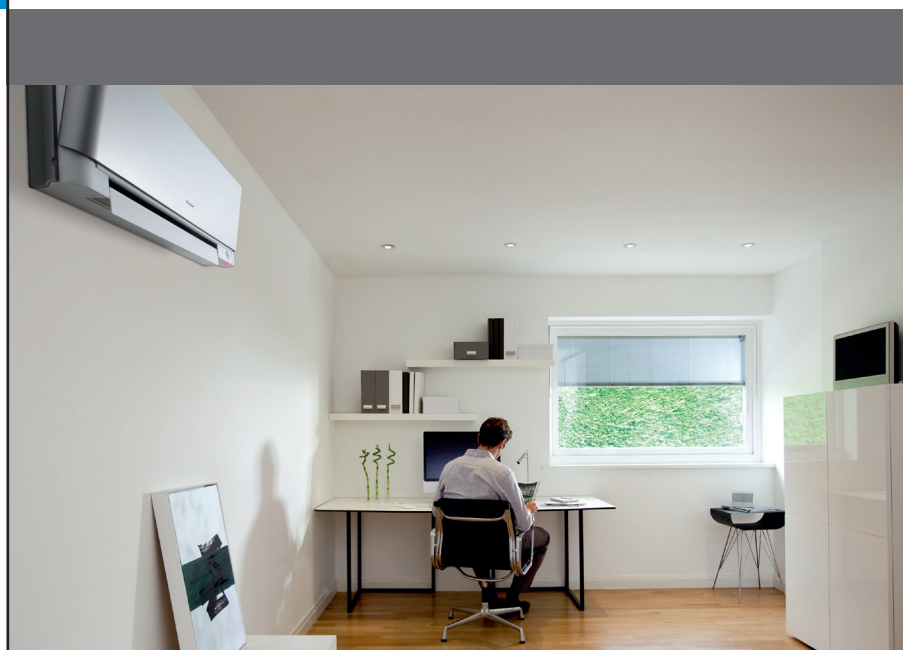
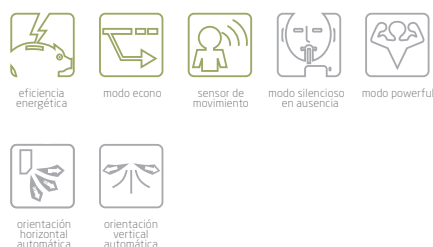


FTXG-JS / JW RXG-J

*Split / Unidad de pared
Bomba de Calor*



DISEÑO EUROPEO, TECNOLOGÍA DAIKIN

El nuevo equipo Daikin Emura presenta formas más sencillas. Pero detrás de los suaves contornos y **diseño aerodinámico** de su carcasa de color plata (aluminio) o blanca, este sistema de climatización inteligente alberga la tecnología más avanzada.

El diseño de Daikin Emura es lo más simple y discreto posible, ocultando los orificios de ventilación y aberturas para crear una superficie simple de formas suaves. Así mismo es lo suficientemente silencioso y compacto para garantizar su perfecta adaptación a cualquier entorno.

Además de ofrecer **aire acondicionado, calefacción, ventilación y deshumidificación**, Daikin Emura combina un diseño de líneas elegantes, una gran eficiencia energética y facilidad de uso.

CONFORT ÓPTIMO CON SÓLO PULSAR UN BOTÓN

Con el mando a distancia de fácil uso se puede no sólo regular la temperatura de la estancia sino también acceder a funciones como el sensor inteligente, el modo

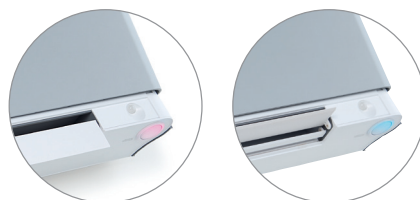
"Powerful" o el "Comfort airflow", que redirige el flujo de aire hacia las zonas de la estancia vacías para evitar el molesto chorro de aire directo.

Además, cuenta con un Programador semanal y Retroiluminación.

Y todo ello con un diseño tan cuidado como el del equipo Daikin Emura.

COLORES INTELIGENTES

Sin tener que comprobar el mando a distancia, se puede identificar el modo de funcionamiento observando el LED en la parte inferior de la unidad. Cuando está en **rojo**, la unidad está en modo de **calefacción**, en **azul** para **refrigeración**, en **verde** para **deshumidificación** y en **naranja** para **modo temporizador**.



INVERTER

R-410A

www.daikin.es

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA				TXG25JW*	TXG25JS*	TXG35JW*	TXG35JS*
Capacidad	Refrigeración	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	- 2.500 - - 2.150 -	- 2.500 - - 2.150 -	- 3.500 - - 3.010 -	- 3.500 - - 3.010 -
	Calefacción	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	- 3.400 - - 2.924 -	- 3.400 - - 2.924 -	- 4.000 - - 3.340 -	- 4.000 - - 3.340 -
Consumo	Refrigeración Calefacción	Mín-Nom-Máx	W	- 560 - - 780 -	- 560 - - 780 -	- 890 - - 990 -	- 890 - - 990 -
Conexiones	Líquido		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas		mm	9,52	9,52	9,52	9,52
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
EER	Refrigeración			4,46	4,46	3,93	3,93
COP	Calefacción			4,36	4,36	4,04	4,04
Etiq. eficiencia energ.	Refrig. / Calefacción			A / A	A / A	A / A	A / A
Consumo energía anual	Refrigeración		kWh	280	280	516	516

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN EMURA				FTXG25JW*	FTXG25JS*	FTXG35JW*	FTXG35JS*
Color del panel frontal				BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	7,7 / 4,7 / 3,8	8,8 / 4,7 / 3,8	8,1 / 4,9 / 4,1	10,1 / 4,6 / 3,9
	Calefacción			9,0 / 6,7 / 5,4	9,6 / 6,2 / 5,4	9,6 / 6,7 / 5,9	10,8 / 6,4 / 5,6
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	295	295	295	295
	Ancho		mm	915	915	915	915
	Fondo		mm	156	156	156	156
Peso				Kg	11,0	11,0	11,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	38 / 25 / 22	38 / 25 / 22	42 / 26 / 23	42 / 26 / 23
	Calefacción			39 / 28 / 25	39 / 28 / 25	42 / 29 / 26	42 / 29 / 26

UNIDADES EXTERIORES				RXG25J*	RXG35J*
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante				R-410A	R-410A
Dimensiones	Alto		mm	550	550
	Ancho		mm	765	765
	Fondo		mm	285	285
Peso				Kg	32,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	43 / 46	44 / 48
	Calefacción			44 / 47	45 / 38
Conexión de tuberías	Líquido		mm	ø 6.35 (1/4")	ø 6.35 (1/4")
	Gas		mm	ø 9.52 (3/8")	ø 9.52 (3/8")

MODELO	TXG25JW / S*	TXG35JW / S*
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	20
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15

Nota: La información contenida en este folleto es preliminar.



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 autorizado 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 exime 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.