

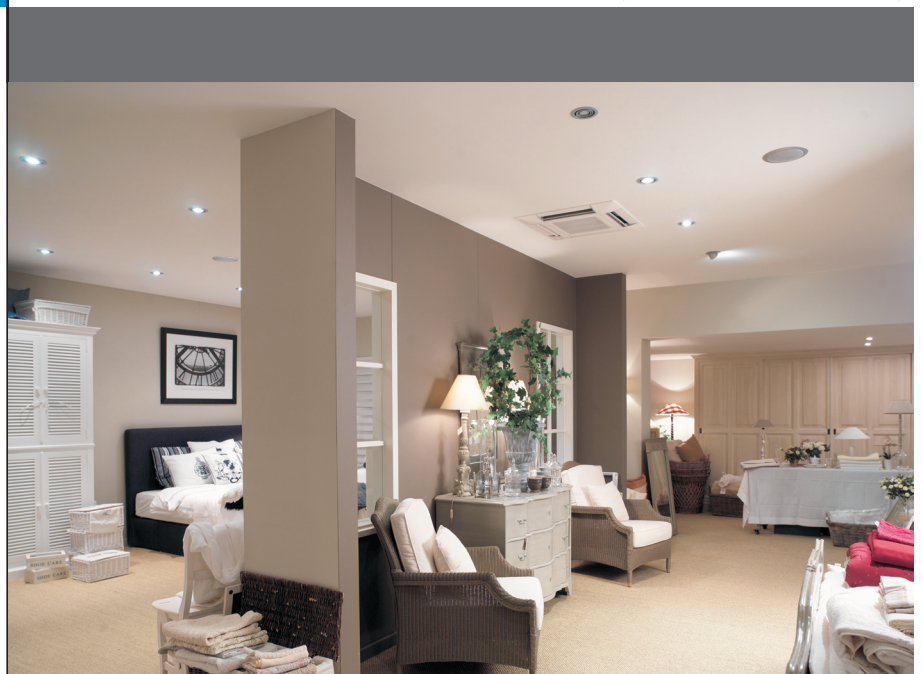
# FFQ-B / RXS-D/E

*Unidades cassette 4 vías,  
bomba de calor (600x600mm)*

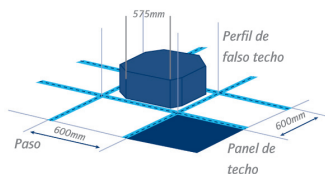


**INVERTER**

**R-410A**

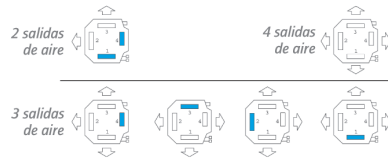


- Panel modular que ajusta perfectamente en techos estándar de 600 x 600 mm. Gracias a la nueva y compacta carcasa (sólo 575 mm de anchura) se pueden colocar fácilmente.



- Funcionamiento extremadamente silencioso, tanto en el interior [hasta 24,5 dB(A)] como en el exterior [hasta 43 dB(A)].
- El mando a distancia con cable le ofrece una función de temporizador de programación, que le permitirá programar el funcionamiento diario o semanal del sistema de climatización.

- Posibilidad de cerrar una o dos aletas para facilitar la instalación en esquinas. El direccionamiento automático del flujo de aire asegura una distribución uniforme del aire y de la temperatura.



- El botón de Funcionamiento durante ausencia evita que haya grandes diferencias de temperatura, haciendo funcionar la unidad de manera continuada a un nivel predeterminado y permite recuperar antes la temperatura de confort al regreso.



- La tecnología inverter garantiza la máxima eficiencia energética. Se proporciona la potencia demandada, siendo el consumo proporcional. Esto se traduce en un funcionamiento continuo sin paradas, una temperatura uniforme, más confort y un importante ahorro energético.

- Se pueden conectar hasta 5 unidades interiores a 1 unidad exterior Multi. Todas las unidades interiores son controlables de forma individual con un mando a distancia y no necesitan estar instaladas en la misma habitación.

# BOMBA DE CALOR

# INVERTER

Unidades interiores				FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B
Capacidad	Refrigeración	min-nom-máx.	kW	1,30 ~ 2,50 ~ 3,00	1,40 ~ 3,40 ~ 3,70	0,90 ~ 4,70 ~ 5,60	0,90 ~ 5,80 ~ 6,00
	Calefacción	min-nom-máx.	kW	1,30 ~ 3,20 ~ 4,50	1,40 ~ 4,50 ~ 5,00	0,90 ~ 5,50 ~ 7,00	0,90 ~ 7,00 ~ 8,00
Consumo	Refrigeración	min-nom-máx.	kW	0,30 ~ 0,83 ~ 1,10	0,30 ~ 1,30 ~ 1,47	0,45 ~ 1,80 ~ 2,26	0,45 ~ 2,07 ~ 2,15
	Calefacción	min-nom-máx.	kW	0,29 ~ 0,935 ~ 1,75	0,29 ~ 1,60 ~ 1,80	0,45 ~ 1,96 ~ 2,78	0,45 ~ 2,49 ~ 2,92
EER / COP				3,01 / 3,42	2,62 / 2,81	2,61 / 2,81	2,80 / 2,81
Etiqueta energética				Refrigeración / Calefacción		B / B	
Consumo anual de energía				Refrigeración		kWh	
Dimensiones unidad				Al x A x P		mm	
Peso unidad						kg	
Dimensiones panel decorativo				Al x A x P		mm	
Peso panel decorativo						kg	
Caudal de aire				Refrigeración / Calefacción (A/B)		m³/min	
Velocidades del ventilador						2 etapas	
Presión sonora				Refrigeración / Calefacción (A/B)		dBA	

Unidad exterior			RXS25D	RXS35D	RXS50E	RXS60E
Dimensiones			Altura x Ancho x Profundidad		mm	
Peso					kg	
Limite funcionamiento			Refrigeración		Min-Máximo °CB5	
			Calefacción		Min-Máximo °CBH	
Presión sonora (A/B)			Refrigeración		dBA	
			Calefacción		dBA	
Compresor					Tipo swing herméticamente sellado	
Refrigerante					Tipo	
Carga de refrigerante					mm	
Conexiones			Líquido		Gas	
Longitud máxima de tubería					m	
Diferencia máxima de nivel					m	
Alimentación eléctrica					V	

Montaje múltiple	Nº máx. de unidades interiores	Unid. interiores combinables	Capacidades máx. de refrig. (kW)	Consumo máx. de refrig. (kW)	Capacidades máx. de calef. (kW)	Consumo máx. de calef. (kW)
2MXS40D	2	-	-	-	-	-
3MXS52E	3	FFQ25-35-50B	7,30	2,26	8,27	2,11
4MXS68E	4	FFQ25-35-50-60B	8,67	3,27	10,64	2,62
4MXS80E	4	FFQ25-35-50-60B	9,05	3,40	10,39	3,71
5MXS90E	5	FFQ25-35-50-60B	10,42	4,01	11,12	2,89

Súper Multi Plus	Nº máximo de unidades interiores	Capacidades máx. de refrig. (kW)	Consumo máx. de refrig. (kW)	Capacidades máx. de calef. (kW)	Consumo máx. de calef. (kW)
RMXS112E	7	11,20	3,57	12,50	4,01
RMXS140E	8	14,00	5,23	16,00	5,31
RMXS160E	9	15,50	5,55	17,50	5,56

Nota: La información contenida en este folleto es preliminar.

Nota: En los montajes múltiples es imprescindible instalar al menos dos unidades interiores (excepto 2MXS40D).



Daikin AC Spain, S.A. ha obtenido la Certificación en Gestión Medio-ambiental ISO14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Daikin Europe N.V. está autorizada por LRQA por su Sistema de Gestión de Calidad conforme con la norma ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño, el desarrollo y la fabricación como para los servicios relacionados con el producto.



Las unidades Daikin cumplen las regulaciones europeas que garantizan la seguridad del producto.



La norma ISO14001 garantiza un sistema de gestión del medio ambiente eficaz para ayudar a proteger la salud de las personas y el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios, así como para contribuir al mantenimiento y la mejora de la calidad del medio ambiente.



Daikin Europe N.V. participa en el Programa de Certificación Eurovent para acondicionadores (AC), enfriadores de agua (AC) y fan coils (FC); los datos de los modelos certificados se pueden encontrar en el Directorio Eurovent.

**DAIKIN AC SPAIN, S.A.**

Labastida, 2  
28034 Madrid  
www.daikin.es  
Teléfono de información 901 101 102

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exige totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación.

Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.