TL RHXYQ44AYL/TL



RHXYQ48AYL/TL RHXYQ50AYL/TL

RHXYQ52AYL/TL RHXYQ54AYL/TL RHXYQ56AYL/TL

RHXYQ46AYL/TL

RXYQ-T 7.5 HP 10, 12.5, 15, 17.5 HP



RXYQ72TYDN

13

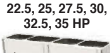


RXYQ96TYDN RXYQ120TYDN RXYQ144TYDN RXYQ168TYDN

20 HP



RXYQ192TYDN





RXYQ216TYDN RXYQ240TYDN RXYQ264TYDN RXYQ288TYDN RXYQ312TYDN RXYQ336TYDN

37.5. 40. 42.5. 45. 47.5, 50, 52.5 HP



RXYQ360TYDN RXYQ384TYDN RXYQ408TYDN RXYQ432TYDN RXYQ456TYDN RXYQ480TYDN RXYQ504TYDN

## Unidades interiores

# La amplia variedad de unidades interiores incluye 14 tipos y 90 modelos

El sistema de unidad interior de Daikin ofrece una gran cantidad de unidades interiores conectables: ¡64! Además

			20	25	32	36	40	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	200 2
Tipo	Nombre del modelo	Rango de capacidad (HP) Índice de capacidad	0.8 20		1.25 31.25	1.5 35.5	1.6 40	2 50	_	2.5 62.5	3 71	3.2 80		4 100	4.5 112	5 125	6 140	8 1 200 2
Unidad cassette montado en el techo (flujo circular con sensor)	FXFSQ-AVE			•	•		•	•		•	0	•	•	•	•	•		
Unidad cassette montado en el recho (flujo circular con sensor)	FXFQ-AVE			•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		
Unidad cassette montado en techo (compacto, flujo múltiple)	FXZQ-MVE		0	0	•		•	0										
Unidad Cassette montado en el techo (Doble via)	FXCQ-MVE	2	•	•	•		•	•		•		0				•		
Unidad Cassette montado en techo (una via)	FXEQ-AVE		0	•	0		•	9		0								
	FXDQ-PBVE (con bomba de drenaje)		0	0	0													
Unidad de conducto montada en techo de	FXåDQ-PBVET (sin bomba de drenaje)	(700 mm de ancho)	•	0	•													
diseño delgado, baja presión	FXDQ-NBVE (con bomba de drenaje)						0	•		0								
, i	FXDQ-NBVET (sin bomba de drenaje)	(900/1,100 mm de ancho)					0	0		0								
Unidad de conducto montada	FXMQ-AVE FXMQ-PVE		0	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	
en el techo, nedia presión	FXMQ-MAVE																	0
Unidad Cassette supendida del techo	FXUQ-AVEB										0			•				
Unidad en techo suspendido	FXHQ-MAVE				•					•				0				
Unidad de Pared	FXAQ-PVE		0	0	0		0	0		0								
Unidad de Piso	FXLQ-MAVE		•	•	•		•	•		•								
Unidad de Piso, oculta	FXNQ-MAVE		0	0	0		0	0		0								

<sup>\*</sup> Consulte las páginas 37-38 para conocer los detalles de las combinaciones.





Daikin ofrece una amplia variedad de unidades interiores que incluye 14 tipos que responden a las distintas necesidades de los clientes que buscan soluciones de aire acondicionado.

Unidad Cassette Montado en el techo (flujo circular con sensor) **FXFSQ-AVE** 



Se puede detectar la presencia de personas y la temperatura del piso para brindar confort y ahorrar energía



Unidad Cassette montado en el techo (doble via) **FXCQ-MVE** 



Delgado, liviano y fácil de instalar en espacios angostos de techos



Unidad Cassette Montado en techo (flujo circular)





El flujo de aire en 360° mejora la distribución de la temperatura y ofrece un entorno agradable.



Unidad cassette montado en techo (una vía) **FXEQ-AVE** 



Diseño delgado para una instalación flexible



Unidad cassette montado en el techo (Compacto multi flujo) FXZQ-MVE



Silencioso, compacto y diseñado para el confort del usuario



Unidad de conducto montada en el techo de diseño delgado

FXDQ-PBVE(T)



Diseño delgado, silencioso y con cambio de la presión estática



Unidad de conducto montada en el techo



Media presión estática externa permite instalaciones flexibles



Unidad montada en la pared **FXAQ-PVE** 



Diseño moderno de panel plano que combina con su decoración interior

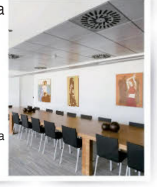


Unidad de conducto montada en el techo

**FXMQ-MAVE** 



La alta presión estática externa permite instalaciones flexibles



Unidad de piso FXLQ-MAVE



Apto para aire acondicionado de zona perimetral



Cassette techo suspendido de 4 vías **FXUQ-AVEB** 



Esta unidad interior delgada y moderna logra una óptima distribución del aire y se puede instalar sin la necesidad de cavidad en el techo.



Unidad de piso (oculto) **FXNQ-MAVE** 



Diseñado para ocultar en el zócalo perimetral



Unidad en techo suspendido

**FXHQ-MAVE** 



Estructura delgada con flujo de aire silencioso y amplio



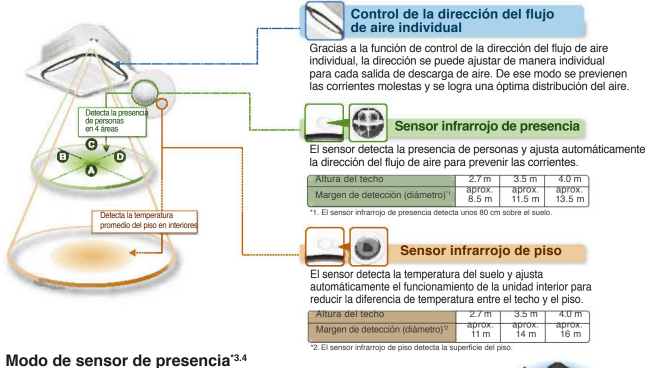
# Unidad Cassette Montado en el techo (flujo circular con sensor)

FXFSQ25A / FXFSQ32A / FXFSQ40A FXFSQ50A / FXFSQ63A / FXFSQ71A FXFSQ80A / FXFSQ90A / FXFSQ100A FXFSQ112A / FXFSQ125A



Flujo circular con sensor

La presencia de las personas y la temperatura del suelo se puede detectar con el fin de brindar comodidad y ahorro de energía



La operación se

donde no hay

personas.

reduce en lugares

■ Modo de sensor de presencia (pre-ajustado: APAGADO)

Cuando en una habitación no hay personas, la temperatura establecida se cambia automáticamente.

El sistema ahorra energía de manera automática al detectar si la habitación está ocupada o no. La temperatura establecida se cambia automáticamente si la habitación está desocupada.

Punto de enfriamiento: 26 °C, Temp. de cambio: 1.0 °C
Tiempo de cambio: 30 min, Temp. límite de enfriamiento: 30 °C 2 8°C 2 7°C 2 6°C Ocupado Desocupado

Después de 30 min. Después de otros 30 min. \*3.Estas funciones no están dispor \*3.Estas funciones no están disponibles cuando se usa el sistema de control grupal
\*4.El usuario puede establecer estas funciones con el control remoto. Si las personas no regresan el aire acondicionado aumentará la temperatura en 1 °C cada 30 minutos y luego funcionará a 30 °C.

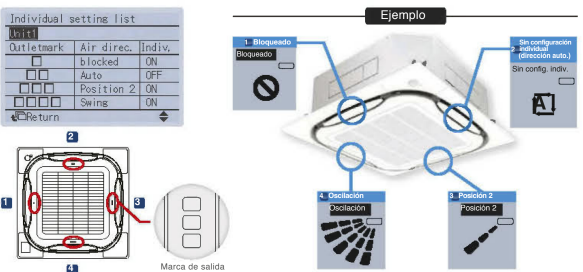
# Control de la dirección del flujo de aire individual

■Configuración individual del flujo de aire

La dirección del flujo de aire de cada una de las cuatro salidas de aire se puede controlar de manera individual.

(Se pueden seleccionar las posiciones de la 0 a la 4, Oscilación, Bloqueado y Sin configuración individual.)





#### ■ Función de bloqueo de flujo de aire\*1

Confort total gracias al control individual de la dirección del flujo de aire y la "función de bloqueo de flujo de aire"

- La función de bloqueo de flujo de aire previene las corrientes molestas al reducir la velocidad del aire. Se puede configurar con el control remoto BRC1E62. No es necesario utilizar un material de sellado para la salida de descarga de aire (opcional).
- Esta función solo trabaja cuando se usan flujos circulares. No se puede usar cuando se emplea material de sellado en la salida de descarga de aire (opcional).



Bloqueo del flujo

La función de bloqueo de flujo de aire previene las reducir la velocidad del aire en aprox. 0.3 m/s. <sup>2</sup>



La función de bloqueo del fluid de aire es útil para cuando se reorganiza la disposición de la habitación.

este tipo de caso

- \*2. En el caso del tipo FXFQ63S (datos basados en investigaciones de Daikin.) Cuando se usa un tipo FXFQ80S o superior, si el índice de flujo de aire está establecido en Alto, el aire fluirá por el lado alto. No obstante, en condiciones reales, el valor del fluio de aire puede variar según el efecto de las condiciones del entorno y la manera en que se
- \*3. Se requiere un espacio de 1500 mm si no se usa la función de bloqueo de aire

# ínea de unidad interior

# **Unidad Cassette Montado en techo (flujo circular)**



FXFQ25A / FXFQ32A / FXFQ40A FXFQ50A / FXFQ63A / FXFQ71A FXFQ80A / FXFQ90A / FXFQ100A FXFQ112A / FXFQ125A



# El flujo de utilizado en 360° mejora la distribución de la temperatura y ofrece un entorno agradable.

 La unidad interior tipo cassette de montaje en techo con flujo circular crea un ambiente agradable con aire acondicionado gracias a su flujo de aire de 360°.



Flujo de 4 vías



Hay áreas de temperatura dispareja.

Flujo circular



Menos áreas de

 Estructura delgada disminuye la altura del techo suspendido.

FXFQ-A	25/32/40/50/63	71/80/90/100	112/125
Altura de la estructura	204 mm	246 mm	288 mm

Niveles bajos de sonido

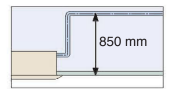
							(- ( )
FXFQ-A	25/32	40	50	63	71/80	90/100	112/125
Nivel de sonido (A/M/B)	30/28/25	32/29/25	33/30/27	34/31/28	38/34/29	41/37/33	44/39/34

 El control del flujo de aire se puede seleccionar del control de 3 etapas.



#### Operación con ahorro de energía

- Motor DC del ventilador utilizado para mayor ahorro de energía.
- Intercambiador de calor de alta eficiencia utilizado se usa para mejorar la eficiencia del intercambio de calor.
- Se eliminan espacios sin flujo de aire.
- \* Al eliminar los puntos de temperatura dispareja, el nivel de confort de todo el espacio se logra al aumentar de manera apropiada la temperatura establecida (por ej., en modo enfriamiento). Así, se reduce el consumo energético de manera efectiva
- El filtro de aire tiene un tratamiento antimoho y antibacteriano que previene el crecimiento de moho generado por el polvo o la humedad que se puede adherir al filtro.
- Incluye bomba de drenaje como accesorio estándar con elevación de 850 mm.



# Unidad cassette montado en techo (compacto multi-flujo)

FXZQ20M / FXZQ25M / FXZQ32M FXZQ40M / FXZQ50M

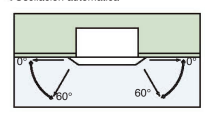


# Silencioso, compacto y diseñado para la comodidad del usuario

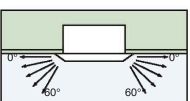
- ●Las dimensiones igualan las especificaciones del diseño de techo modular arquitectónico de 600 mm × 600 mm.
- Niveles baios de sonic

iveles bajos de	(dB(A))			
FXZQ-M	20/25	32	40	50
Nivel de sonido (A/B)	32/29	33/29	36/30	41/34

- •Flujo de aire confortable
- 1 Amplio ángulo de descarga: 0° a 60°
- Oscilación automática

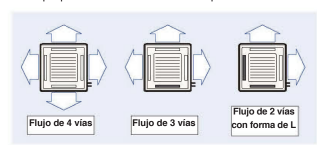


Ángulos fijos: 5 niveles



\*Los ángulos también se pueden configurar en el sitio para prevenir corrientes (0°-35°) o suciedad en el techo (25°-60°), si son diferentes de los estándar (0°-60°).

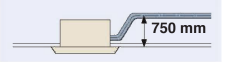
Diferentes patrones de flujo de aire de 2, 3 y 4 vías disponibles, lo que permite la instalación en la esquina de una habitación.



\*Para instalar un flujo de 3 o 2 vías, se debe usar material de sellado para cerrar cada salida de descarga de aire (opcional) que no se use.



Incluye bomba de drenaje como accesorio estándar con elevaciones de 750 mm.



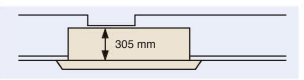
# Unidad Cassette montado en el techo (Doble vía)

FXCQ20M / FXCQ25M / FXCQ32M FXCQ40M/FXCQ50M/FXCQ63M FXCQ80M / FXCQ125M



# Delgado, liviano y fácil de instalar en espacios angostos de techos

• La unidad delgada (solo 305 mm de alto) se puede instalar en un espacio de techo de tan solo 350 mm. Todos los modelos presentan un diseño compacto con una profundidad de solo 600 mm.

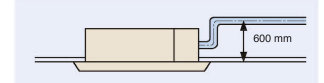


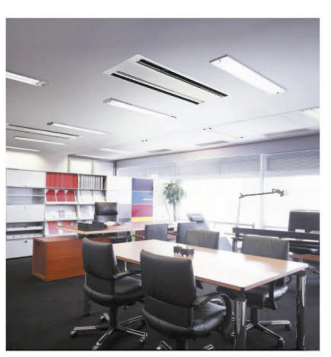
(Cuando se anexa un filtro de alta capacidad, la altura de la unidad es de 400 mm.)

Niveles bajos de sonido

raivoloo bajo	Tittolog bajoo ao comac								
FXCQ-M	20	25/32	40/50	63	80	125			
Nivel de sonido (A/B)	32/27	34/28	34/29	37/32	39/34	44/38			

- Con diseño de flujo de aire más grande, apto para aplicaciones de techos altos de hasta 3 m.
- Con 2 configuraciones diferentes de prevención de suciedad
   Dos opciones de filtros disponibles de alta eficiencia estándar y de techo, el mecanismo de oscilación automática permite una distribución pareja del flujo de aire y de la temperatura de la habitación.
- Incluye bomba de drenaje como accesorio estándar con elevación de 600 mm.





- opcionales (65% y 95%, método colorimétrico).
- Incluye filtro de larga vida útil (con mantenimiento gratis por hasta un año\*) como accesorio estándar. \* 8 h/día, 25 días/mes. Para concentraciones de polvo de 0.15 mg/m
- El mantenimiento puede ser realizado removiendo el panel. La rejilla de succión plana y el aspa desmontable facilitan la limpieza

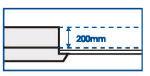
# Unidad Cassette montado en techo (una vía)

FXEQ20A / FXEQ25A / FXEQ32A FXEQ40A / FXEQ50A / FXEQ63A

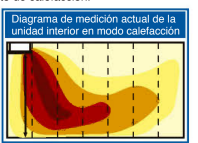


# Diseño delgado para una instalación flexible

•Estructura de diseño compacto con una altura de solo 200 mm y una profundidad de 470 mm, lo que permite la instalación en espacios limitados de techos.



•El modo exclusivo de descarga de aire lleva el flujo de aire hasta el piso durante la operación de calefacción, logrando un mejor efecto de calefacción.



Nota: Valores reales medidos por nuestra compañía

La oscilación de las aspas horizontales y verticales se pueden ajustar libremente con el control remoto BRC1F61, lo que proporciona un flujo de aire 3D a cada esquina de la habitación.

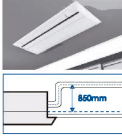




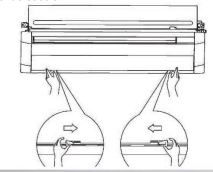
- ●Utiliza un motor DC en el ventilador e incluye la bomba de drenaje en la unidad interior, lo que mejora el rendimiento de ahorro de energía y reduce el sonido de operación y la vibración que se produce en la unidad.
- ■El control del flujo de aire se puede seleccionar en 5 etapas y en operación silenciosa desde el control remoto BRC1F61, lo cual brinda un flujo de aire cómodo.
- ●A medida que crea un ambiente interior agradable, la unidad puede prevenir que el techo suspendido se ensucie al ajustar el ángulo de la aleta.



- ■El novedoso diseño de superficie suave que evita la acumulación de suciedad, lo que facilita la limpieza.
- Incluye bomba de drenaje como accesorio estándar con elevación de 850 mm.



- La función de operación a prueba de moho puede suprimir de manera efectiva la propagación de moho en el intercambiador de calor de la unidad interior, incluso en áreas costeras con humedad alta.
- No se requiere puerto de servicio durante la instalación y el mantenimiento de piezas comunes, como la caja de control, se puede realizar de manera fácil con solo quitar el panel de succión.



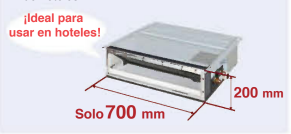
# Unidad de conducto montada en el techo de diseño delgado

# Diseño delgado, silencioso y con cambio de la presión estática

## Adecuado para utilizar en cielo raso

## FXDQ20PB / FXDQ25PB / FXDQ32PB

 Con tan solo 700 mm de ancho y 23 kg de peso, este modelo es apto para instalar en espacios limitados, como por ejemplo techos colgantes de hoteles.





- El control del flujo de aire se ha mejorado de 2 velocidades a 3 velocidades.

23

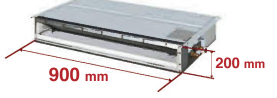
iviveies bajos de	e Sonido				(dB(A))
FXDQ-PB/NB	20/25	32	40	50	63
Nivel de sonido (AA/A/B)	28/26/23	28/26/24	30/28/26	33/30/27	33/31/29

- \* Los valores del nivel de sonido de operación corresponden a los de operaciones de succión posterior. Se pueden obtener los valores del nivel de sonido para la operación de succión inferior si se agregan 5 dB(A).
- \* Los valores se basan en las siguientes condicione FXDQ-PB: presión estática externa de 10 Pa; FXDQ-NB: presión estática externa de 15 Pa.

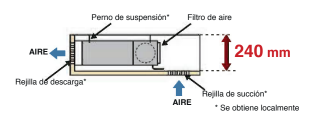


# FXDQ40NB / FXDQ50NB / FXDQ63NB

•Con solo 200 mm de altura, este modelo se puede instalar en habitaciones con tan solo 240 mm de altura de espacio de techo entre el cielo raso y la losa de



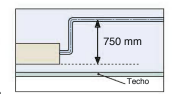
\* 1,100 mm de ancho para el modelo FXDQ63NB.



- Selección de la presión estática exterior por medio del control remoto, haciendo que el modelo sea cómodo
- 10 Pa-30 Pa/config. de fábrica: 10 Pa para modelos FXDQ-PB. 15 Pa-44 Pa/config. de fábrica: 15 Pa para modelos FXDQ-NB.
- ●Los modelos FXDQ-PB y FXDQ-NB están disponibles en dos tipos, para adaptarse a diferentes condiciones de instalación

FXDQ-PB/NBVE: con bomba de drenaje (elevación de 750 mm) como accesorio estándar

FXDQ-PB/NBVET: sin una bomba de drenaje



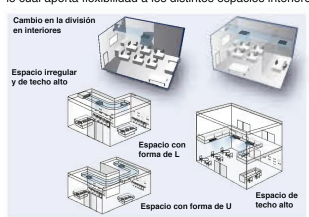
# Unidad de conducto montada en techo

FXMQ20A / FXMQ25A / FXMQ32A FXMQ36A / FXMQ40A / FXMQ50A FXMQ56A / FXMQ63A / FXMQ80A FXMQ100A / FXMQ125A FXMQ140P



# La alta presión estática externa permite instalaciones flexibles

•La presión estática externa es de hasta 200 Pa para FXMQ-A, lo cual aporta flexibilidad a los distintos espacios interiores.



- •Se pueden configurar y ajustar hasta 14 niveles de presión estática externa para FXMQ-A directamente desde el control remoto, lo que permite que la unidad se adapte con facilidad a los distintos requisitos de presión estática.
- •Se puede combinar con diferentes difusores de aire con los distintos estilos de decoración.



Difusor de





Difusor de

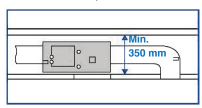
aire en espiral cuadrado aire de tiras Nota: Los difusores de aire anteriores se deben comprar en el sitio.

Difusor

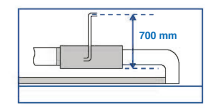
●El consumo de energía de la unidad interior disminuye de manera significativa con la adaptación del motor de DC del ventilador, en especial durante la operación a baja velocidad.



•Con solo 300 mm de altura, la unidad delgada se puede instalar en un espacio de techo de tan solo 350 mm.



 Incluye bomba de drenaje como accesorio estándar con elevación de 700 mm.



#### FXMQ200MA/FXMQ250MA



●Control simple de la presión estática La presión estática externa se puede ajustar fácilmente con interruptor localizado dentro de la caja eléctrica para contrarrestar la resistencia en los ductos

●Bomba de drenaje incorporada (opcional)

Colocar la bomba de drenaje dentro de la unidad reduce el

•Sin bomba de drenaje



# ínea de unidad interior

# Cassette techo suspendido de 4 vías

FXUQ71A / FXUQ100A



# Esta unidad interior delgada y moderna logra una óptima distribución del aire y se puede instalar sin la necesidad de perforar en el techo.

 La estructura de la unidad y el panel de succión tienen formas redondeadas y un diseño de apariencia delgada.
 La unidad se puede usar en distintos lugares, como por ejemplos en cielo raso sin perforaciones o descubiertos.



- Las aletas se cierran automáticamente cuando la unidad se detiene, lo que brinda una apariencia simple.
- La altura reducida unificada de 198 mm para todos los modelos logra una impresión uniforme, incluso si se instalan modelos con diferentes capacidades en la misma área

25



Con el control individual de las aletas, el ajuste de la dirección de flujo de aire se puede configurar de manera individual para cada salida de aire. Se pueden seleccionar 5 direcciones de flujo de aire y oscilación automática con el control remoto con cable BRC1E62, lo cual permite alcanzar una distribución de aire óptima.

Ejemplo de dirección individual del flujo de aire



 El flujo del aire se puede seleccionar en 3 velocidades desde el control remoto. El control automático del flujo de aire se puede seleccionar mediante el control remoto con cable BRC1E62.



- Se ha mejorado la eficiencia de energía gracias a la adopción de un nuevo intercambiador de calor con tubos más pequeños, un motor de CC con ventilador y un motor de CC para bomba de drenaje.
- Se incluye bomba de drenaje como accesorio estándar con las elevaciones de 600 mm.
- Según los requisitos de instalación del sitio o las condiciones de la habitación, se encuentran disponibles patrones de descarga de 2, 3 y 4 vías.



# Unidad en techo suspendido

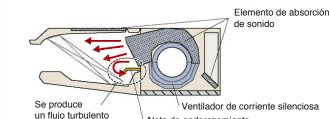
FXHQ32MA / FXHQ63MA FXHQ100MA



# Estructura delgada con flujo de aire silencioso y amplio

●Incorporacion del VENTILADOR DE CORRIENTE SILENCIOSA

Utiliza el ventilador de corriente silenciosa y muchas más tecnologías de avanzada.



Niveles bajos de sonido

Niveles bajos de sonido									
FXHQ-MA	32	63	100						
Nivel de sonido (A/B)	36/31	39/34	45/37						

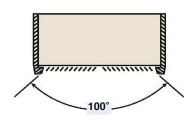
Aleta de enderezamiento

Fácil instalación

 El Kit bomba de drenaje (opcional) se puede incorporar con facilidad.



 Las aberturas amplias de descarga de aire producen un flujo de aire de propagación de 100°.





Fácil mantenimiento

Aleta anti-rocio sin cepillos implantados

Las aletas sin cepillos minimizan la contaminación y facilitan la limpieza.



Diseño plano fácil de limpiar

•El mantenimiento es más simple porque todo se puede realizar por debajo de la unidad.

•Incluye filtro de larga vida útil (con mantenimiento gratis por hasta un año\*) como accesorio estándar.

 $^{\star}$  8 h/día, 25 días/mes. Para concentraciones de polvo de 0.15 mg/m $^{3}$ 

# Unidad montada en la pared

FXAQ20P / FXAQ25P FXAQ32P / FXAQ40P FXAQ50P / FXAQ63P



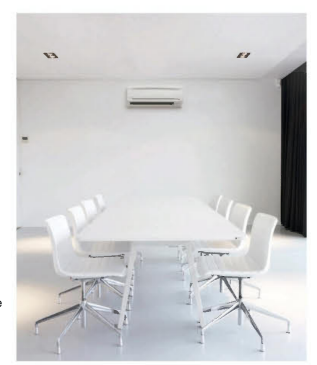
# El diseño del panel plano y moderno armoniza con la decoración interior.

- Diseño moderno de panel plano que crea armonía y realza cualquier espacio interior.
- El panel plano se puede limpiar con solo pasar un paño sobre la superficie suave. Este panel también se puede quitar con facilidad y lavar para una limpieza más profunda.

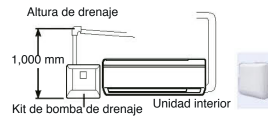
Niveles baios de sonido

• I VII VOIGO DO	- Trivolog bajog de comac							
FXAQ-P	20	25	32	40	50	63		
Nivel de sonido (A/B)	35/31	36/31	38/31	39/34	42/37	47/41		

- La bandeja de drenaje y el filtro de aire se mantienen limpios por el poliestireno a prueba de moho.
- La oscilación automática vertical permite distribuir el aire de manera eficiente. Las aletas se cierran automáticamente cuando la unidad se detiene.
- Se pueden fijar 5 ángulos de descarga diferentes con el control remoto.
- El ángulo de descarga se ajusta automáticamente en el mismo ángulo que la operación previa cuando se reinicia. (Configuración inicial: 10° para enfriamiento y 70° para calefacción)
- Instalación flexible
- El tubo de drenaje se puede adaptar hacia el lado izquierdo o derecho.



● El kit de bomba de drenaje está disponible como accesorio opcional y permite levantar el drenaje 1,000 mm desde la parte inferior de la unidad.



# Unidad de piso

**FXLQ20MA / FXLQ25MA FXLQ32MA/FXLQ40MA FXLQ50MA/FXLQ63MA** 



# Ideales para acondicionar zonas perimetrales

- •Los modelos verticales de montaje en piso se pueden colgar en la pared para limpiarlos más fácilmente. Colocar las tuberías en la parte posterior permite colgar la unidad en la pared. Así, es mucho más fácil limpiar por debajo de la unidad, donde se tiende a acumular polvo.
- •La rejilla de descarga tiene un diseño original que previene la condensación, ayuda a evitar las manchas y facilita la limpieza.
- •Incluye filtro lavable de larga vida útil (con mantenimiento gratis por un año\*) como accesorio estándar.

\* 8 h/día, 25 días/mes. Para concentraciones de polvo de 0.15 mg/m3





# Unidad de piso (oculto)

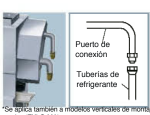
**FXNQ20MA/FXNQ25MA** FXNQ32MA / FXNQ40MA **FXNQ50MA/FXNQ63MA** 



# Diseñado para instalarse en el perímetro del edificio

- La unidad se oculta entre las paredes del edficio, lo que permite crear un diseño interior elegante.
- ●El puerto de conexión está orientado hacia abajo, lo que facilita el trabajo con las tuberías en el sitio.
- Se incluye filtro de larga vida útil (con mantenimiento gratis por hasta un año\*) como accesorio estándar.

\* 8 h/día, 25 días/mes. Para concentraciones de polvo de 0.15 mg/m





unidad interior de

Unidad Cassette Montado en el techo (flujo circular con sensor)



1	MODELO		FXFSQ25AVE	FXFSQ32AV	E FXFSQ40AVE	FXFSQ50AVE	FXFSQ63AVE	FXFSQ71AVE		
Fuente de	energía		1 fase, 60 Hz, 220 V							
		kcal/h	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100	6,900		
Capacidad	apacidad de enfriamiento Btu/h		9,600 12,300		15,400	19,100	24,200	27,300		
kW		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0			
		kcal/h	2,800	3,400	4,300	5,400	6,900	7,700		
Capacidad	de calefacción	Btu/h	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	30,700		
		kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0		
Consumo	Enfriamiento	kW	0.0	149	0.059	Ø	0.214			
de energía	Calefacción	KVV	0.0	)45	0.055	5	0.210			
Gabinete					Placa de acero	galvanizado				
Fluis de sins	(A (NA(D))	m³/min	12.5/1	0.8/9.0	13.5/11.4/9.0	Ď.	30/25/20			
Flujo de aire	(AVIVI/B)	cfm	441/38	31/318	476/402/318	8	1,059/883/706			
Nivel de so	nido (A/M/B)	dB(A)	30/2	8/25	32/29/25		44/39/34			
Dimensiones	s (Al. x An. x Prof.)	mm	15	204×840×84	0	8	288×840×840			
Peso de la	máquina	kg	V-		20		2	26		
7	Líquido			19	6.4			9.5		
Conexiones de tuberías	Gas	mm		- 1	12.7		্রা	5.9		
ue tubellas	Drenaje			Dren	aje VP25 (Diám.	ext., 32/Diám.	int., 25)			
	Modelo	N-	BYCSP125BW1							
Panel	Color		Fresh blanco							
(opcional)	Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	mm	E4		50×95	0×950				
	Peso	kg	7		5	.5				

	MODELO		FXFSQ80AVE	FXFSQ90AVE	FXFSQ100AVE	FXFSQ112AVE	FXFSQ125AVI		
Fuente de e	nergía		1 fase, 60 Hz, 220 V						
		kcal/h	7,700	8,600	9,600	10,800	12,000		
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	30,700	34,100	38,200	42,700	47,800		
		kW	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0		
-		kcal/h	9,000	9,600	10,800	12,000	13,800		
Capacidad de calentamiento		Btu/h	34,100	38,200	42,700	47,800	54,600		
		kW	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0		
Consumo	Enfriamiento	kW		0.214					
de energía	Calefacción	KVV			0.210				
Gabinete		-	Placa de acero galvanizado						
Flujo de aire	/A/M//D\	m³/min	30/25/20						
riujo de ali e	(AVIVID)	cfm	1,059/883/706						
Nivel de so	nido (A/M/B)	dB(A)	44/39/34						
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm	288×840×840						
Peso de la	máquina	kg	26						
	Líquido		£		9.5				
Conexiones de tuberías	Gas	mm	· ·		15.9				
	Drenaje		VP25 (Diám. ext., 32/Diám. int., 25)						
	Modelo		BYCSP125BW1						
Panel	Color Fresh blanco								
(opcional) Dimensiones (Al. x An. x Prof.) m					50×950×950				
	Peso	kg			5.5				
			1						

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total.

(Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a los 1.5 m hacia abajo desde el centro de la unidad.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

#### Unidad Cassette Montado en techo (flujo circular)



	MODELO		FXFQ25AVE	FXFQ32AVE	FXFQ40AVE	FXFQ50AVE	FXFQ63AVE	FXFQ71AVE			
Fuente de e	energía		1 fase, 60 Hz, 220 V								
	i	kcal/h	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100	6,900			
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	9,600 12,300		15,400	19,100	24,200	27,300			
T T		kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0			
		kcal/h	2,800	3,400	4,300	5,400	6,900	7,700			
Capacidad o	de calentamiento	Btu/h	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	30,700			
	9	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0			
Consumo	Enfriamiento	kW	0.0	)53	0.063	0.074	0.086	0.111			
de energía	Calefacción	KVV .	0.045		0.055	0.069	0.080	0.100			
Gabinete				Placa de acero galvanizado							
Flujo de aire	(A/M/D)	m³/min	12.5/1	0.8/9.0	13.5/11.3/9.0	15.4/12.8/10.2	16.1/13.6/11	23.1/18.8/14.5			
riujo de alie	(AVIVID)	cfm	441/381/318		477/399/318	544/452/360	568/480/388	815/664/512			
Nivel de so	nido (A/M/B)	dB(A)	30/28/25		32/29/25	33/30/27	34/31/28	38/34/29			
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm		204×840×840							
Peso de la	máquina	kg		20		2	1	24			
	Líquido			6.4							
Conexiones de tuberías	Gas	mm		<u>,</u> 1:	2.7	-	4	5.9			
Drenaje			VF	P25 (Diám. ext.,	, 32/Diám. int., 2	25)					
Modelo Panel Color			BYCP125K-W1								
					Fresh	blanco					
(opcional)	Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	mm			50×95	0×950					
	Peso	kg			5.	.5					

	MODELO	-	FXFQ80AVE	FXFQ90AVE	FXFQ100AVE	FXFQ112AVE	FXFQ125AVE		
Fuente de	energía		1 fase, 60 Hz, 220 V						
		kcal/h	7,700	8,600	9,600	10,800	12,000		
Capacidad de enfriamiento Btu/r		Btu/h	30,700	34,100	38,200	42,700	47,800		
		kW	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0		
		kcal/h	9,000	9,600	10,800	12,000	13,800		
Capacidad	de calentamiento	Btu/h	34,100	38,200	42,700	47,800	54,600		
<u> </u>		kW	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0		
Consumo Enfriamiento		kW	0.111	0.	156	0.2	220		
de energía	Calefacción	KVV	0.100	0.142		0.210			
Sabinete	-4:	-		Pla	ca de acero galvar	nizado			
Flujo de aire	\ (A /N //P)	m³/min	23.1/18.8/14.5	25.4/2	1.1/16.8	30/2	5/20		
rujo de alle	(AVIVI/D)	cfm	815/664/512	897/745/593		1,059/8	883/706		
Nivel de so	onido (A/M/B)	dB(A)	38/34/29	41/37/33		44/39/34			
Dimensione	s (Al. x An. x Prof.)	mm	246×840×840			288×840×840			
Peso de la	máquina	kg	24			26			
	Líquido	3			9.5				
Conexiones le tuberías	Gas	mm			15.9				
	Drenaje			VP25 (D	iám. ext., 32/Diám.	. int., 25)			
Modelo Panel Color			BYCP125K-W1						
					Fresh blanco				
(opcional)	Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	mm			50×950×950				
Peso		kg			5.5				

Enframiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total. (Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a los 1.5 m hacia abajo desde el centro de la unidad.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

Unidad cassette montado en techo (compacto multi-flujo)



	MODELO		FXZQ20MVE	FXZQ25MVE	FXZQ32MVE	FXZQ40MVE	FXZQ50MVE		
Fuente de	energía		1 fase, 220-240 V/220 V, 50 Hz/60 Hz						
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800		
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	7,500 9,600		12,300	15,400	19,100		
		kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6		
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400		
Capacidad	de calentamiento	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500		
- 11		kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3		
Consumo	Enfriamiento	kW	0.0	)75	0.080	0.095	0.128		
de energía	Calefacción	KVV T	0.0	069	0.073	0.088	0.122		
Gabinete	- 11			Pla	ca de acero galva	nizado			
Eluio do oir	o (A/D)	m³/min	9/7		9.5/7.5	11/8	14/10		
Flujo de air	e (AVD)	cfm	318/247		335/265	388/282	493/353		
Nivel de so	onido (AB)	dB(A)	32	/29	33/29	36/30	41/34		
Dimensione	s (Al. x An. x Prof.)	mm	286×575×575						
Peso de la	máquina	kg	18						
	Líquido				<b>♦</b> 6.4				
Conexiones de tuberías	Gas	mm	Į.		<b>♦</b> 12.7				
	Drenaje	I	VP20 (Diám. ext., 26/Diám. int., 20)						
Modelo Panel Color (opcional) Dimensiones (Al. x An. x Prot.)					BYFQ60B3W1				
		_			Blanco (6.5Y9.5/0.	5)			
		mm			55×700×700				
	Peso	kg			2.7				

# Unidad Cassette montado en el techo (Doble vía)



	MODELO		FXCQ20MVE	FXCQ25MVE	FXCQ32MVE	FXCQ40MVE	FXCQ50MVE	FXCQ63MVE	FXCQ80MVE	FXCQ125MVE
Fuente de	energía	0			1 fase	, 220-240 V	/220 V, 50/6	0 Hz		
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100	7,700	12,000
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200	30,700	47,800
		kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	14.0
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,900	9,000	13,800
Capacidad	de calentamient	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	34,100	54,600
		kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	16.0
Consumo	Enfriamient	kW	0.081	0.0	095	0.1	132	0.157	0.216	0.278
de energía	Calefacción	KVV .	0.048	0.0	062	0.0	)99	0.124	0.183	0.245
Gabinete					Pla	ca de acerd	galvaniza	do		
Flujo de air	o (A/R)	m³/min	7/5	9/	6.5	12	2/9	16.5/13	26/21	33/25
i iujo de ali	e (A/b)	cfm	247/177	247/177 318/229		424	/318	582/459	918/741	1,165/883
Nivel de so	onido (A/B)	dB(A)	32/27	2/27 34/28		34	/29	37/32	39/34	44/38
Dimensione	s (Al. x An. x Prof.)	mm	3	305×775×60	00	305×9	90×600	305×1,175×600	305×1,6	65×600
Peso de la	máquina	kg		26	7.5	31	32	35	47	48
	Líquido				6.4		V		▶9.5	
Conexiones de tuberías	Gas	mm '			12.7				15.9	
	Drenaje				VP25 (	Diám. ext., 3	32/Diám. in	i., 25)	-	-
	Modelo		Е	3YBC32G-V	V1	BYBC5	0G-W1	BYBC63G-W1	BYBC1	25G-W1
Panel Color					- 2	Blanco (	10Y9/0.5)			
(opcional)	Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	mm	5	3×1,030×68	30	53×1,2	45×680	53×1,430×680	53×1,9	20×680
-	Peso	kg		8.0		8	.5	9.5	12	2.0
Alexander 13			E		32				S	

- ta: Las especificaciones se basan en las siguentes condiciones.

  Enfriamiento: Temp, interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp, exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

  Calefacción: Temp, interior: 20 °CDB, Temp, exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

  La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total.

  (Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

  Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a los 1.5 m hacia abajo desde el centro de la unidad.

  Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

#### Unidad cassette montado en techo (una vía)



	MODELO		FXEQ20AVE	FXEQ25AVE	FXEQ32AVE	FXEQ40AVE	FXEQ50AVE	FXEQ63AVE		
Fuente de e	nergía				1 fase, 60 H	177		/-		
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100		
Capacidad (	Capacidad de enfriamiento		7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200		
		kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1		
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,900		
Capacidad c	le calentamiento	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300		
		kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0		
Consumo Enfriamiento		130/	0.026	0.027	0.034	0.046	0.048	0.067		
de energía	Calefacción	kW	0.022	0.023	0.030	0.042	0.044	0.063		
Gabinete			Placa de acero galvanizado							
	fui a mai a mata	m³/min	6.0/5.4/4.9/4.4/4.0	6.9/6.4/5.8/5.3/4.8	8.0/7.5/7.0/6.3/5.5	9.8/8.8/7.8/7.0/6.2	12.5/11.4/10.4/9.5/8.7	15.0/13.6/12.2/11.0/9.8		
Flujo de aire	Enfriamiento	cfm	212/191/173/155/141	244/226/205/187/169	282/265/247/222/194	346/311/275/247/219	441/402/367/335/307	530/480/431/388/346		
(AA/A/B)	Calafaasión	m³/min	6.0/5.6/5.1/4.7/4.2	7.2/6.7/6.1/5.6/5.0	8.6/8.0/7.4/6.7/6.0	0.2/9.3/8.4/7.6/6.8	4.0/12.8/11.6/10.7/9.8	16.9/15.3/13.6/12.3/11.0		
	Calefacción	cfm	212/198/180/166/148	254/237/215/198/177	304/282/261/237/212	360/328/297/268/240	494/452/409/378/346	597/540/480/434/388		
Nivel de soni	do Enfriamiento	dB(A)	30/29/28/27/26	32/31/30/29/28	35/34/33/32/30	38/37/35/33/31	38/37/35/33/31	43/41/39/37/35		
A/AM/M/MB	/B) Calefacción	dB(A)	33/31/29/28/26	35/33/31/30/26	38/36/34/33/31	41/39/37/35/33	41/39/37/36/34	456/44/42/40/38		
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm		200×84	0×470		200×1,2	40×470		
Peso de la	máquina	kg		17		18	2:	3		
	Líquido				€.4			<b>9.</b> 5		
Conexiones de tuberías	Gas	mm			<b>4</b> 2.7			15.9		
	Drenaje	1		PVC	26 (Diám. ext.,	26/Diám. int., 2	(0)			
	Model		1	BYEP4	0AW1		BYEP6	3AW1		
Panel	Color	6		Fresh blanco						
(opcional)	Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	mm		80×95	0×550		80×1,350×550			
	Peso	kg		8.	0		10.0			

#### Unidad de conducto montada en techo de diseño delgado



MODELO	con bomba	de drenaje	FXDQ20PBVE	FXDQ25PBVE	FXDQ32PBVE			
MODELO	sin bomba de drenaje		FXDQ20PBVET	FXDQ25PBVET	FXDQ32PBVET			
uente de energí	a		1 f	ase, 220-240 V/220 V, 50/60 H	Z			
		kcal/h	1,900	2,400	3,100			
Capacidad de en	friamiento	Btu/h	7,500 9,600		12,300			
		kW	2.2	2.8	3.6			
	ko		2,200	2,800	3,400			
Capacidad de cale	entamiento	Btu/h	8,500	10,900	13,600			
		kW	2.5	3.2	4.0			
Consumo de energía	Enfriamiento	kW	0.0	0.095				
FXDQ-PBVE) 🔞	XDQ-PBVE) d Calefacción KV		0.0	0.076				
Consumo de energía	Enfriamiento	kW	0.0	0.076				
FXDQ-PBVET) 🛊	Calefacción	L KVV	0.0	0.076				
Gabinete			Placa de acero galvanizado					
	D)	m³/min	8.0/7.2/6.4					
rujo de alle (AA/A/	D)	cfm		282/254/226				
Presión estática	externa	Pa		30-10 🚡				
Nivel de sonido (A	AA/A/B)*1*3	dB(A)	28/2	6/23	28/26/24			
Dimensiones (Al. x	An. x Prof.)	mm		200×700×620				
eso de la máqu	ina	kg	23					
Conexiones de tuberías mn				6.4				
		mm		12.7				
Dren	aje		VP20 (Diám. ext., 26/Diám. int., 20)					
	•	isan en las si	quientes condiciones:		•			

- Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total. (Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

  Nivel de sonido: (FXEQ-A) Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad y a 1 m hacia abajo.

  (FXDQ-PB) Valor de conversión de cámara anecoica, medido a los 1.5 m hacia abajo desde el centro de la unidad.

  Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

  1: Los valores se basan en las siguientes condiciones: FXDQ-PB: presión estática externa de 10 Pa; FXDQ-NB: presión estática externa se puede configurar como establecida mediante lo control remoto. Esta presión esiónica "Presión estática atterna se puede configurar como establecida mediante lo control remoto. Esta presión significa "Presión estática atta Estándar." (La configuración de fábrica es de 10 Pa para modelos FXDQ-PB y de 15 Pa para modelos FXDQ-NB.)

  3: Los valores del nivel de sonido de operación corresponden a los de operaciones de succión posterior. Se pueden obtener los valores del nivel de sonido para la operación de succión inferior si se agregan 5 dB(A).

Unidad de conducto montada en techo de diseño delgado



MODELO	con bomba	a de drenaje	FXDQ40NBVE	FXDQ50NBVE	FXDQ63NBVE			
MODELO	sin bomba	de drenaje	FXDQ40NBVET	FXDQ50NBVET	FXDQ63NBVET			
Fuente de energ	ıία		1 fase, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz					
		kcal/h	3,900	4,800	6,100			
Capacidad de er	nfriamiento	Btu/h	15,400	19,100	24,200			
		kW	4.5	5.6	7.1			
Capacidad de cal	lentamiento	kcal/h	4,300	5,400	6,900			
·	1	Btu/h	17,100	21,500	27,300			
		kW	5.0	6.3	8.0			
Consumo de energía	Enfriamiento	kW	0.182	0.185	0.192			
(FXDQ-NBVEn 1 1	Calefacción	KVV	0.168	0.170	0.179			
Consumo de energía	Enfriamiento	kW	0.168	0.170	0.179			
(FXDQ-NBVET) ¹	Calefacción	KVV	0.168	0.170	0.179			
Gabinete			Placa de acero galvanizado					
Flujo de aire (AA/A	(D)	m³/min	10.5/9.5/8.5	12.5/11/10	16.5/14.5/13			
riujo de alle (AAVA	VD)	cfm	371/335/300	441/388/353	582/512/459			
Presión estática	externa	Pa		44-15 <b>∗</b> ²	Les.			
Nivel de sonido (	AA/A/B) 1	dB(A)	30/28/26	33/30/27	33/31/29			
Dimensiones (Al. x	An. x Prof.)	mm	200×90	00×620	200×1,100×620			
Peso de la máqu	uina	kg	27	28	31			
Líqu	ido		•6	5.4	9.5			
Conexiones Gas	12	mm	, <u>i</u> 1.	2.7	15.9			
Drei	naje		VP2	0 (Diám. ext., 26/Diám. int., 20	)			

Unidad de conducto montada en techo (estática media)



33

MO	DELO	1	FXMQ20AVE	FXMQ25AVE	FXMQ32AVE	FXMQ36AVE	FXMQ40AVE	FXMQ50AVE
Fuente de energía	а	*			1 fase, 60 F	z, 220 V		-
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,400	3,900	4,800
Capacidad de ent	Capacidad de enfriamiento		7,500	9,600	12,300	13,600	15,400	19,100
	1	kW	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.6
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	3,900	4,300	5,400
Capacidad de cale	entamiento	Btu/h	8,500	10,900	13,600	15,400	17,100	21,500
	t	kW	2.5	3.2	4.0	4.5	5.0	6.3
Consumo Er	nfriamiento	kW	0.081		0.085	0.1	194	0.215
de energía Ca	alefacción	KVV	0.069		0.073	0.1	182	0.203
Gabinete					Placa de ace	I ero galvanizado		9
Fluid de dire (AA/A/	(D)	m³/min	9/7.5/6.5		9.5/8/7	16/1	3/11	18/16.5/15
Flujo de aire (AA/A/	(B)	cfm	318/2	65/229	335/282/247	565/4	59/388	635/582/530
Presión estática	externa	Pa	30-100 4			30-160-4		50-200 <b>4</b>
Nivel de sonido (	AA/AB)	dB(A)	33/3	31/29	34/32/30	39/3	37/35	41/39/37
Dimensiones (Al. x	An. x Prof.)	mm		300×550×700		300×7	00×700	300×1,000×700
Peso de la máqu	iina	kg		24		2	27	35
Líquio	do	-			-	6.4		
Conexiones Gas	(i) mm					2.7		
Drena	aje			VP2	5 (Diám. ext., 3	32/Diám. int., 25	)	

Las especificaciones se dasan en las siguientes condiciones.

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total. (Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a los 1.5 m hacia abajo desde el centro de la unidad.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

1: Los valores se basan en las siguientes condiciones: FXDQ-PB: presión estática externa de 10 Pa; FXDQ-NB: presión estática externa de 15 Pa.

2: La presión estática externa se puede configurar como establecida mediante el control remoto. Esta presión significa "Presión estática alta - Estándar." (La configuración de fábrica es de 10 Pa para modelos FXDQ-PB y de 15 Pa para modelos FXDQ-NB.)

3: Los valores del nivel de sonido de operación corresponden a los de operaciones de succión posterior. Se pueden obtener los valores del

3: Los valores del nivel de sonido de operación corresponden a los de operaciones de succión posterior. Se pueden obtener los valores del nivel de sonido para la operación de succión inferior si se agregan 5 dB(A).

4: La presión estática externa se puede modificar utilizando un control remoto que ofrezca siete (FXMQ20-32A), trece (FXMQ36/40A), catorce (FXMQ50-125A) niveles de control. Estos valores indican los niveles más bajos y más altos posibles de presión estática. La presi catorce (FXMQ50-125A) niveles de control. Estos valores indican los niveles más bajos y más altos posibles de presión estática. La presión estática estándar es de 50 Pa para FXMQ20-32A y de 100 Pa para FXMQ36-125A

#### Unidad de conducto montada en techo (estática media)



	MODELO		FXMQ56AVE	FXMQ63AVE	FXMQ80AVE	FXMQ100AVE	FXMQ125AVE	FXMQ140PVE
Fuente de e	energía			1 fa	se, 60 Hz, 220	V		1 fase, 220- 240 V/220 V, 50/60 Hz
kcal		kcal/h	5,400	6,100	7,700	9,600	12,000	13,800
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	21,500	24,200	30,700	38,200	47,800	54,600
		kW	6.3	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0
		kcal/h	6,100	6,900	9,000	10,800	13,800	15,500
Capacidad o	de calentamiento	Btu/h	24,200	27,300	34,100	42,700	54,600	61,400
		kW	7.1	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Consumo	Consumo Enfriamiento kW		0.230		0.298	0.376	0.461	0.404 🏝
de energía	Calefacción	KVV	0.2	218	0.286	0.364	0.449	0.380 🏝
Gabinete								
Flujo de aire	/ΛΛ/Λ/D)	m³/min	19.5/1	7.5/16	25/22.5/20	32/27/23	39/33/28	46/39/32
riujo de alle	(AAVAVD)	cfm	688/6	18/565	883/794/706	1,130/953/812	1,377/1,165/988	1,624/1,377/1,130
Presión est	ática externa	Pa			50-200 🕹		7.6	50-140 🛦
Nivel de sor	nido (AA/A/B)	dB(A)	42/4	0/38	43/4	1/39	44/42/40	46/45/43
Dimensiones (Al. x An. x Prof.) mm		mm		300×1,000×700	)		300×1,400×700	)
Peso de la máquina k		kg		35		4	5	47
Conexiones de tuberías						.5		
		mm		15.9				
	Drenaje			VP2	5 (Diám. ext., 3	2/Diám. int., 25	)	

#### Unidad de conducto montada en techo (estática alta)



MODELO		FXMQ200MAVE	FXMQ250MAVE			
Fuente de energía		1 fase, 220-240 V/	220 V, 50/60 Hz			
	kcal/h	19,300	24,100			
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	76,400	95,500			
	kW	22.4	28.0			
	kcal/h	21,500	27,100			
Capacidad de calentamiento	Btu/h	85,300	107,500			
	kW	25.0	31.5			
	kW	1,490	1,684			
	KVV	1,490	1,684			
Gabinete		Placa de acero galvanizado				
Flujo de aire (A/B)	m³/min	58/50	72/62			
i iujo de alle (A/D)	cfm	2,047/1,765	2,542/2,189			
Presión estática externa	Pa	132-270 🐇	147-270 🖟			
Nivel de sonido (A/B)	dB(A)	48	/45			
Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	mm	470×1,3	80×1,100			
Peso de la máquina	kg	1;	37			
Líquido			9.5			
Conexiones de tuberías Gas	mm	19.1	22.2			
Drenaje		PS	STB T			

Eas especificaciones se basar en las siguientes conticiones.

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad veal de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad veal de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total.

(Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a los 1.5 m hacia abajo desde el centro de la unidad.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

1: La presión estática externa se puede modificar utilizando un control remoto que ofrezca siete (FXMQ20-32A), trece (FXMQ36/40A), catorce (FXMQ50-125A) o diez (FXMQ140P) niveles de control. Estos valores indican los niveles más bajos y más altos posibles de presión estática externa se puede modificar estática externa estática estática estática estática externa estática estáti

catorce (F-XMQ30-125A) o diez (F-XMQ140P) niveles de control. Estos valores indican los niveles más bajos y más altos posibles presión estática. La presión estática estándar es de 50 Pa para FXMQ20-32A y de 100 Pa para FXMQ36-125A y FXMQ140P. 2: La presión estática externa se puede configurar para cambiar en los conectores dentro de la caja eléctrica; esta presión significa "Presión estática alta - Estándar."

3: Los valores de consumo de energía se basan en las condiciones de la presión externa nominal.

# **Unidad interior**

## Cassette techo suspendido de 4 vías



	MODELO		FXUQ71AVEB	FXUQ100AVEB			
Fuente de e	energía		1 fase, 220-240/2	220-230 V, 50/60 Hz			
		kcal/h	6,900	9,600			
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	27,300	38,200			
		kW	8.0	11.2			
		kcal/h	7,700	10,800			
Capacidad o	le calentamiento	Btu/h	30,700	42,700			
		kW	9.0	12.5			
Consumo	Enfriamiento	kW	0.090	0.200			
de energía	Calefacción	KVV	0.073	0.179			
Color de ga	binete		Fresh blanco				
Flujo de air	= (A/M/R)	m³/min	22.5/19.5/16	31/26/21			
r rajo do am	5 (7 t 1 t 1 t 2 )	cfm	794/688/565	1,094/918/741			
Nivel de so	nido (A/M/B)	dB(A)	40/38/36	47/44/40			
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm	198×9	50×950			
Peso de la máquina		kg	26	27			
Conexiones de tuberías				9.5			
		mm	<b>∳</b> 1	5.9			
	Drenaje		VP20 (Diám. ext., 2	26/Diám. int., 20)			

## Unidad en techo suspendido



35

	MODELO		FXHQ32MAVE	FXHQ63MAVE	FXHQ100MAVE
Fuente de e	energía	50	1 fa	ase, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz	Z
		kcal/h	3,100	6,100	9,600
Capacidad (	de enfriamiento	Btu/h	12,300	24,200	38,200
		kW	3.6	7.1	11.2
		kcal/h	3,400	6,900	10,800
Capacidad c	de calentamiento	Btu/h	13,600	27,300	42,700
		kW	4.0	8.0	12.5
Consumo	Enfriamiento	kW	0.142	0.145	0.199
de energía	Calefacción	KVV	0.142	0.145	0.199
Color de ga	binete			Blanco (10Y9/0.5)	(A)
Fluis de sis	(A /NA/D)	m³/min	12/10	17.5/14	25/19.5
Flujo de air	re (A/M/B)	cfm	424/353	618/494	883/688
Nivel de so	nido (A/M/B)	dB(A)	36/31	39/34	45/37
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm	195×960×680	195×1,160×680	195×1,400×680
Peso de la	máquina	kg	24	28	33
	Líquido		<b>♣</b> 6.4	<b>↓</b> C	9.5
Conexiones de tuberías	Gas	mm	<b>♦</b> 12.7	<b>4</b> 1	5.9
	Drenaje		VP2	0 (Diám. ext., 26/Diám. int., 20	)

- Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

  Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

  Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

  La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total. (Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

  Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1.5 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

  Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

## Unidad montado en la pared

	MODELO		FXAQ20PVE	FXAQ25PVE	FXAQ32PVE	FXAQ40PVE	FXAQ50PVE	FXAQ63PVE
Fuente de	nte de energía  acidad de enfriamiento  acidad de calentamiento  sumo  Enfriamiento			1 f	ase, 220-240 V	/220 V, 50/60 H	Z	
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100
Capacidad	de enfriamiento	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200
		kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,900
Capacidad o	de calentamiento	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
	18	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Consumo	Enfriamiento	kW	0.019	0.028	0.030	0.020	0.033	0.050
de energía	Calefacción	KVV	0.029	0.034	0.035	0.020	0.039	0.060
Color de ga	abinete				Blanco (3	.0Y8.5/0.5)		
Eluio do oir	ro (A/M/P)	m³/min	7.5/4.5	8/5	8.5/5.5	12/9	15/12	19/14
riujo de ali	ie (A/M/b)	cfm	265/159	282/177	300/194	424/318	530/424	671/494
Nivel de so	nido (A/M/B)	dB(A)	35/31	36/31	38/31	39/34	42/37	47/41
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm		290×795×238			290×1,050×238	3
Peso de la	máquina	kg		11		8	14	
	Líquido				<b>4</b> 6.4			9.5
Conexiones	Gas	mm			12.7		-	<b>₄</b> 15.9
de tuberías Drenaje				VP1	3 (Diám. ext., 1	8/Diám. int., 13	) 9	

## Unidad de piso vertical, montada en piso /montada en piso (oculto)





	MO	DELO		FXLQ20MAVE	FXLQ25MAVE	FXLQ32MAVE	FXLQ40MAVE	FXLQ50MAVE	FXLQ63MAVE
	IVIO	DELO		FXNQ20MAVE	FXNQ25MAVE	FXNQ32MAVE	FXNQ40MAVE	FXNQ50MAVE	FXNQ63MAVE
Fuente de e	energí	ia			1 f	ase, 220-240 V	/220 V, 50/60 H	Z	
			kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100
Capacidad o	de enf	riamiento	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200
			kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
		7	kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,900
Capacidad d	le cale	entamiento	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
		ř	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Consumo			1.34/	0.0	47	0.079	0.084	0.105	0.108
de energía Calefacción		kW	0.0	47	0.079	0.084	0.105	0.108	
Color de gabinete				FXLQ: Ivory b	lanco (5Y7.5/1)	/FXNQ: Placa o	le acero galvan	izado	
	(	4/5)	m³/min	7/	6	8/6	11/8.5	14/11	16/12
Flujo de air	e (A/N	И/B) .	cfm	247/	212	282/212	388/300	494/388	565/424
Nivel de sor	nido (	A/M/B)	dB(A)		35/32		38/33	39/34	40/35
Dimensione	s	FXLQ		600×1,0	00×222	600×1,1	40×222	600×1,4	20×222
(Al. x An. x F	Prof.)	FXNQ	mm	610×93	30×220	610×1,0	)70×220	610×1,3	350×220
Peso de la				2	5	3	0	3	6
máquina FXNQ kg		kg	1:	9	2	3	2	7	
Líquido				-	6.4			9.5	
Conexiones Gas		mm			12.7			15.9	
de tuberías Drenaje		aje				21 de diám	. ext. (cloruro de	vinilo)	

- Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

  Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

  Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

  La capacidad de la unidad interior es solo a modo de referencia. La capacidad real de la unidad interior se basa en el índice de capacidad total.

  (Ver el libro de datos de ingeniería para obtener más detalles.)

  Nivel de sonido: (FXAQ-P) Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad y a 1 m hacia abajo.

  (FXLQ-MA, FXNQ-MA) Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1.5 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

  Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

# Combinaciones de unidades exteriores

# RHXYQ-A

НР	Índice de capacidad	Nombre del modelo	Combinación	Kit de tuberia para conexiones múltiples de la unidad exterior *1	Índice de capacidad total de las unidades interiores conectables *2	Cantidad máxima de unidades interiores conectables
8	200	RHXYQ8AYL/TL	RHXYQ8AYL/TL	_	100 a 260	13
10	250	RHXYQ10AYL/TL	RHXYQ10AYL/TL	_	125 a 325	16
12	300	RHXYQ12AYL/TL	RHXYQ12AYL/TL	_	150 a 390	19
14	350	RHXYQ14AYL/TL	RHXYQ14AYL/TL	_	175 a 455	22
16	400	RHXYQ16AYL/TL	RHXYQ16AYL/TL	_	200 a 520	26
18	450	RHXYQ18AYL/TL	RHXYQ18AYL/TL	_	225 a 585	29
20	500	RHXYQ20AYL/TL	RHXYQ20AYL/TL	_	250 a 650	32
22	550	RHXYQ22AYL/TL	RHXYQ22AYL/TL	_	275 a 715	35
24	600	RHXYQ24AYL/TL	RHXYQ12AYL/TL × 2		300 a 780	39
26	650	RHXYQ26AYL/TL	RHXYQ10AYL/TL + RHXYQ16AYL/TL		325 a 845	42
28	700	RHXYQ28AYL/TL	RHXYQ12AYL/TL + RHXYQ16AYL/TL		350 a 910	45
30	750	RHXYQ30AYL/TL	RHXYQ8AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		375 a 975	48
32	800	RHXYQ32AYL/TL	RHXYQ10AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		400 a 1,040	52
34	850	RHXYQ34AYL/TL	RHXYQ12AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL	BHFP22P100	425 a 1,105	55
36	900	RHXYQ36AYL/TL	RHXYQ14AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		450 a 1,170	58
38	950	RHXYQ38AYL/TL	RHXYQ16AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		475 a 1,235	61
40	1,000	RHXYQ40AYL/TL	RHXYQ18AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		500 a 1,300	***
42	1,050	RHXYQ42AYL/TL	RHXYQ20AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		525 a 1,365	
44	1,100	RHXYQ44AYL/TL	RHXYQ22AYL/TL × 2		550 a 1,430	
46	1,150	RHXYQ46AYL/TL	RHXYQ8AYL/TL+ RHXYQ16AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		575 a 1,495	
48	1,200	RHXYQ48AYL/TL	RHXYQ10AYL/TL + RHXYQ16AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		600 a 1,560	
50	1,250	RHXYQ50AYL/TL	RHXYQ12AYL/TL + RHXYQ16AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL		625 a 1,625	
52	1,300	RHXYQ52AYL/TL	RHXYQ10AYL/TL + RHXYQ20AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL	DUEDOOD 45	650 a 1,690	64
54	1,350	RHXYQ54AYL/TL	RHXYQ10AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL × 2	BHFP22P151	675 a 1,755	
56	1,400	RHXYQ56AYL/TL	RHXYQ12AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL × 2		700 a 1,820	
58	1,450	RHXYQ58AYL/TL	RHXYQ14AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL × 2		725 a 1,885	
60	1,500	RHXYQ60AYL/TL	RHXYQ16AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL × 2		750 a 1,950	
62	1,550	RHXYQ62AYL/TL	RHXYQ18AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL × 2		775 a 2,015	
64	1,600	RHXYQ64AYL/TL	RHXYQ20AYL/TL + RHXYQ22AYL/TL × 2		800 a 2,080	
66	1,650	RHXYQ66AYL/TL	RHXYQ22AYL/TL × 3		825 a 2,145	

Nota: \*1 Para realizar conexiones múltiples de sistemas de 24 HP y superiores, se requiere el kit para conexiones múltiples de unidades exteriores (se vende por separado).

\*2 El índice de capacidad total de las unidades interiores conectables debe ser de entre 50% y el 130% del índice de capacidad de la unidad exterior.

Índice de combinación = Índice de capacidad total de las unidades interiores

# RXYQ-T

НР	Índice de capacidad	Nombre del modelo	Combinación	Kit de tuberia para conexiones múltiples de la unidad exterior *1	Índice de capacidad total de las unidades interiores conectables *2	Cantidad máxima de unidades interiores conectables *2
7.5	188	RXYQ72T	RXYQ72T	_	94 to 244 (376)	12 (18)
10	251	RXYQ96T	RXYQ96T	_	126 to 326 (502)	16 (25)
12.5	314	RXYQ120T	RXYQ120T	_	157 to 408 (628)	20 (31)
15	377	RXYQ144T	RXYQ144T	_	189 to 490 (754)	24 (37)
17.5	439	RXYQ168T	RXYQ168T	_	220 to 570 (878)	28 (43)
20	503	RXYQ192T	RXYQ72T + RXYQ120T		252 to 653 (804)	32 (40)
22.5	565	RXYQ216T	RXYQ96T + RXYQ120T		283 to 734 (904)	36 (45)
25	629	RXYQ240T	RXYQ120T x 2		315 to 817 (1,006)	40 (50)
27.5	691	RXYQ264T	RXYQ120T + RXYQ144T	BHFP22P100U	346 to 898 (1,105)	44 (55)
30	754	RXYQ288T	RXYQ144T × 2		377 to 980 (1,206)	49 (60)
32.5	816	RXYQ312T	RXYQ144T + RXYQ168T		408 to 1,060 (1,305)	53 (64)
35	879	RXYQ336T	RXYQ168T × 2		440 to 1,142 (1,406)	57 (64)
37.5	938	RXYQ360T	RXYQ120T × 3		469 to 1,219 (1,219)	60 (60)
40	1,000	RXYQ384T	RXYQ96T + RXYQ120T + RXYQ168T		500 to 1,300 (1,300)	
42.5	1,063	RXYQ408T	RXYQ96T + RXYQ144T + RXYQ168T		532 to 1,381 (1,381)	
45	1,125	RXYQ432T	RXYQ144T × 3	BHFP22P151U	563 to 1,462 (1,462)	1
47.5	1,188	RXYQ456T	RXYQ144T × 2 + RXYQ168T	8	594 to 1,544 (1,544)	64 (64)
50	1,250	RXYQ480T	RXYQ144T + RXYQ168T × 2	8	625 to 1,625 (1,625)	
52.5	1,313	RXYQ504T	RXYQ168T × 3		657 to 1,706 (1,706)	1

Nota: \*1 Para realizar conexiones múltiples de sistemas de 20 HP y superiores, se requiere el kit para conexiones múltiples de unidades exteriores (se vende por separado).

\*2 Los valores entre paréntesis se basan en la conexión de las unidades interiores clasificadas con la máxima capacidad, 200% para unidades exteriores simples, 160% para unidades exteriores dobles y 130% para unidades exteriores triples.

Índice de capacidad total de las unidades interiores

Índice de capacidad de las unidades exteriores

# Unidades exteriores RHXYQ-AYL

# Bomba de calor

						_											Jaioi
							1										
НР			8 HP	10 HP	12 HP	14 HP	16 HP	18 HP	20 HP	22 HP	24 HP	26 HP	28 HP	30 HP	32 HP	34 HP	36 HP
MODELO			RHXYQ8AYL	RHXYQ10AYL	RHXYQ12AYL	. RHXYQ14AYL	RHXYQ16AYL	. RHXYQ18AYL	RHXYQ20AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ24AYL	RHXYQ26AYL	RHXYQ28AYL	RHXYQ30AYL	RHXYQ32AYL	RHXYQ34AYL	RHXYQ36AYL
											RHXYQ12AYL	RHXYQ10AYL	RHXYQ12AYL	RHXYQ8AYL	RHXYQ10AYL	RHXYQ12AYL	RHXYQ14AYL
Unidades de	combinación		-	-	-	-	-	-	-	-	RHXYQ12AYL	RHXYQ16AYL	RHXYQ16AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL
Fuente de ene	ergía				Sistema de 3	fases, 4 cable	es, 380 V, 60 H	łz				Sist	ema de 3 fases, 4	1 cables, 380 V, 6	60 Hz		
		kcal/h	19,300	24,100	28,800	34,400	38,700	43,000	48,200	52,900	57,600	62,800	67,500	72,200	77,000	81,700	86,900
Capacidad d	e enfriamiento	Btu/h	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	171,000	191,000	210,000	229,000	249,000	268,000	286,000	305,000	324,000	345,000
		kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	67.0	73.0	78.5	83.9	89.5	95.0	101
		kcal/h	21,500	27,100	32,300	38,700	43,000	48,200	54,200	59,300	64,500	70,100	75,300	80,800	86,900	92,000	98,000
Capacidad d	e calentamient	Btu/h	85,300	107,000	128,000	154,000	171,000	191,000	215,000	235,000	256,000	278,000	299,000	321,000	345,000	365,000	389,000
		kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	75.0	81.5	87.5	94.0	101	107	114
Consumo	Enfriamiento	kW	4.28	5.94	7.38	9.08	10.77	12.13	13.99	15.78	14.8	16.7	18.1	20.1	21.7	23.1	24.9
de energía	Calefacción	kW	4.85	6.50	8.01	9.91	11.27	12.73	15.00	17.00	16.0	17.8	19.3	21.8	23.5	25.0	26.9
Control de ca	apacidad	%	20-100	16-100	15-100	10-	-100	8-	100	8-100	8-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100
Color de gab	inete				Bla	anco Ivory (5Y	7.5/1)						Blanco Ivo	ry (5Y7.5/1)			-
	Tipo				Scr	oll hermético s	ellado						Scroll herm	ético sellado			
Compresor	Salida del motor	kW	4.5×1	5.7×1	6.9×1	(4.1+4.4)×1	(4.6+5.0)×1	(4.9+5.8)×1	(5.0+7.4)×1	(5.0+7.4)×1	(6.9×1)+(6.9×1)	(5.7×1)+ ((4.6+5.0)×1)	(6.9×1)+ ((4.6+5.0)×1)	(4.5×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(5.7×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(6.9×1)+ ((5.0+7.4)×1)	((4.1+4.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)
Flujo de aire		m³/min	162	175	185	223	260	251	261	271	185+185	175+260	185+260	162+271	175+271	185+271	223+271
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.	) mm		1,657×930×76	\$5		1,657×1	,240×765		1,657×1,240×765	(1,657×930×765)+ (1,657×930×765)		(1,657×93	0×765)+(1,657×	1,240×765)		(1,657×1,240×765)+ (1,657×1,240×765)
Peso de la m	náquina	kg	184	191	213	285	285	317	317	317	213+213	191+285	213+285	184+317	191+317	213+317	285+317
Nivel de son	ido	dB(A)	57	58	60	60	60	61	62	63	63	62	63	64	64	65	65
Rango de	Enfriamiento					-5 a 43							-5 a	43			
operación	Calefacción	°CWB				-20 a 15.5							-20 a	15.5			
Refrigerante	Tipo					R-410A							R-4	10A			
rionigoranio	Carga	kg	5.0	6.0		6.9		8	3.6	8.6	6.9+6.9	6.0+6.9	6.9+6.9	5.0+8.6	6.0+8.6	6.9	+8.6
Conexiones	Líquido	mm	φ9.5 (conexi	ión soldada)	ф12.7	(conexión solo	dada)	φ <sup>1</sup> (conexión	5.9 soldada)	φ15.9 (conexión soldada)	φ15.9 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)
de tuberías	Gas	mm	ф19.1 (conexión soldada)	φ22.2 (conexión soldada)	φ <sup>2</sup> (conexión	25.4 ı soldada)	ф28.6	(conexión sol	dada)	∳28.6 (conexión soldada)	ф28.6 (conexión soldada)	ф31.8 (conexión soldada)	ф31.8 (conexión soldada)	ф31.8 (conexión soldada)	∲31.8 (conexión soldada)	d31.8 (conexión soldada)	ф38.1 (conexión soldada)

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

# Unidades exteriores RHXYQ-AYL

# Bomba de calor

									7							4 40 1	Jaioi
															Ш		
НР			38 HP	40 HP	42 HP	44 HP	46 HP	48 HP	50 HP	52 HP	54 HP	56 HP	58 HP	60 HP	62 HP	64 HP	66 HP
MODELO			RHXYQ38AYL	. RHXYQ40AYL	. RHXYQ42AYL	RHXYQ44AYL	RHXYQ46AYL	RHXYQ48AYL	RHXYQ50AYL	RHXYQ52AYL	RHXYQ54AYL	RHXYQ56AYL	RHXYQ58AYL	RHXYQ60AYL	RHXYQ62AYL	RHXYQ64AYL	RHXYQ66AYI
			RHXYQ16AY	RHXYQ18AYI	RHXYQ20AYI	RHXYQ22AYL	RHXYQ8AYL	RHXYQ10AYL	RHXYQ12AYL	RHXYQ10AYL	RHXYQ10AYL	RHXYQ12AYL	RHXYQ14AYL	RHXYQ16AYL	RHXYQ18AYL	RHXYQ20AYL	RHXYQ22AY
Unidades de	combinación		RHXYQ22AY	RHXYQ22AYI	RHXYQ22AYI	RHXYQ22AYL	RHXYQ16AYI	RHXYQ16AYL	RHXYQ16AYL	RHXYQ20AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYI
			-	-	-	-	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL	RHXYQ22AYL
Fuente de en	ergía				Sistema de	3 fases, 4 cabl	es, 380 V, 60	Hz				Sis	stema de 3 fases	4 cables, 380 V,	60 Hz		
		kcal/h	91,200	95,500	101,000	106,000	111,000	115,000	120,000	125,000	130,000	134,000	140,000	144,000	149,000	154,000	158,000
Capacidad o	le enfriamiento	Btu/h	362,000	379,000	399,000	420,000	440,000	457,000	478,000	495,000	515,000	532,000	556,000	573,000	590,000	611,000	628,000
		kW	106	111	117	123	129	134	140	145	151	156	163	168	173	179	184
		kcal/h	102,000	108,000	114,000	119,000	124,000	130,000	135,000	141,000	146,000	151,000	157,000	162,000	167,000	173,000	178,000
Capacidad d	e calentamiento	Btu/h	406,000	427,000	450,000	471,000	491,000	515,000	536,000	560,000	580,000	601,000	625,000	642,000	662,000	686,000	706,000
		kW	119	125	132	138	144	151	157	164	170	176	183	188	194	201	207
Consumo	Enfriamiento	kW	26.5	27.9	29.8	31.5	30.8	32.5	33.9	35.7	37.5	38.9	40.6	42.3	43.7	45.5	47.3
de energía	Calefacción	kW	28.3	29.7	32.0	34.0	33.1	34.8	36.3	38.5	40.5	42.0	43.9	45.3	46.7	49.0	51.0
Control de c	apacidad	%	4-100	4-100	4-100	4-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
Color del ga	oinete				Bla	anco Ivory (5Y	7.5/1)						Blanco Ivo	ory (5Y7.5/1)			
	Tipo				Scro	oll hermético s	ellado						Scroll herm	nético sellado			
Compresor	Salida del motor	kW	((4.6+5.0)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	((4.9+5.8)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(4.5×1)+ ((4.6+5.0)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(5.7×1)+ ((4.6+5.0)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(6.9×1)+ ((4.6+5.0)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(5.7×1)+ ((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(5.7×1)+ ((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(6.9×1)+ ((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	((5.0+7.4)×1)+	((4.6+5.0)×1)+ ((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)		((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)	
Flujo de aire		m³/min	260+271	251+271	261+271	271+271	162+260+271	175+260+271	185+260+271	175+261+271	175+271+271	185+271+271	223+271+271	260+271+271	251+271+271	261+271+271	271+271+271
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm	(1,65	57×1,240×765)	)+(1,657×1,24	0×765)	(1	×765)+(1,657> ,657×1,240×7	65)		0×765)+(1,657×1 (1,657×1,240×76		(1,6	57×1,240×765)+(	(1,657×1,240×76	5)+(1,657×1,240×	<765)
Peso de la n	náquina	kg	285+317		317+317	U	184+285+317	191+285+317	213+285+317	191+3	317+317	213+317+317	285+3	17+317		317+317+317	_
Nivel de son	ido	dB(A)	65	65	66	66	66	66	66	66	67	67	67	67	67	68	68
Rango de	Enfriamiento	°CDB				-5 a 43							-5 8	a 43			
operación	Calefacción	°CWB				-20 a 15.5							-20 a	15.5			
Refrigerante	Tipo					R-410A							R-4	10A	Ų.		
3	Carga	kg	6.9+8.6		8.6+8.6	_		6.0+6.9+8.6			3.6+8.6		6.9+8.6+8.6			8.6+8.6+8.6	
Conexiones	Líquido	mm	φ 19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ 19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ <sup>19.1</sup> (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)
de tuberías	Gas	mm	φ38.1 (conexión soldada)	data data data data data data data dat	d38.1 (conexión soldada)	ф38.1 (conexión soldada)	ф38.1 (conexión soldada)	ф38.1 (conexión soldada)	ф38.1 (conexión soldada)	ტ38.1 (conexión soldada)	نه38.1 (conexión soldada)	ф41.3 (conexión soldada)	မုံ41.3 (conexión soldada)	(conexión soldada)	41.3 (conexión soldada)	(conexión soldada)	√41.3 (conexión soldada)

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

Enfritamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

# Unidades Exteriores

# **RHXYQ-ATL**

# Bomba de calor

			1														
				J													
НР			8 HP	10 HP	12 HP	14 HP	16 HP	18 HP	20 HP	22 HP	24 HP	26 HP	28 HP	30 HP	32 HP	34 HP	36 HP
MODELO			RHXYQ8ATL	RHXYQ10ATL	RHXYQ12ATL	RHXYQ14ATL	RHXYQ16ATL	RHXYQ18ATL	RHXYQ20ATL	RHXYQ22AT	L RHXYQ24ATL	RHXYQ26ATL	RHXYQ28ATL	RHXYQ30ATL	RHXYQ32ATL	RHXYQ34ATL	RHXYQ36ATL
											RHXYQ12ATL	RHXYQ10ATL	RHXYQ12ATL	RHXYQ8ATL	RHXYQ10ATL	RHXYQ12ATL	RHXYQ14ATL
Unidades de	combinación		-	-	-	-	-	-	-	-	RHXYQ12ATL	RHXYQ16ATL	RHXYQ16ATL	RHXYQ22ATL	RHXYQ22ATL	RHXYQ22ATL	RHXYQ22ATL
Fuente de en	ergía			Sis	tema de 3 fas	es, 3 cables, 2	220 V, 60 Hz					Siste	ema de 3 fases, 3	3 cables, 220 V, 6	0 Hz		1
		kcal/h	19,300	24,100	28,800	34,400	38,700	43,000	48,200	50,700	57,600	62,800	67,500	70,000	74,800	79,600	85,100
Capacidad o	le enfriamiento	Btu/h	76,400	95,500	114,000	136,000	154,000	171,000	191,000	201,000	229,000	249,000	268,000	278,000	297,000	316,000	338,000
		kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	59.0	67.0	73.0	78.5	81.4	87.0	92.5	99.0
		kcal/h	21,500	27,100	32,300	38,700	43,000	48,200	54,200	59,300	64,500	70,100	75,300	80,800	86,900	92,000	98,000
Capacidad o	le calefacción	Btu/h	85,300	107,000	128,000	154,000	171,000	191,000	215,000	235,000	256,000	278,000	299,000	321,000	345,000	365,000	389,000
		kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	75.0	81.5	87.5	94.0	101	107	114
Consumo	Enfriamiento	W	4.28	5.94	7.38	9.08	10.77	12.13	13.99	15.13	14.8	16.7	18.1	19.4	21.1	22.5	24.2
de energía	Calefacción	kW	4.85	6.50	8.01	9.91	11.27	12.73	15.00	17.00	16.0	17.8	19.3	21.8	23.5	25.0	26.9
Control de c	apacidad	%	20-100	16-100	15-100	10	-100	8-	100	8-100	8-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	4-100
Color del ga	binete				Bla	anco Ivory (5Y	7.5/1)						Blanco Ivo	ory (5Y7.5/1)			
	Tipo				Scro	oll hermético s	ellado						Scroll hern	nético sellado			
Compresor	Salida del motor	kW	4.5 ×1	5.7×1	6.9×1	(4.1+4.4)×1	(4.6+5.0)×1	(4.9+5.8)×1	(5.0+7.4)×1	(5.0+7.4)×1	(6.9×1)+(6.9×1	(5.7×1)+ ((4.6+5.0)×1)	(6.9×1)+ ((4.6+5.0)×1)	(4.5×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(5.7×1)+ ((5.0+7.4)×1)	(6.9×1)+ ((5.0+7.4)×1)	((4.1+4.4)×1)+ ((5.0+7.4)×1)
Flujo de aire		m³/min	162	175	185	223	260	251	261	271	185+185	175+260	185+260	162+271	175+271	185+271	223+271
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm		1,657×930×76	\$5		1,657×1	,240×765		1,657×1,240×76	5 (1,657×930×765)+ (1,657×930×765)		(1,657×93	30×765)+(1,657×	1,240×765)	6	(1,657×1,240×765)+ (1,657×1,240×765)
Peso de la n	náquina	kg	184	191	213	285	285	317	317	317	213+213	191+285	213+285	184+317	191+317	213+317	285+317
Nivel de son	ido	dB(A)	57	58	60	60	60	61	62	63	63	62	63	64	64	65	65
Rango de la	Enfriamiento	°CDB				-5 to 43					·		-5 t	to 43			
operación	Calefacción	°CWB				-20 to 15.5							-20 t	o 15.5			
Refrigerante	Tipo					R-410A							R-4	110A			
riemgeranie	Carga	kg	5.0	6.0		6.9		8	.6	8.6	6.9+6.9	6.0+6.9	6.9+6.9	5.0+8.6	6.0+8.6	6.9	9+8.6
Conexiones	Líquido	mm	ф 9.5 (conex	ión soldada)	ф12.7	(conexión sol	dada)	φ1 (conexión	5.9 soldada)	φ15.9 (conexión soldada)	φ15.9 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)	φ19.1 (conexión soldada)
de tuberías	Gas	mm	ф19.1 (conexión soldada)	φ22.2 (conexión soldada)	φ <sup>2</sup> (conexió	25.4 on soldada)	ф28.6	(conexión solo	lada)	ф28.6 (conexión soldada)	ф28.6 (conexión soldada)	ф31.8 (conexión soldada)	ф31.8 (conexión soldada)	d31.8 (conexión soldada)	ф31.8 (conexión soldada)	₫31.8 (conexión soldada)	438.1 (conexión soldada)

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

Bomba de calor

41.3 (conexión

soldada)

(conexión

soldada)

(conexión

soldada)

(conexión

soldada)

# Unidades Exteriores

# **RHXYQ-ATL**

#### 38 HP 40 HP 42 HP 44 HP 46 HP 50 HP 52 HP 54 HP 56 HP 58 HP 60 HP 62 HP 64 HP 66 HP MODELO RHXYQ38ATL RHXYQ40ATL RHXYQ42ATL RHXYQ44ATL RHXYQ46ATL RHXYQ48ATL RHXYQ50ATL RHXYQ52ATL RHXYQ54ATL RHXYQ56ATL RHXYQ58ATL RHXYQ60ATL RHXYQ62ATL RHXYQ64ATL RHXYQ66ATL RHXYO16ATL RHXYO18ATL RHXYO20ATL RHXYO22ATL RHXYO8ATL RHXYO10ATL RHXYO12ATL RHXYO10ATL RHXYO10ATL RHXYO12ATL RHXYO14ATL RHXYO16ATL RHXYO18ATL RHXYO20ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ16ATL RHXYQ16ATL RHXYQ16ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL RHXYQ22ATL Unidades de combinación RHXYQ22ATL Fuente de energía Sistema de 3 fases, 3 cables, 220 V, 60 Hz Sistema de 3 fases, 3 cables, 220 V, 60 Hz kcal/h 89.400 93.700 98.900 101.000 108,000 114,000 118.000 123.000 126.000 130.000 136.000 140.000 144.000 150.000 152.000 488,000 498,000 573,000 594,000 604,000 Btu/h 355,000 372,000 392,000 403,000 430,000 450,000 467,000 515,000 539,000 556,000 Capacidad de enfriamiento kW 104 109 115 118 126 132 137 143 146 151 158 163 168 174 177 kcal/h 102,000 108,000 114,000 119,000 124,000 130,000 135,000 141,000 146,000 151,000 157,000 162,000 167,000 173,000 178,000 Btu/h 406,000 427,000 450,000 471,000 491,000 515,000 536,000 560,000 580,000 601,000 625,000 642,000 662,000 686,000 706,000 Capacidad de calefacción kW 125 132 138 164 170 176 183 188 194 201 207 119 144 151 157 Enfriamiento kW 25.9 27.3 29.1 30.3 30.2 31.8 33.3 35.1 36.2 37.6 39.3 41.0 42.4 44.3 45.4 Consumo de energía kW 29.7 32.0 33.1 42.0 45.3 46.7 49.0 51.0 Calefaccion 28.3 34 0 34 8 36.3 38.5 40.5 43 9 Control de capacidad 4-100 4-100 4-100 4-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 3-100 Color del gabinete Blanco Ivory (5Y7.5/1) Blanco Ivory (5Y7.5/1) Scroll hermético sellado Scroll hermético sellado $((4.1+4.4)\times1)+ | ((4.6+5.0)\times1)+ | ((4.9+5.8)\times1)+ | ((5.0+7.4)\times1)+$ Compresor $(5.7 \times 1) +$ $(6.9 \times 1) +$ $(5.7 \times 1) +$ $(5.7 \times 1) +$ $(6.9 \times 1) +$ $((4.6+5.0)\times1)+$ ((4.9+5.8)×1)+ ((5.0+7.4)×1)+ $((5.0+7.4)\times1)+$ kW Salida del $((4.6+5.0)\times1)+$ $((4.6+5.0)\times1)+$ $((4.6+5.0)\times1)$ $((5.0+7.4)\times1)+$ $((5.0+7.4)\times1)+$ $((5.0+7.4)\times1)+$ $((5.0+7.4)\times1)+ | ((5.0+7.4)\times1)+$ $((5.0+7.4)\times1)+$ $((5.0+7.4)\times1)+$ $((5.0+7.4)\times1)+$ ((5.0+7.4)×1) ((5.0+7.4)×1) ((5.0+7.4)×1) ((5.0+7.4)×1) $((5.0+7.4)\times1)$ m³/min 260+271 251+271 261+271 162+260+271 175+260+271 185+260+271 175+261+271 175+271+271 185+271+271 223+271+271 260+271+271 251+271+271 261+271+271 271+271+271 Fluio de aire 271+271 $(1,657\times930\times765)+(1,657\times1,240\times1,240$ $(1,657\times930\times765)+(1,657\times1,240\times1,240$ $(1,657 \times 1,240 \times 765) + (1,657 \times 1,240 \times 765)$ $(1,657\times1,240\times765)+(1,657\times1,240\times765)+(1,657\times1,240\times765)$ Dimensiones (Al. x An. x Prof.) mm (1,657×1,240×765) (1,657×1,240×765) 317+317 184+285+317 191+285+317 213+285+317 191+317+317 285+317+317 317+317+317 Peso de la máquina kg 285+317 213+317+317 dB(A) 65 65 66 66 66 67 68 Nivel de sonido °CDB -5 to 43 -5 to 43 Enfriamiento Rango de la operación Calefacción °CWB -20 to 15.5 -20 to 15.5 R-410A R-410A Refrigerante 6.9+8.6 8.6+8.6 5.0+6.9+8.6 6.0+6.9+8.6 6.9+6.9+8.6 6.0+8.6+8.6 6.9+8.6+8.6 8.6+8.6+8.6 Carga kg φ 19.1 (conexión φ19.1 (conexión φ19.1 (conexión **₀**19.1 **d** 19.1 ա19.1 <sub>ф</sub>19.1 ա19.1 **"**19.1 **6**19.1 (conexión (conexión (conexión (conexión Líquido (conexión (conexión (conexión (conexión (conexión (conexión (conexión (conexión soldada) soldada)

Conexiones de tuberías

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

₀38.1 (conexión

soldada)

**₀**38.1

(conexión

soldada)

₀38.1 (conexión

soldada)

₀38.1 (conexión

soldada)

**d**38.1

(cổnexión

soldada)

ტ38.1 (conexión

soldada)

Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

38.1

(conexión

soldada)

Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones

45

**6**38.1

(conexión

soldada)

**4**38.1

(conexión

soldada)

(conexión

soldada)

(conexión

# Bomba de calor









						E .						
НР			7.5 HP	10 HP	12.5 HP	15 HP	17.5 HP	20 HP	22.5 HP	25 HP	27.5 HP	30 HP
MODELO			RXYQ72TYDN	RXYQ96TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ144TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ192TYDN	RXYQ216TYDN	RXYQ240TYDN	RXYQ264TYDN	RXYQ288TYDN
Unidados do	combinación							RXYQ72TYDN	RXYQ96TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ144TYDN
Officacies de	COMBINACION		-	-	-	-	-	RXYQ120TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ144TYDN	RXYQ144TYDN
Fuente de en	ergía		,	Sistema de	3 fases, 3 cables, 4	160 V, 60 Hz			Sister	na de 3 fases, 3 cables, 460	V, 60 Hz	
		kcal/h	18,100	24,200	30,300	36,300	42,300	48,400	54,400	60,500	66,600	72,600
Capacidad c	e enfriamiento	Btu/h	72,000	96,000	120,000	144,000	168,000	192,000	216,000	240,000	264,000	288,000
		kW	21.1	28.1	35.2	42.2	49.2	56.3	63.3	70.4	77.4	84.4
		kcal/h	20,400	27,300	34,100	40,900	47,400	54,400	61,300	68,100	74,900	81,700
Capacidad c	e calefacción	Btu/h	81,000	108,000	135,000	162,000	188,000	216,000	243,000	270,000	297,000	324,000
o apaoiaaa o		kW	23.7	31.7	39.6	47.5	55.1	63.3	71.3	79.2	87.1	95.0
Consumo	Enfriamiento	kW	4.54	5.85	8.03	9.96	13.1	12.6	13.9	16.1	18.0	19.9
de energía	Calefacción	kW	5.16	6.34	8.54	9.98	12.3	13.7	14.9	17.1	18.5	20.0
Control de c	apacidad	%	20 - 100	16 - 100	15 - 100	11 - 100	10 - 100	17 - 100	15 - 100	15 - 100	13 - 100	11 - 100
Color del ga	pinete				Blanco Ivory (5Y7.5	5/1)			1	Blanco Ivory (5Y7.5/1)		
	Tipo			5	Scroll hermético sell	ado				Scroll hermético sellado		
Compresor	Salida del motor	kW	×1	4.1×1	5.2×1	(2.9×1)+(3.3×1)	(3.6×1)+(3.7×1)	(3.4×1)+(5.2×1)	(4.1×1)+(5.2×1)	(5.2×1)+(5.2×1)	(5.2×1)+ (2.9×1+3.3×1)	(2.9×1+3.3×1)+ (2.9×1+3.3×1)
Flujo de aire		m³/min	157	165	178	233	233	157+178	165+178	178+178	178+233	233+233
Dimensiones	(Al. x An. x Prof.)	mm	1,694 ×932×767		1,694×1	,242×767		(1,694×932×767) (1,694×1,242×76		(1,694×1,242×767)	+(1,694×1,242×767)	
Peso de la n	áquina	kg	205	251	252	322	322	205+252	251+252	252+252	252+322	322+322
Nivel de son	do	dB(A)	58	61	61	64	65	63	64	64	66	67
Rango de la	Enfriamiento	°CDB	,		-5 to 43				-	-5 to 43		-
operación	Calefacción	°CWB			-20 to 15.5					-20 to 15.5		
	Tipo				R-410A					R-410A		
Refrigerante	Carga	kg	5.9	10.3	10.4	8.2	7.8	5.9+10.4	10.3+10.4	10.4+10.4	10.4+8.2	8.2+8.2
Conexiones	Líquido	mm		9.5 nexión dada)	(co	2.7 nexión dada)	₀15.9 (conexión soldada)		d15.9 (conexión soldada)		(cor	9.1 nexión dada)
de tuberías	Gas	mm	φ19.1 (conexión soldada)	φ22.2 (conexión soldada)		d 28.6 (conexión soldada)			<b>∲</b> 28.6 (conexión soldada)		\$34.9 (conexión soldada)	

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m. Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m. Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

# **RXYQ-TYDN**

# Bomba de calor







НР			32.5 HP	35 HP	37.5 HP	40 HP	42.5 HP		45 HP	47.5 HP	50 HP	52.5 HP
MODELO			RXYQ312TYDN	RXYQ336TYDN	RXYQ360TYDN	RXYQ384TYDN	RXYQ408TYDN	RXY	Q432TYDN	RXYQ456TYDN	RXYQ480TYDN	RXYQ504TYDN
			RXYQ144TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ96TYDN	RXYQ96TYDN	RXY	Q144TYDN	RXYQ144TYDN	RXYQ144TYDN	RXYQ168TYDN
Unidades de	combinación		RXYQ168TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ120TYDN	RXYQ144TYDN	RXY	Q144TYDN	RXYQ144TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ168TYDN
			-	-	RXYQ120TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ168TYDN	RXY	Q144TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ168TYDN	RXYQ168TYDN
Fuente de ene	ergía			sistema	de 3 fases, 3 cables	s, 460 V, 60Hz				sistema de 3 fases, 3	cables, 460 V, 60Hz	
		kcal/h	78,600	84,600	90,800	96,800	103,000	1	109,000	115,000	121,000	127,000
Capacidad d	de enfriamiento	Btu/h	312,000	336,000	360,000	384,000	408,000	4	432,000	456,000	480,000	504,000
		kW	91.4	98.4	105	112	119		126	133	140	147
		kcal/h	88,200	94,800	102,000	109,000	115,000	1	123,000	129,000	136,000	142,000
Capacidad d	le calefacción	Btu/h	350,000	376,000	405,000	431,000	458,000	4	486,000	512,000	538,000	564,000
		kW	102	110	118	126	134		142	150	157	165
Consumo	Enfriamiento	kW	23.1	26.2	24.1	27.0	28.9		29.9	33.0	36.2	39.3
e energía	Calefacción	kW	22.3	24.6	25.6	27.2	28.6		29.9	32.3	34.6	36.9
Control de ca	apacidad	%	10 - 100	10 - 100	15 - 100	13 - 100	12 - 100	1	11 - 100	10 - 100	10 - 100	10 - 100
Color del gal	binete				Blanco Ivory (5Y7.5	/1)				Blanco Ivor	y (5Y7.5/1)	
	Tipo			S	croll hermético sella	ado				Scroll hermé	tico sellado	
Compresor	Salida del motor	kW	(2.9×1+3.3×1)+ (3.6×1+3.7×1)	(3.6×1+3.7×1)+ (3.6×1+3.7×1)	(5.2×1)+(5.2×1)+ (5.2×1)	(4.1×1)+(5.2×1)+ (3.6×1+3.7×1)	(4.1×1)+ (2.9×1+3.3×1)+ (3.6×1+3.7×1)	(2.9)	×1+3.3×1)+ ×1+3.3×1)+ 9×1+3.3×1)	(2.9×1+3.3×1)+ (2.9×1+3.3×1)+ (3.6×1+3.7×1)	(2.9×1+3.3×1)+ (3.6×1+3.7×1)+ (3.6×1+3.7×1)	(3.6×1+3.7×1)+ (3.6×1+3.7×1)+ (3.6×1+3.7×1)
lujo de aire		m³/min	233+233	233+233	178+178+178	165+178+233	165+233+233	233	3+233+233	233+233+233	233+233+233	233+233+233
Dimensiones (	(Al. x An. x Prof.)	mm		242×767)+ ,242×767)		242×767)+(1,694×1, (1,694×1,242×767)	242×767)+			(1,694×1,242×767)+(1,694×1,2	42×767)+(1,694×1,242×767)	
Peso de la m	náquina	kg	322+322	322+322	252+252+252	251+252+322	251+322+322	322	2+322+322	322+322+322	322+322+322	322+322+322
livel de son	ido	dB(A)	68	68	66	68	68		69	69	69	70
Rango de la	Enfriamiento	°CDB			-5 to 43					-5 to	43	
peración	Calefacción	°CWB			-20 to 15.5					-20 to	15.5	
efrigerante	Tipo				R-410A					R-41	0A	
	Carga	kg	8.2+7.8	7.8+7.8	10.4+10.4+10.4	10.3+10.4+7.8	10.3+8.2+7.8	8.2	2+8.2+8.2	8.2+8.2+7.8	8.2+7.8+7.8	7.8+7.8+7.8
Conexiones	Líquido	mm			φ 19.1 (conexión soldada)	)				19 (conexión	.1 soldada)	
de tuberías Gas mm			ф3 (conexión	4.9 n soldada)						41 (conexión	.3 soldada)	

- Nota: Las específicaciones se basan en las siguientes condiciones:

   Enfriamiento: Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

   Calefacción: Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.

   Nivel de sonido: Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m.

  Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales.

# Unidad Cassette Montado en el techo (flujo circular con sensor)

N.°	Tipo Artículo	FXFSQ25A	FXFSQ32A	FXFSQ40A	FXFSQ50A	FXFSQ63A	FXFSQ71A
1	Panel decorativo			BYCSP	125BW1		
2	Separador de panel			KDBP55	H160FA		
3	Filtro de repuesto de larga duración No tejido			KAFP5	51K160		

N.°	Tipo Artículo	FXFSQ80A	FXFSQ90A	FXFSQ100A	FXFSQ112A	FXFSQ125A
1	Panel decorativo			BYCSP125BW1		
2	Separador de panel			KDBP55H160FA		
3	Filtro de repuesto de larga duración No tejido			KAFP551K160		

# Unidad Cassette montado en techo (flujo circular)

N.°	Tipo	FXFQ25A	FXFQ32A	FXFQ40A	FXFQ50A	FXFQ63A	FXFQ71A
1	Panel decorativo	BYCP125K-W1					
2	Separador de panel	KDBP55H160FA					
3	Filtro de repuesto de larga duración No tejido	KAFP551K160					

N.°	Tipo Artículo	FXFQ80A	FXFQ90A	FXFQ100A	FXFQ112A	FXFQ125A		
1	Panel decorativo							
2	Separador de panel							
3	Filtro de repuesto de larga duración No tejido	KAFP551K160						

# Unidad cassette montado en techo (compacto multi-flujo)

N.°	Artículo	Tipo	FXZQ20M	FXZQ25M	FXZQ32M	FXZQ40M	FXZQ50M		
1	Panel decorativo		BYFQ60B3W1						
2	Material de sellado para s	salida de descarga de aire	KDBH44BA60						
3	Separador de panel				KDBQ44BA60A				
4	Filtro de repuesto de la	arga duración	KAFQ441BA60						
5	Kit de toma de aire	Instalación directa	KDDQ44XA60						

# Unidad Cassette montado en el techo (Doble vía)

N.°	Artículo		Tipo	FXCQ20M FXCQ25M FXCQ32M	FXCQ40M	FXCQ50M	FXCQ63M	FXCQ80M	FXCQ125M
1	Panel decora	ativo		BYBC32G-W1 BYBC50G-W1 I		BYBC63G-W1	BYBC32G-W1		
	Filtro de alta eficiencia 65% ★1		ia 65% ★1	KAFJ532G36		KAFJ532G80	KAFJ53	32G160	
	opciones	Filtro de alta eficienci	ia 90% ★1		KAFJ533G36		KAFJ533G80	KAFJ53	33G160
	de filtros	Cámara para el filtro	Succión inferior	KDDFJ53G36			KDDFJ53G80	KDDFJ53G160	
	Filtro de repuesto de larga duración		larga duración	KAFJ531G36		KAFJ531G80	KAFJ531G160		

Nota: 

1 Se requiere cámara de filtro si se va a instalar un filtro de alta eficiencia.

# Unidad Cassette montado en techo (una via)

N.°.	Artículo	FXEQ20A	FXEQ25A	FXEQ32A	FXEQ40A	FXEQ50A	FXEQ63A
1	Panel decorativo	BYEP40AW1			BYEP63AW1		

# Unidad de conducto montada en techo de diseño delgado, baja presión

N.	Artículo	FXDQ20PB	FXDQ25PB	FXDQ32PB			
1	Kit de aislamiento para humedad alta	KDT25N32					

# Unidad de conducto montada en techo de diseño delgado, baja presión

No.	Artículo	FXDQ40NB	FXDQ50NB	FXDQ63NB
1	Kit de aislamiento para humedad alta	KDT2	KDT25N63	

# Unidad de conducto montada en el techo , media y alta presión

N.°.	Item	Tipo	FXMQ20A FXMQ25A FXMQ32A	FXMQ36A FXMQ40A	FXMQ50A FXMQ56A FXMQ63A FXMQ80A	FXMQ100A FXMQ125A FXMQ140P	FXMQ200MA FXMQ250MA	
1	Kit de bomba de drenaje			_				
2	Filtro de alta eficiencia	65%	KAF372AA36	KAF372AA56	KAF372AA80	KAF372AA160	KAFJ372L280	
		90%	KAF373AA36	KAF373AA56	KAF373AA80	KAF373AA160	KAFJ373L280	
3	Cámara para el filtro		KDDF37AA36	KDDF37AA56	KDDF37AA80	KDDF37AA160	KDJ3705L280	
4	Filtro de repuesto de larga du	ıración	KAF371AA36	KAF371AA56	KAF371AA80	KAF371AA160	KAFJ371L280	
5	Kit de cámara de filtro de larg	a duración	KAF375AA36	KAF375AA56	KAF375AA80	KAF375AA160		
		Blanco	KTBJ25K36W	KTBJ25K56W	KTBJ25K80W	KTBJ25K160W		
6	Panel de servicio	Blanco fresco	KTBJ25K36F	KTBJ25K56F	KTBJ25K80F	KTBJ25K160F	_	
		Café	KTBJ25K36T	KTBJ25K56T	KTBJ25K80T	KTBJ25K160T		
7	Adaptador de descarga de aire		KDAJ25K36A	KDAJ25K56A	KDAJ25K71A	KDAJ25K140A		

# Unidad Cassette supendida del techo de 4 vías

N	1.°	Tipo Artículo	FXUQ71A	FXUQ100A			
	1	Material de sellado para salida de descarga de aire	KDBHP49B140				
	2	Panel decorativo para la descarga de aire	KDBTP49B140				
	3	Filtro de repuesto de larga duración	KAFP551K160				

# Unidad en techo suspendido

N.°	Tipo Artículo	FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA	
1	Kit de bomba de drenaje	KDU50N60VE	KDU50N125VE		
2	Filtro de repuesto de larga duración (red de resina)	KAF501DA56	KAF501DA80 KAF501DA112		
3	Kit de tuberías en L (para direcciones verticales)	KHFP5MA63	KHFP5MA160		

# Unidad de Pared

N.°	Artículo	FXAQ20P	FXAQ25P	FXAQ32P	FXAQ40P	FXAQ50P	FXAQ63P
. 1	Kit de bomba de drenaje	K-KDU572EVE					

# Unidad de Piso vertical con gabinete

N.°	Tipo	FXLQ20MA	FXLQ25MA	FXLQ32MA	FXLQ40MA	FXLQ50MA	FXLQ63MA	Ī
1	Filtro de repuesto de larga duración	KAFJ361K28		KAFJ361K45		KAFJ361K71		1

# Unidad de Piso (Oculto) vertical sin gabinete

	N.°	Tipo	FXNQ20MA	FXNQ25MA	FXNQ32MA	FXNQ40MA	FXNQ50MA	FXNQ63MA	
20	1	Filtro de repuesto de larga duración	KAFJ3	61K28	KAFJ	61K45	KAFJ3	61K71	Ī

# Unidades Exteriores

# RHXYQ-A

N.°	Artículo	Tipo	RHXYQ8A RHXYQ10A	RHXYQ12A RHXYQ14A RHXYQ16A	RHXYQ18A RHXYQ20A RHXYQ22A
1	Tuberías de distribución	Junta REFNET	KHRP26A22T KHRP26A33T	KHRP2 KHRP2 KHRP2	26A33T

N.°	Artículo		RHXYQ24A RHXYQ26A RHXYQ28A RHXYQ30A	RHXYQ26A RHXYQ34A RHXYQ42A RHXYQ28A RHXYQ36A RHXYQ44A						
1	Tuberías de distribución Junta REFNET  Kit para conexiones múltiples de la unidad exterior			KHRP26A22T, KHRP26A33T KHRP26A72T, KHRP26A73T						
2			BHFP22P100							
3	Reductor de tubos		KHRP26M73TP							

N.°	Tipo		RHXYQ46A RHXYQ48A RHXYQ50A RHXYQ52A	RHXYQ54A RHXYQ56A RHXYQ58A RHXYQ60A	RHXYQ62A RHXYQ64A RHXYQ66A				
1	Tuberías de distribución Junta REFNET			KHRP26A22T, KHRP26A33T KHRP26A72T, KHRP26A73T					
2	Kit para conexiones múltiples de la unidad exterior		BHFP22P151						
3	Reductor de tubos		KHRP26M73TP						

# RXYQ-T

N.°.	Item	Tipo	RXYQ72T RXYQ96T	RXYQ120T RXYQ144T RXYQ168T		
1	Tuberías de	Cabezal REFNET	KHRP26M22H, (4 ramas máx.) KHRP26M33H, (8 ramas máx.)	KHRP26M22H, KHRP26M33H, KHRP26M72H (4 ramas máx.) (8 ramas máx.) (8 ramas máx.)		
	Tuberías de distribución	Junta REFNET	KHRP26A22T KHRP26A33T	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26M72TU		

N.°	Item	Tipo	RXYQ192T RXYQ216T RXYQ240T RXYQ264T RXYQ288T RXYQ312T RXYQ336T	RXYQ360T RXYQ384T RXYQ408T RXYQ432T RXYQ456T RXYQ480T RXYQ504T				
1	Tuberías de	Cabezal REFNET	KHRP26M22H, (4 ramas máx.) KHRP26M72H, I (8 ramas máx.)	(8 ramas máx.) KHRP26M73HU				
	distribusion	Junta REFNET	KHRP26A22T, KHRP26A33T, KHRP26M72TU, KHRP26M73TU					
2	Kit para conexiones múltip	oles de la unidad exterior	BHFP22P100U	BHFP22P151U				

# Sistema de control

# Accesorios opcionales del sistema de control de operación

N.°  1 2 3 4 5 6-1 6-2 7	Artículo	Tipo	FXFSQ-A	FXFQ-A	FXZQ-M	FXCQ-M			
1	Control remoto	Inalámbrico	_	BRC7F634F	BRC7E530W	BRC7C62			
2	Control remoto de nave (con cable)	egación	Nota 7 BRC1E62						
3	Control remoto simplificado (expuesto) —								
4	Control remoto para uso e	en hoteles (oculto)							
5	Adaptador para cableado		_	_	★KRP1BA57	<b>★</b> KRP1B61			
6-1	Adaptador de cableado para	aptador de cableado para apéndices eléctricos (1) —		B -	<b>★</b> KRP2A62	<b>★</b> KRP2A61			
6-2	Adaptador de cableado para	a apéndices eléctricos (2)	_	<u> </u>	★KRP4AA53	<b>★</b> KRP4AA51			
7	Sensor remoto (para te	emp. interior)	KRC	\$01-4B	KRCS01-1B				
8	Caja de instalación par	a adaptador PCB <sup>†</sup>	_	-	Nota 4, 6 KRP1BA101	Nota 2, 3 KRP1B96			
9	Adaptador de control exteri	no para unidad exterior	_	<u> </u>	<b>★</b> DTA104A62	<b>★</b> DTA104A61			
10	Adaptador para múltiple	es arrendatarios	_	_	_				

N.°	Artículo	FXEQ-A	FXDQ-PB FXDQ-NB	FXMQ-A FXMQ-P	FXMQ-MA				
1	Control remoto Inalámbrico	_	BRC	4C65	BRC4C62				
2	Control remoto de navegación (con cable)	BRC1F61	Nota 7 BRC1E62						
3	Control remoto simplificado (expuesto)	_		BRC2C51	BRC2C51				
4	Control remoto para uso en hoteles (oculto)	_	8	BRC3A61					
5	Adaptador para cableado	_	→KRP1B56	♣KRP1C64	KRP1B61				
6-1	Adaptador de cableado para apéndices eléctricos (1)	_	♣KRP2A53	¥KRP2A61	KRP2A61				
6-2	Adaptador de cableado para apéndices eléctricos (2)	_	<b>№</b> KRP4A54	<b>业</b> KRP4AA51	KRP4AA51				
7	Sensor remoto (para temp. interior)	KRCS01-4B	KRCS01-1B	KRCS01-4B	KRCS01-1B				
8	Caja de instalación para adaptador PCB*	-	Nota 4, 6 KRP1BA101	Nota 2. 3 KRP4A96	_				
9	Adaptador de control externo para unidad exterior	_	<b>★</b> DTA104A53	<b>★</b> DTA104A61	DTA104A61				
10	Adaptador para múltiples arrendatarios	_		♣DTA114A61	ń –				

N.°	Artículo					FXLQ-MA FXNQ-MA	
1	Control remoto Ir	nalámbrico	BRC7CB58	BRC7EA63W	BRC7EA618	BRC4C62	
2	Control remoto de navegación (con cable)			Nota 7 BRC	1E62		
3	Control remoto simplificado (ex	(puesto)	_		-	BRC2C51	
4	Control remoto para uso en hotele	s (oculto)	_	-	_		
5	Adaptador para cableado		_	KRP1BA54	_	KRP1B61	
6-1	Adaptador de cableado para apéndio	ces eléctricos (1)	_	<b>★</b> KRP2A62	★KRP2A61	KRP2A61	
6-2	Adaptador de cableado para apéndio	ces eléctricos (2)	<b>★</b> KRP4AA53	<b>★</b> KRP4AA52	★KRP4AA51	KRP4AA51	
7		erior)	KRCS01-4B		KRCS01-1B	16	
8			KRP1BA97	Nota 3 KRP1CA93	Nota 2.3 KRP4AA93	_	
9	Adaptador de control externo para u	ınidad exterior	_	<b>业</b> DTA104A62	<b>★</b> DTA104A61	DTA104A61	
10	Adaptador para múltiples arren	idatarios	_	9 55	<b>₽</b> DTA114A61	· _	

55

Notas: 1. Se necesita una caja de instalación para cada adaptador marcado con el símbolo 2. Se pueden fijar hasta 2 adaptadores para cada caja de instalación. 3. Solo se puede colocar una caja de instalación para cada unidad interior. 4. Se pueden colocar hasta 2 cajas de instalación para cada unidad interior. 5. Se necesita una caja de instalación para un segundo adaptador. 6. Se necesita una caja de instalación para cada adaptador. 7. La dirección individual del flujo de aire, el índice de flujo de aire automático y el control del sensor de presencia solo se pueden configurar mediante el control remoto con cable BRC1E62. No se pueden configurar con otros controles remotos. Las funciones disponibles dependen del tipo de unidad interior.

# Configuración del sistema

T	N.°	Artículo	Modelo N.°	
	14.	Articulo	WIOGETO IV.	
	1	Caja eléctrica con terminal a tierra (3 bloque Control unificado de ENCENDIDO/APAGADO Caja eléctrica con terminal a tierra (2 bloque Filtro de ruido (solo para uso de interfaz electromagnétic Temporizador  Adaptador de interfaz para serie SkyAir Kit del adaptador del control Central  Para UAT(Y)-K(A), FD  Adaptador de cableado para otros aires acondicionad Expansor adaptador DIII-NET	Nota 2 DCS303A51	<ul> <li>Se pueden controlar fácilmente hasta 16 grupos de unidades interiores (128 unidades) mediante el panel LCD grande. El ENCENDIDO/APAGADO, las configuraciones de temperatura y la programación de las unidades interiores se pueden controlar individualmente.</li> </ul>
- 1	2	Control remoto central	DCS302CA61	<ul> <li>Se pueden conectar hasta 64 grupos de unidades interiores (128 unidades), y el ENCENDIDO/</li> </ul>
1	2-1	Caja eléctrica con terminal a tierra (3 bloques)	KJB311AA	APAGADO, las configuraciones de temperatura y el monitoreo se pueden realizar de manera individual o simultánea. Se pueden conectar hasta 2 controles en un sistema.
- 1	3	Control unificado de ENCENDIDO/APAGADO	DCS301BA61	• Se pueden activar hasta 16 grupos de unidades interiores (128 unidades); se puede mostrar la
1	3-1	Caja eléctrica con terminal a tierra (2 bloques)	KJB212AA	operación, el mal funcionamiento y el ENCENDIDO/APAGADO de manera individual o
1 2 2 - 3 3 - 3 - 4 5 5 6 7 7 8	3-2	Filtro de ruido (solo para uso de interfaz electromagnética)	KEK26-1A	simultánea. Se puede usar en combinación con hasta 8 controles.
	4	Temporizador	DST301BA61	Se pueden controlar los tiempos semanales programados mediante un control unificado de hasta 64 grupos de unidades interiores (128 unidades). Puede APAGAR/ENCENDER las unidades dos veces al día.
	5	Adaptador de interfaz para serie SkyAir	Nota 3 <b>★</b> DTA112BA51	♦ Se requiere el uso de adaptadores para conectar productos que no sean del sistema VRV al sistema de comunicaciones DIII-NET de alta velocidad que se
	6	Kit del adaptador del control central Para UAT(Y)-K(A), FD-K	<b>★</b> DTA107A55	utiliza para el sistema <i>VRV.</i> * Para usar cualquiera de los controles opcionales mencionados anteriormente,
	7	Adaptador de cableado para otros aires acondicionados	<b>★</b> DTA103A51	se debe instalar un adaptador apropiado en la unidad a controlar.
	8	Expansor adaptador DIII-NET	DTA109A51	<ul> <li>Se pueden controlar hasta 1024 unidades de manera central en 64 grupos diferentes.</li> <li>Se aplican restricciones de cableado (longitud máx.: 1,000 m, longitud total de cableado: 2,000 m, cantidad máx. de ramas: 16) a cada adaptador.</li> </ul>
	8-1	Placa de montaje	KRP4A92	Placa fija para DTA109A51

Nota: 1. La caja de instalación para el 

adaptador se debe obtener localmente.
2. Solo para uso residencial. No se puede usar con otros equipos de control centralizado.
3. No se requiere adaptador para algunas unidades interiores.

#### Sistema de administración de edificios

N.°	1	Α	rtículo		Modelo N.°	Función			
1	Control	Básico	Hardware	Control táctil inteligente	DCS601C51	Sistema de administración de aires acondicionados que se puede controlar mediante una unidad compacta todo en uno.			
1-1	Inteligente	Opcional Hardware Adaptador iTC		DCS601A52	• Se pueden agregar 64 grupos más (10 unidades exteriores).				
1-2	Caja eléctrica co	n terminal	a tierra (4	bloques)	KJB411A	Caja de interruptores empotrada en la pared.			
2		Básico	Hardware	Administrador iTM	DCM601A51	Sistema de administración de aires acondicionados que se puede controlar mediante pantalla táctil.			
2-1		На		Adaptador iTM plus	DCM601A52	<ul> <li>Se pueden agregar 64 grupos más (10 unidades exteriores).</li> <li>Se puede conectar un máx. de 7 adaptadores iTM plus al administrador táctil inteligente.</li> </ul>			
2-2	Intelligent touch Manager	Optional		Distribución proporcional de la energía iTM (PPD)	DCM002A51	Se calcula el consumo de las unidades interiores en base al estad de operación de la unidad interior y el consumo de energía de la unidad exterior se mide en kWh metro.			
2-3						Software	Navegador energético iTM	DCM008A51	Se visualiza el consumo de energía del edificio. Se puede descub si algún aire acondicionado desperdicia energía.
2-4	1			Cliente BACnet	DCM009A51	Los equipos BACnet se pueden gestionar mediante el administrador táctil intelig			
2-5				Interfaz HTTP	DCM007A51	Interfaz HTTP para el administrador táctil inteligente			
2-6	Unidad Di		A-34		DEC101A51	8 pares en base a un par de entradas de ENCENDIDO/APAGADO y una entrada an			
2-7	Unidad Dio				DEC102A51	4 pares en base a un par de entradas de ENCENDIDO/APAGADO y una entrada an			
3		*1 Interfaz para usar en BACnet®		DMS502B51	<ul> <li>Unidad de interfaz que permite la comunicación entre VRV y BMS Operación y monitoreo de sistemas de aire acondicionado a travé la comunicación BACnet<sup>®</sup>.</li> </ul>				
3-1		Placa DI	III opcional		DAM411B51	• Kit de expansión, instalado en DMS502B51, para proporcionar 2 puertos DIII de comunicación adicionales. No se puede utilizar de manera independiente.			
3-2	Interfaz de comunicación	Placa Di	opcional	Î	DAM412B51	Kit de expansión, instalado en DMS502B51, para proporcionar 16 puntos de entrada de pulso para vatímetro. No se puede utilizar de manera independier			
4	Comunication	*2 Interfaz para usar en LONWORKS®  Adaptador de interfaz de automatización residencial		DMS504B51	Unidad de interfaz que permite la comunicación entre VRV y BMS Operación y monitoreo de sistemas de aire acondicionado a travé a comunicación LonWorks®.				
5				DTA116A51	<ul> <li>El uso del protocolo Modbus permite la conexión del sistema VA\u20e4 una variedad de sistemas de automatización residencial de otros fabricantes.</li> </ul>				
6	Contacto/ señal analógica	Adaptad control in	or de unific nformatizad	ación para lo	★DCS302A52	Interfaz entre la placa central de monitoreo y las unidades central de control.			

Notas: \*1. BACnet® es una marca registrada de la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE, por sus siglas en inglés).
\*2. LonWorks® es una marca comercial de Echelon Corporation registrada en los Estados Unidos y en otros países.
\*3. La caja de instalación para el \_\_\_\_adaptador se debe obtener localmente.

Recuperación

diferencial

-2 ---8°C

+2 -+8°C

# Sistemas de control individual

#### Control remoto de navegación (con cable) (opcional)

BRC1E62



BRC1F61 (solo para serie FXEQ)

# Pantalla transparente

#### • Pantalla de matriz de puntos

. Una combinación de puntos finos permite visualizar varios íconos. La pantalla con texto grande es fácil de ver.

#### Pantalla retroiluminada

La pantalla retroiluminada permite la operación en habitaciones oscuras.

#### Operación simple

#### Botones y flechas grandes

Los botones y las flechas grandes se pueden usar con facilidad. Las configuraciones básicas, como la velocidad del ventilador y la temperatura, se pueden operar de manera intuitiva. Para otras configuraciones, solo se debe seleccionar la función de la lista del menú



## Guía en pantalla

La pantalla muestra una explicación de cada configuración para facilitar el uso.

# Ahorro de energía

#### Modo de operación automática

Hasta ahora, solo se podía establecer la temperatura para un solo punto, pero el nuevo control remoto (BRC1E62) permite la configuración de la calefacción y el enfriamiento. Además, con la operación del ventilador, las temperaturas de rango medio son más cómodas y la operación ahorra más energía.



#### • Configuración del rango de puntos establecidos

- Se ahorra energía al limitar la temperatura establecida mín. v máx.
- . Evita el enfriamiento o la calefacción en exceso.
- Esta función es práctica para cuando se instala el control remoto en un lugar donde lo pueden operar distintas personas.



#### Temporizador de apagado

57

- Apaga el aire acondicionado después de un tiempo preconfigurado.
- . Se pueden preconfigurar periodos de 30 a 180 minutos en incrementos de 10 minutos.

#### Restablecimiento automático de puntos establecidos

- Aun si se cambia la temperatura establecida, vuelve a la temperatura predeterminada después de un tiempo preconfigurado.
- Se pueden seleccionar periodos de 30 min./60 min./ 90 min./120 min.





### Conveniencia

#### Posponer (predeterminado: APAGADO) (\*1)

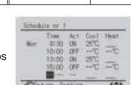
Mantiene la temperatura de la habitación en un rango específico durante el periodo desocupado al encender temporalmente el aire acondicionado que estaba APAGADO.

miento: 35°C Recuperación diferencial Enfriamiento: -2°C Cuando la temperatura de La habitación supera los 35°C, el aire acondicionado comienza a operar en modo Enfriamiento automáticamente Cuando la temperatura de la habitación alcanza los 33°C, el aire acondicionado se APAGA.

\*1 La función Posponer no está disponible para BRC1F61.

#### Programación semanal

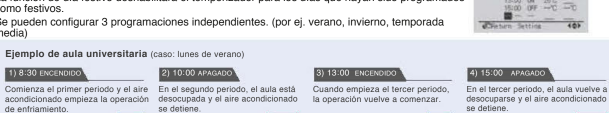
- Se pueden programar 5 acciones al día para cada día se la semana.
- · La función de día festivo deshabilitará el temporizador para los días que hayan sido programados
- Se pueden configurar 3 programaciones independientes. (por ej. verano, invierno, temporada



temperatura

33 -37°C

10 —15°C

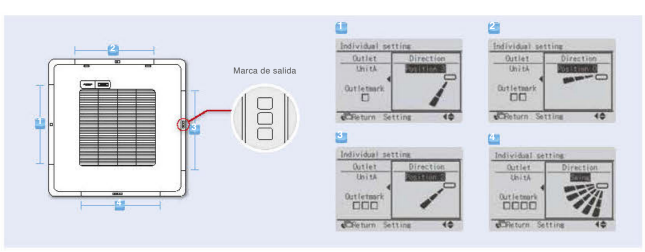




# Comfort

#### Control individual de la dirección del flujo de aire (\*2)

La dirección del flujo de aire de cada una de las cuatro salidas de aire se puede controlar de manera individual. (Se pueden seleccionar las posiciones de la 0 a la 4, Oscilación y Sin configuración individual.)



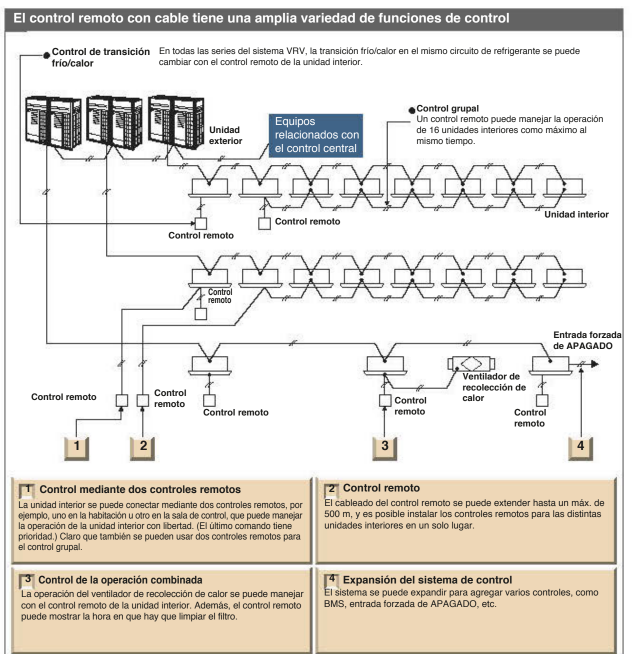
#### Índice de flujo de aire automático (\*2)

El flujo del aire se controla automáticamente según la diferencia entre la temperatura de la habitación y la establecida.

\*2 Solo disponible para VRV serie FXUQ de suspensión en techo, flujo de 4 vías y serie FXFSQ de cassette montado en techo (flujo circular con sensor).

# Sistemas de control individual

59



# Control remoto inalámbrico (opcional)

- ■Utiliza los mismos modos de operación y las mismas configuraciones que los
- controles remotos con cable.

  La dirección individual del flujo de aire, el índice de flujo de aire automático y el control del sensor de presencia solo se pueden configurar mediante el control remoto con cable BRC1E62. No se pueden configurar con otros controles remotos.
- ■Incluye una unidad compacta de recepción de señal (separada) para instalar en

La unidad de recepción de señal (instalada) en el cassette montado en el techo (modelos FXFQ de flujo circular; flujo múltiple, compacto; flujo doble), la unidad suspendida en el techo y montado en pared está instalada en la unidad interior.



La unidad de recepción de señal se puede instalar en el panel ej. modelos FXFQ de cassette montado en techo (flujo circular)



- \* El control remoto inalámbrico y la unidad de recepción de señal
- \* Consulte la página 55 para conocer el nombre de cada modelo

Control remoto

# Control remoto simplificado (opcional)

de señal

El control remoto ha centralizado la selección de operaciones y cambios más frecuentes utilizados (encendido/apagado, modo de operación, configuración de temperatura y volumen de flujo de aire), lo que lo hace ideal para usar en habitaciones de hotel o salas de conferencia.



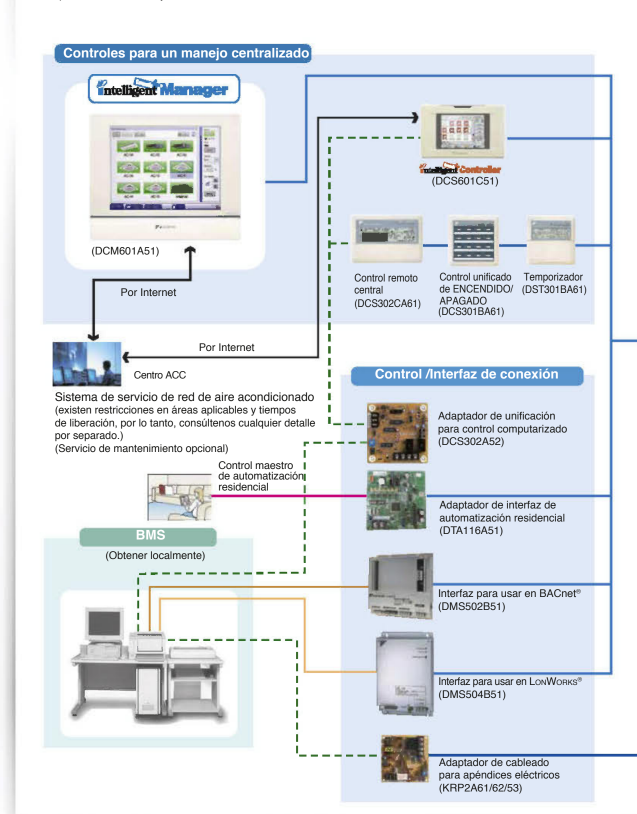


	FXFSQ	FXFQ	FXZQ	FXCQ	FXEQ	FXDQ	FXMQ	FXUQ	FXHQ	FXAQ	FXL(N)Q
Control remoto de navegación (con cable) (BRC1E62)	•	0	•	0		0	0	0	0	•	0
Control remoto de navegación (con cable)					•						
Control remoto inalámbrico* (unidad de recepción de señal instalada)		•	•	•			3.	•	0	•	
Control remoto inalámbrico* (unidad de recepción de señal separada)						0					•
Control remoto simplificado (expuesto) (BRC2C51)						•	•				•
Control remoto simplificado (oculto: para uso en hoteles) (BRC3A61)						•	•			7	•

Consulte la página 55 para conocer el nombre de cada modelo.

# Sistema integrado de monitoreo de edificios

La transmisión de alta velocidad de DIII-NET permite un control más avanzado del sistema VRV. lo que le brinda un mejor confort.



Línea DIII-NET

Línea de comunicación de red BACnet®/Ethernet o LonWorks®

- - - Línea de señal de contacto

Línea RS485 Modbus

#### El sistema DIII-NET:

- •Controla y monitorea de cerca integrando una amplia variedad de aires acondicionados en todo el edificio.
- •Ahorra el cableado interno del edificio al usar dos cables no polarizados. Facilita el trabajo de cableado con un margen de error significativamente menor.
- •Incluye configuraciones adicionales disponibles. El cableado se puede extender hasta 2 km en total.

  •Se incorporaron al sistema de manera flexible distintos equipos de control para una
- diversificación jerárquica de los riesgos.
- •Todos los intercambiadores de calor y equipos de Daikin están bajo un control integrado.



# D**Ⅲ**-NET

(transmisión múltiple de alta velocidad)

DIII-NET, el exclusivo múltiple de alta velocidad de Daikin, conecta los aires distintos equipos de un edificio –según las aplicaciones, escalas y condiciones— y transmite una gran cantidad de información entre los mismos



Adaptador de interfaz para serie SkyAir (DTA112BA51)





Kit de adaptador de control central (DTA107A55)



Aire acondicionado



Adaptador de interfaz para uso de DIII-NET (KRP928BB2S)



Unidad Dio (DEC102A51)

Aire acondicionado residencial

# Equipos para servicios en edificios Equipos eléctricos Equipos de suministro de agua y drenaje

- Alarma automática contra incendios Equipos de estacionamiento Elevadores
  Equipos de ventilación
  - Equipos de prevención contra crín
  - e incendios



Se pueden aplicar limitaciones a algunos modelos y algunas funciones. Comuníquese con su oficina de ventas local para obtener más detalles. Debe asesorarse antes de emplear este sistema de control. Comuníquese con su oficina de ventas local antes de hacer una compra.

Nota: BACnet<sup>®</sup> es una marca registrada de la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE, por sus siglas en inglés). LonWorks® es una marca comercial de Echelon Corporation registrada en los Estados Unidos y en otros países.

# Intelligent Manager

63

# intelligent Touch Manager (Administrador táctil inteligente) maximiza las ventajas de las funciones de *VRV*

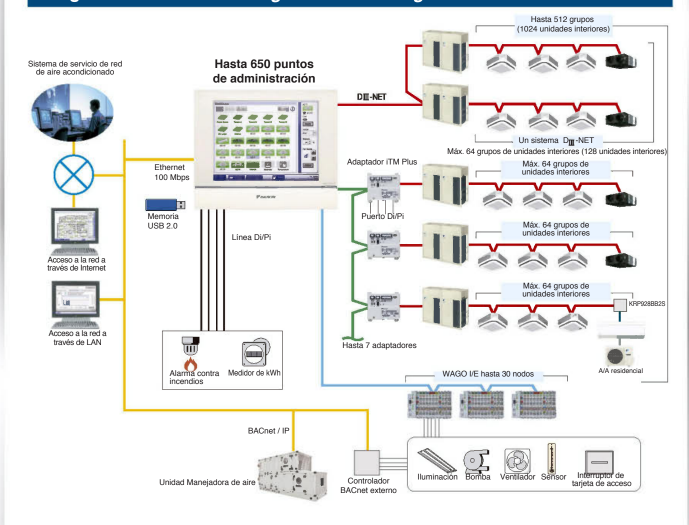
intelligent Touch Manager es un control multizona avanzado que ofrece la manera más rentable de controlar y monitorear el sistema Daikin *VRV*.

La pantalla táctil LCD de 10.4" es fácil de usar, con tres opciones de pantalla distintas que incluyen la distribución del plano, los íconos y las listas, además de los menús para las configuraciones del sistema.

También se puede utilizar fácilmente con el acceso remoto estandarizado por Internet desde su PC.

Puede controlar un total de 650 puntos de administración conformados por hasta 512 grupos de unidades interiores Daikin (hasta 1024 unidades interiores), junto con equipos de control/monitoreo de edificios con entradas/salidas digitales (Di/Dio), entradas/salidas analógicas (Ai/Ao) y dispositivos opcionales de entrada de pulso (Pi).

# Diagrama del sistema intelligent Touch Manager



# Características

# Control central

- Las prácticas áreas de configuración simplifican la administración detallada del sistema VRV.
- La visualización de planos permite una búsqueda rápida de unidades de aire acondicionado deseadas.
- El historial de operaciones muestra el modo de control y el origen de operaciones anteriores en las unidades de aire acondicionado.

### Acceso remoto

- El acceso remoto con una PC permite la administración total del aire acondicionado utilizando el mismo tipo de pantallas que se ven en el *intelligent Touch Manager*.
- Los usuarios autorizados pueden controlar de manera central las unidades individuales de aire acondicionado desde sus propias computadoras.

#### Control automático

- Los sistemas VRV están controlados automáticamente durante todo el año por medio de la función de programación.
- Conectar el sistema VRV con otros equipos permite automatizar con facilidad las operaciones de los edificios.
- La función set-back ajusta la temperatura cuando las habitaciones están desocupadas.

#### Administración de energía

 La función Energy Navigator simplifica la administración de energía al registrar los datos de consumo energético e identificar las operaciones ineficientes.





# Solución de problemas

- Se puede registrar y mostrar la información de contacto de los contratistas de mantenimiento.
- Se pueden enviar correos electrónicos automáticamente para alertar sobre fallas y posibles problemas.
- intelligent Touch Manager puede conectarse al sistema de servicio de red de aire acondicionado para realizar un monitoreo las 24 horas de las condiciones y los estados operativos.

# Adaptabilidad

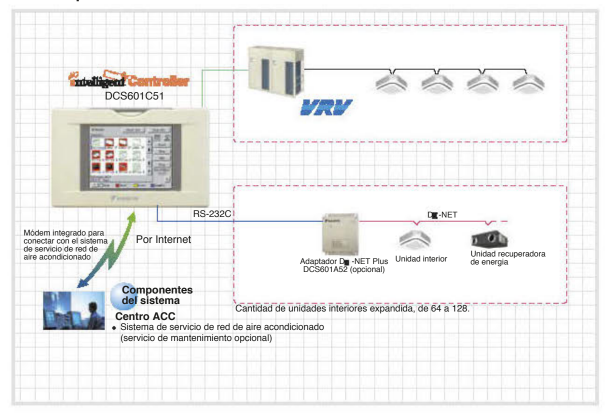
• Un solo intelligent Touch Manager puede administrar un edificio pequeño o expandirse para manejar edificios de medianos a grandes.

#### Conectividad

- Conexión BACnet con una amplia variedad de equipos del edificio
- WAGO Ao y Pi son recientemente respaldados y los módulos WAGO conectables son agregados.



Las funciones de comunicación en el control simple a base de íconos y de varios idiomas simplifican el control centralizado del sistema VRV.



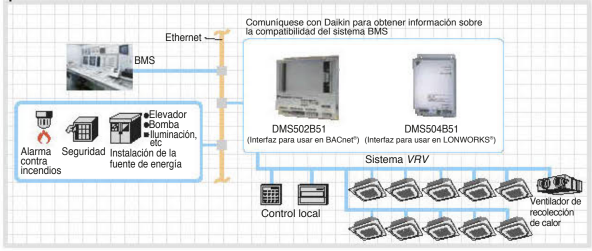
# Características

- Pantalla táctil LCD a color con íconos
- Tamaño pequeño y práctico
- Ingeniería simplificada
- Varios idiomas (inglés, francés, italiano, alemán, español, holandés, portugués, chino y coreano)
- Programación anual
- Transición automática calor/frío
- Límite de temperatura
- Función de historial mejorada
- Módem integrado para conectar con el sistema de servicio de red de aire acondicionado (opcional)
- Se duplica la cantidad de unidades interiores conectables si se agrega un adaptador D<sub>■</sub>-NET Plus (opcional)

FRANKIN



Sistemas de control integrados que reconocen la tendencia de los sistemas de control de protocolos abiertos



■Compatibilidad con BMS mejorada al utilizar los estándares de comunicación internacional, BACnet® o LONWORKS®.

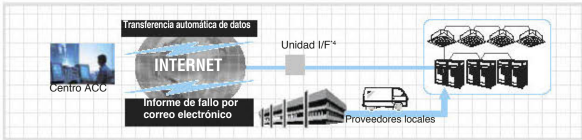
#### DMS502B51 Interfaz para usar en BACnet®

- ■Soporte para unidades recuperadoras de energia, serie VAM
- ■Unidad de temperatura configurable
- ■Certificación BTL
- ■Datos PPD (se requiere placa Di opcional.)
- ■ISO 16484-5 (no admite protocolo IEEE 802.3 para BACnet®)
- ■Hasta 40 unidades exteriores y 256 grupos de unidades interiores en un portal (adaptador opcional)

#### DMS504B51 Interfaz para usar en LonWorks®

- Archivo XIF para confirmar las especificaciones de las unidades.
- Se pueden conectar hasta 10 unidades exteriores y 64 grupos de unidades interiores.

# Sistema de servicio de red de aire acondicionado Servicios de mantenimiento que aumentan las ganancias y la satisfacción de los clientes



- ■Sistema de diagnóstico en línea las 24 horas
- Ahorro de energía y extensión de la vida útil del A/A
- Administración de mantenimiento mediante informes del sistema de servicio de red de A/A
- ■Servicio confiable en el menor tiempo posible
- \*1. El nombre del modelo varía según el tamaño del sistema.
- \*2. BACnet® es una marca registrada de la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE).
- \*3. LonWorks® es una marca comercial de Echelon Corporation registrada en los Estados Unidos y en otros países. \*4. Para una unidad I/F, se puede seleccionar una de las siguientes opciones: Control local, intelligent Touch Controller o intelligent Touch Manager.

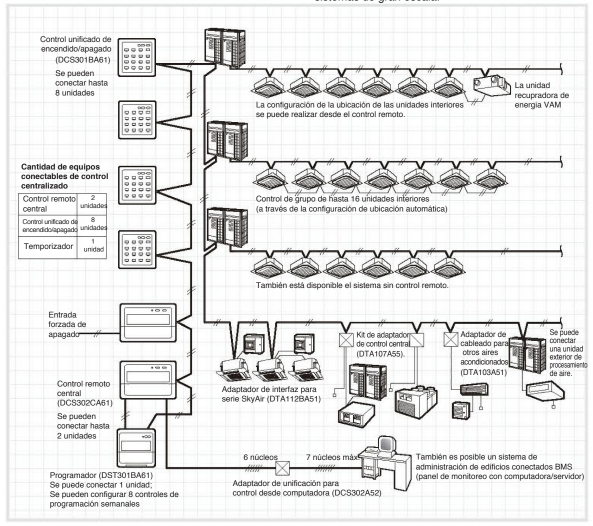
\*5. Consulte la página Opciones para conocer el nombre de cada modelo

# Sistemas de control centralizados

■ Puede controlar de manera centralizada hasta 64 grupos de unidades interiores (128 unidades).

67

- Los controles opcionales se pueden combinar libremente en un mismo sistema se puede diseñar según la escala y el propósito
- La integración con varios equipos periféricos de aire acondicionado, como la unidad recuperadora de energia VAM, es muy fácil.
- ■El cableado se puede extender por una longitud total de hasta 2 km, y se adapta fácilmente a la expansión de sistemas de gran escala



. Ciertas unidades interiores limitan las funciones de algunos sistemas de control Consulte el libro de datos de ingeniería para obtener más información

## Control remoto residencial central\* (opcional)



Pueden controlar fácilmente hasta 16 grupos de unidades interiores mediante el panel LCD grande.

- ■Puede controlar un máx. de 16 grupos (128 unidades interiores)
- ■Panel LCD retroiluminado para mejor visualización
- ■El ENCENDIDO/APAGADO, las configuraciones de temperatura y la programación de las unidades interiores se pueden controlar individualmente.
- ■Todas las unidades se pueden encender o apagar al mismo tiempo con el botón "ALL".
- Cada grupo tiene un botón dedicado para mayor comodidad.
- ■Temperatura exterior en pantalla
- \* Solo para uso residencial. No se puede usar con otros equipos de control centralizado.

#### Control remoto central (opcional)



- Puede controlar un máx. de 64 grupos (zonas) de unidades interiores de manera individual con un control LCD remoto.
- ■Puede controlar un máx. de 64 grupos (128 unidades interiores)
- ■Puede controlar un máx. de 128 grupos (128 unidades interiores) mediante 2 controles remotos centrales, que pueden trabajar desde 2 lugares diferentes.
- ■Control de zona
- ■Código de fallas en pantalla
- ■Longitud máx. de cableado de 1,000 m (total: 2,000 m)
- ■Puede conectar con un control unificado de ENCENDIDO/APAGADO, temporizador y
- ■El volumen y la dirección del flujo de aire de las unidades interiores se pueden controlar individualmente en cada operación grupal.
- ■Puede controlar el volumen y el modo de ventilación del la unidad recuperadora de energia VAM ■Pueden configurar hasta 4 pares de ENCENDIDO/APAGADO por día si se conecta un temporizador.

# Control unificado de ENCENDIDO/APAGADO (opcional)



Pueden operar de manera simultánea/individual hasta 16 grupos de unidades interiores.

- ■Puede controlar un máx. de 16 grupos (128 unidades interiores)
- ■Pueden utilizar 2 controles remotos desde 2 lugares diferentes.
- Indicación de estado operativo (operación normal, alarma)
- Indicación de control centralizado
- Longitud máx. de cableado de 1,000 m (total: 2,000 m)
- ■Cubierta compacta (grosor: 16 mm)
- ■Puede conectar con un control remoto central, temporizador y sistema BMS

Pueden operar un máx. de 128 grupos de unidades interiores como

## Temporizador (opcional)



programación establecida. ■Puede controlar un máx. de 128 unidades interiores

- Cuando se utiliza con conjunto con un control remoto central, se pueden configurar un máximo de 8 patrones de programación semanales, mientras que el control central se puede usar para seleccionar las zonas deseadas. Pueden configurar hasta 2 pares de ENCENDIDO/APAGADO por día.
- ■Fuente de energía con bateria de respaldo de 48 horas máximo.
- Longitud máx. de cableado de 1,000 m (total: 2,000 m)
- ■Cubierta compacta (grosor: 16 mm)
- Puede conectar con un control remoto central, control unificado de ENCENDIDO/APAGADO y sistema BMS

# Ventilador de recuperación de energía - serie VAM

Ventilador de recuperación de energía crea un entorno de alta calidad al comunicarse con el aire acondicionado

VAM150GJVE, VAM250GJVE, VAM350GJVE, VAM500GJVE, VAM650GJVE, VAM800GJVE, VAM1000GJVE, VAM1500GJVE, VAM2000GJVE

Eficiencia de entalpía mejorada\*1 Alta presión estática externa\*2 Funciones optimizadas de ahorro de energía





Ventilador de recuperación de energía con control remoto\* BRC301B61 (opcional)

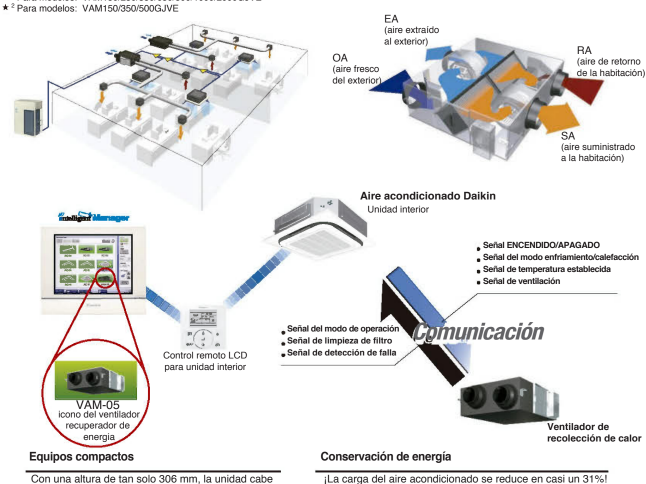
\* Este control remoto se usa en caso de que el ventilador de recuperación de energía funcione de manera independiente.

La serie VAM ofrece una mayor eficiencia de entalpía<sup>-1</sup>, debido al rendimiento optimizado de la membrana de transferencia de calor. Además, la presión estática externa mejorada<sup>2</sup> ofrece una mayor flexibilidad de instalación. A la par de estas tres increíbles mejoras, la operación de enfriamiento nocturno libre contribuye a la conservación de energía y a la creación de un espacio

★ ¹ Para modelos: VAM150/250/350/650/800/1000/2000GJVE

fácilmente en espacios limitados, por ejemplo, por

encima de los techos.



Compatible con clima frío

Operación estándar a temperaturas de hasta -15°C

#### Ventilación total de intercambio de calor

Esta unidad recupera la pérdida de energía térmica a través de la ventilación y frena los cambios en la temperatura de la habitación causados por la ventilación. De esta manera, se conserva la energía y se reduce la carga en el sistema de aire

#### ¡Eficiencia de entalpía mejorada gracias de la membrana de transferencia de calor! (modelo VAM-GJ)

La membrana de transferencia de calor

- •Disminuye drásticamente la resistencia a la humedad de las láminas divisorias.
- •Deja más espacio para capas adicionales en el elemento, lo que resulta en una mayor área efectiva por donde se puede exponer el aire de entrada y salida.

¡La absorción de humedad aumenta en casi un 10%



• Los valores de la reducción de carga del aire acondicionado pueden variar según las condiciones climáticas y otros factores ambientales en el lugar donde está instalada la máquina.

Los valores de la reducción de carga del aire acondicionado se basan en las siguientes condiciones: Aplicación: Edificio de oficinas en Tokio Estructura del edificio: 6 pisos por encima del suelo, 2 pisos subterráneos superficie de 2,100 m<sup>2</sup>

Densidad del personal: 0.25 persona/m2

Volumen de ventilación: 25 m³/h

Nivel del aire acondicionado interior: verano 25°C 50% RH, temporadas intermedias 24°C 50% RH, invierno 22°C 40% RH

Tiempo de operación: 2745 horas (9 horas por día, aprox. 25 días al mes) Método de cálculo: simulación basada en "MICRO-HASP/1982" de la Building Mechanical and Electrical Engineers Association de Japón.

#### Modo de ventilación automática con transición

Cambia automáticamente el modo de ventilación (modo de intercambio de calor total/mod bypass) según el estado operativo del aire acondicionado.

#### Control de pre-calor, pre-frio

Reduce la carga del aire acondicionado al no activar el ventilador recuperador de energía mientras el aire aún está limpio, justo después de que el aire acondicionado está ENCENDIDO.



#### Operación de enfriamiento nocturno frío libre/free-cooling

La operación de frío-libre nocturno es una función para conservar energía que se activa de noche, cuando los aires acondicionados están apagados. Al ventilar las habitaciones que contienen equipos de oficina que elevan la temperatura, la operación de frío-libre nocturno reduce la

carga de enfriamiento cuando los aires acondicionados se encienden por la mañana. Además, alivian la sensación de incomodidad durante la mañana por el calor acumulado

- La operación de frio-libre nocturno solo funciona para enfriar v si se conecta a los sistemas SkvAir o VRV.
- Por ajuste de fabrica, la operación de frio-libre nocturno está "apagada". Por ello, si desea usarla, pídale a su proveedor que
- \*1 Esta función solo se puede usar cuando se conecta con aires acondicionados
- \*2 Los valores se basan en las siguientes condiciones:

  Operación de enfriamiento realizada de abril a octubre.
- Cálculos realizados únicamente de carga de calor sensible de aire acondicionado (no se incluye el calor latente).

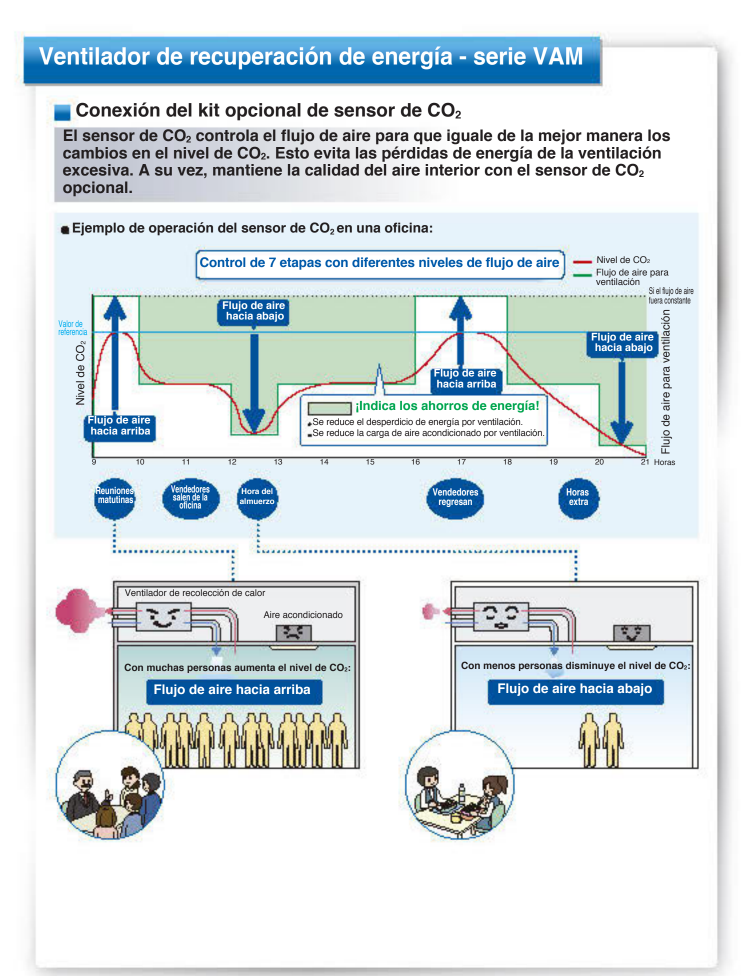
El calor interior acumulado se descarga de noche Esto reduce la carga del aire acondicionado al día siguiente, lo cual aumenta





\*Operación en conexión con un A/A

a de equipos p niento del aire



71

# **Especificaciones**

Modelos				VAM150GJVE	VAM250GJVE	VAM350GJVE	VAM500GJVE	VAM650GJVE	VAM800GJVE	VAM1000GJVE	VAM1500GJVE	VAM2000GJV		
Fuente	de energ	gía		1 fase, 220-240 V/ 220 V, 50 Hz/ 60 Hz										
Eficien	cia de		Ultra alto	79	75	79	74	75	72	78	72	77		
intercambio de ten		temp.	Alto	79	75	79	74	75	72	78	72	77		
(%)			Bajo	85	79	82	80.5	77.5	74.5	81	76	81		
_		Para calefacción	Ultra alto	72	71	70	67	67.5	65	70	65	72		
	ca		Alto	72	71	70	67	67.5	65	70	65	72		
Eficien interca			Bajo	76.5	74	77	74.5	72	68	73	67.5	76		
de enta	_	Para	Ultra alto	66	63	66	55	61	61	64	61	62		
(%)	en	raia nfriamiento	Alto	66	63	66	55	61	61	64	61	62		
			Bajo	70.5	66	70	59.5	64.5	64.5	69	64.5	67		
	IM	lodo de	Ultra alto	134	141	226	270	398	680	760	1,300	1,542		
	in	ntercambio e calor	Alto	117	125	211	217	332	597	648	1,144	1,315		
Consu		e caloi	Bajo	58	59	120	136	207	483	512	927	1,039		
de ene		lodo de	Ultra alto	134	141	226	270	398	680	760	1,300	1,542		
		erivación	Alto	117	125	211	217	332	597	648	1,144	1,315		
	10	3	Bajo	58	59	120	136	207	483	512	927	1,039		
	M	Modo de intercambio de calor  Modo de derivación	Ultra alto	28.5	29	33	34	36	39.5	39.5	41.5	42		
	in		Alto	27.5	28	30	32	34	37.5	37.5	39.5	40		
Nivel d	le 📗		Bajo	21	21	23	24	28	34	34.5	36	39		
sonido dB(A)	` '		Ultra alto	29.5	30.5	34.5	35.5	37.5	41	40.5	42.5	44		
			Alto	28.5	29.5	31.5	33.5	35.5	39	38.5	41.5	42		
			Bajo	22	22.5	24.5	25.5	29.5	35.5	35.5	37.5	41		
Gabine	ete			22	1 130		Plac	a de acero ga	alvanizado	3 33		33		
Materia	al de aisla	amiento			27.5		Espuma de l	poliuretano au	ıtoextinguible					
Dimens	iones (Al. x	An. x Prof.)	mm	278×8	10×551	306×8	79×800	338×973×832	387×1,111×832	387×1,111×1,214	785×1,619×832	785×1,619×1,2		
	de la máqı		kg	2			32	45	55	67	129	157		
	a de inter		de calor		Interca	mbio de calo	r total de flujo	cruzado, aire	por aire (calc	or sensible + c	alor latente)	355		
interca	al del elem mbiador d	le calor			Papel anti-fuego especialmente procesado									
Filtro d	le aire						Lanas fib	rosas multidir	eccionales					
Т	ipo	- 3		) X	11			entilador Siro	OCCO	11				
			Ultra alto	150	250	350	500	650	800	1,000	1,500	2,000		
형 lín		dice de flujo de		150	250	350	500	650	800	1,000	1,500	2,000		
Ventilado	ire (m³/h)		Bajo	95	155	230	295	470	670	840	1,260	1,580		
> P	Presión estática externa (Pa)  Alt Ba		Ultra alto	154	96	222	150	125	170	192	150	140		
			Alto	131	65	145	52	67	85	86	72	32		
25			Bajo	60	20	30	18	38	61	60	50	45		
Salida del motor			kW	0.03	80×2	0.09		0.140×2	0.28	0.280×4				
Diámetro del ducto de conexión mm		mm	100		50	•2	00	<b>♣</b> <sup>2</sup>	50	50 350				

- El nivel de sonido se mide a 1.5 m debajo del centro de la estructura.
  El índice de flujo de aire se puede cambiar a modo Bajo o modo Alto.
  Be inviel de sonido se mide en una cámara anecoica.
  Por lo general, el nivel de sonido es mayor que este valor, ya que depende de las condiciones de operación, el sonido reflejado y el ruido periférico.
  El nivel de sonido en el puerto de descarga de aire es de casi 8 dB(A) más alto que el nivel de sonido de la unidad.
  Las especificaciones, los diseños y la información proporcionada aquí están sujetos a cambios sin previo aviso.
  La eficiencia de intercambio de temperatura es el valor medio entre el enfriamiento y la calefacción.
  La eficiencia se mide de acuerdo con las siguientes condiciones:
  El índice de la presión estática externa clasificada se ha mantenido de la siguiente manera; lado exterior a lado interior = 7 a 1.
  Según los estándares JIS (JIS B 8628), el nivel de sonido operativo se basa en el valor en el que opera una unidad, con el valor convertido por una cámara anecoica.
  Este es el sonido de transmisión de la unidad principal y no incluye el sonido de la rejilla de descarga. Por ello, es normal que el sonido sea más fuerte que el valor indicado cuando la unidad está instalada.
  El nivel de sonido de bunerto de descarga provoca que el valor sea de entre unos 8 dB(A) (modelos con el índice de flujo de aire de menos de 150 a 500 m³/h) a casi 11 dB(A)
- Este es el sonido de transmisión de la unidad principal y no incluye el sonido de la rejilla de descarga. Por ello, es normal que el sonido sea más fuerte que el valor indicado cuando la unidad está instalada.

  9. El nivel de sonido del puerto de descarga provoca que el valor sea de entre unos 8 dB(A) (modelos con el índice de flujo de aire de menos de 150 a 500 m³/h) a casi 11 dB(A) (modelos con el índice de flujo de aire de 650 m³/h o superior) más alto que el valor indicado. Además, la rotación del ventilador y el ruido de la rejilla de descarga pueden aumentar, según sean las condiciones de resistencia del ducto en el sitio. Tenga en cuenta tomar medidas para contrarrestar el ruido cuando instale la unidad.

  10. Con los modelos más grandes en particular (modelos de 1500 y 2000 m³/h), si la rejilla de descarga (SA) se instala cerca de la unidad principal, es posible que el ruido de la unidad principal se escuche desde la rejilla de descarga a través del ducto, y esto resultará en un aumento notable del ruido. En estos casos, si se incluyen los efectos periféricos (como el eco de los pisos y las paredes, en combinación con otros equipos y el ruido de fondo), es probable que el nivel de sonido sea de unos 15 dB(A) más alto que el valor indicado. Al momento de instalar un modelo más grande, intente separar lo más que se pueda la unidad principal de la rejilla de descarga. Si el equipo y la rejilla de descarga están cerca, tenga en cuenta tomar las siguientes medidas:

   Utilice una caja de amortiguación de sonido, ductos flexibles y rejillas de entrada/descarga de aire con amortiguación de sonido

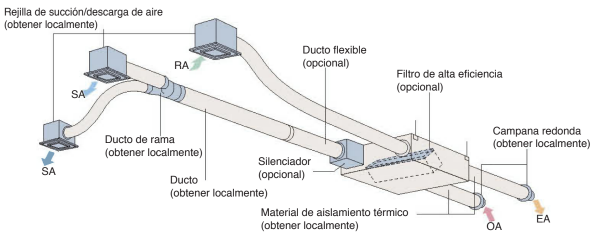
   Instalación descentralizada de las rejillas de descarga

  11. Al momento de realizar la instalación en una ubicación con sonido de fondo particularmente bajo, como un aula, tenga en cuenta las siguientes medidas para evitar la transmisión de sonido de la unidad principal:

   Use materiales con altas propiedades de aislamiento de sonido en el techo (pérdida de transmisión alta)

   Use metodos para bloquear la transmis

# **Opciones**



# Lista de opciones

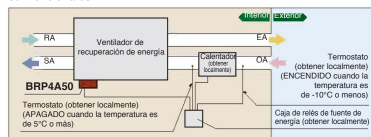
A	Artículo Modelo aplicable			VAM150 · 250 · 350 · 500 · 650 · 800 · 1000 · 1500 · 2000 GJVE												
	Con	trol remoto	de vent	ilador de recuperación de energía	BRC301B61											
	Die	oositivo	Contro	ol remoto residencial central	DCS303A51 *1											
	de	control	Control remoto central		DCS302CA61											
2	cen	tralizado	Control unificado de ENCENDIDO/APAGADO		DCS301BA61											
ontrol			Temporizador		DST301BA61											
de co	PC		daptador de cableado para péndices eléctricos			KRP2A61										
9	l g	Para hi	umidi	ficador	KRP50-2											
sitivo	a	Caja de	instal	ación para adaptador PCB	KRP50-2A90 (ensamblaje de componentes eléctricos del ventilador de recolección de calor)											
000	<u>a</u>	Para ki	it de d	control de calentador	BRP4A50											
Dispo	tador de p	Para cablea	Tipo (unidad interior de <i>VRV</i> )		FXFSQ-A	FXFQ-A			FXEQ-A		FXMQ-P		FXUQ-A		FXAQ-P	FXLQ-MA FXNQ-MA
	윤				_	_	KRP1BA57 ★	KRP1B61★	_		KRP1C64★	KRP1B61	_	KRP1BA54	_	KRP1B61
	Adi	Caja de adapta		alación para CB	_	_		Note 2,3 KRP1B96	_		Note 2,3 KRP4A96	_	KRP1BA97	Note 3 KRP1CA93	Note 2,3 KRP4AA93	_

- Notas:1. Se necesita una caja de instalación para cada adaptador marcado 
  2. Se pueden fijar hasta 2 adaptadores para cada caja de instalación.
  3 Solo se puede colocar una caja de instalación para cada unidad interior.
  4. Se pueden colocar hasta 2 cajas de instalación para cada unidad interior.
  5 Se necesita una caja de instalación para cada adaptador.
  7 \*1 Solo para uso residencial. Cuando se conecta con el ventilador de recolección de calor (VAM), solo puede ENCENDER/APAGAR la unidad. No se puede usar con otros equipos de control centralizado.

Artícul	0	Тіро	VAM150GJVE	VAM250GJVE	VAM350GJVE		VAM650GJVE					
- 15	Silongiador					KDDM24B50		(DDM24B10)		KDDM24	B100×2	
iội On	Silericiador	Diámetro nominal del tubo mm		_		ф <sup>2</sup> 00			Ψ	250		
Función adicional	Filtro de alta	a eficiencia	KAF242H25M		KAF24	12H50M   KAF242H65M						
교육	Filtro de air	e de repuesto	KAF241G25M		KAF24	1G50M	KAF241G65M	KAF241G80M	KAF241G100M	KAF241G80M×2	KAF241G100M×2	
	Ducto flexible (1 m)			K-FDS101D K-FDS151D			\$201D	K-FDS251D				
Ducto flexible (2 m)			K-FDS102D K-FDS152D			K-FD:	S202D		K-FDS			
Adaptador de ducto			_							YDFA25A1		
		Diámetro nominal del tubo mm				_				ф250		
Sensor de Co <sub>2</sub>			_	-		BRYMA65			BRYMA100		BRYMA100	

## Adaptador PCB para kit de control de calentador (BRP4A50)

Cuando se requiere la instalación de un calentador eléctrico en una región fría, este adaptador con temporizador interno elimina la tarea complicada de tener que conectar un temporizador que se necesitaba antes para los calentadores convencionales.



#### Notas para la instalación

- Examine atentamente el lugar y las especificaciones de instalación para usar el calentador eléctrico en base a las normas y regulaciones de cada país.
- Suministre en el sitio el calentador eléctrico y los dispositivos de producción de seguridad, como relé y termostato, entre otros, en cantidades según las normas y regulaciones de cada país.
- Utilice un ducto de conexión no-inflamable para el calentador eléctrico. Por motivos de seguridad, se debe dejar un espacio de 2 m o más entre el calentador eléctrico y el ventilador de recuperación de energía.
- Para el ventilador de recuperación de energía, utilice otra fuente de energía que no sea la del calentador eléctrico, e instale un interruptor de circuitos para cada uno.

# **MEMO**