



Unidades de pared

SERIE KN/C

R-410A

INVERTER

A+



Eficiencia energética

Las unidades Serie KN y Serie C acercan la tecnología Daikin a todos los hogares, con equipos fáciles de usar y de alta eficiencia energética que repercute en un menor consumo. A esto se une su diseño actual que se adapta a cualquier tipo de estancia.

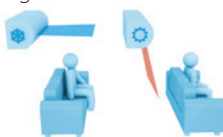


Tecnología Inverter

Gracias a la tecnología Inverter de Daikin, el consumo de energía se reduce en un 30% en comparación con los sistemas tradicionales On/Off.

VENTAJAS

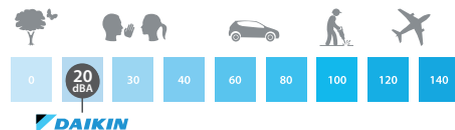
- 1) **Panel frontal de diseño elegante** y fácil de limpiar.
- 2) El **modo de ahorro de energía (Econo)** reduce el consumo de energía.
- 3) El **modo Confort** garantiza un funcionamiento sin corrientes de aire.



- 4) Posibilidad de seleccionar el **modo Powerful** para refrigeración o calefacción rápida.



- 5) **Funcionamiento muy silencioso:** nivel de presión sonora reducido hasta solo 20 dBA.



- 6) **Filtro de aire** que absorbe y elimina los virus y bacterias para garantizar un aire limpio y puro.

- 7) **Temporizador 24 horas:** se puede programar desde el control remoto para iniciar la refrigeración/calefacción a la hora deseada durante un periodo de 24 horas.

- 8) **La función de oscilación automática** mueve las aletas de descarga hacia arriba y hacia abajo para ofrecer una distribución del aire más eficaz.



Control Wifi (opcional)

La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone o tablet.



Nota: Solo para Serie KN





FTX-KN



RX-KM



FTXB-C



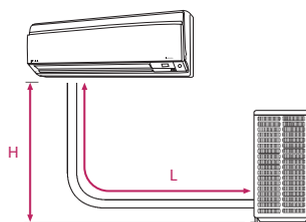
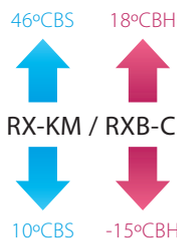
RXB50-60C

CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE KN/C			TX25KN	TX35KN	TXB50C	TXB60C
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W 1.300-2.500-3.000	1.300-3.300-3.800	1.630-5.480-6.200	1.750-6.230-6.500
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W 1.300-2.800-4.000	1.120-2.840-3.270	1.401-4.712-5.332	1.505-5.357-5.590
Consumo	Refrigeración	Nominal	W 706	1.029	1.710	1.930
	Calefacción		698	943	1.490	1.770
Conexiones	Líquido		mm ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP			3,54 / 4,01	3,21 / 3,71	3,22 / 3,75	3,23 / 3,81
Etq. efic. energ.			Refrig. / Calef. A / A	A / A	A / A	A / A
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción 5,93 / 4,01	6,02 / 4,04	5,93 / 4,27	6,09 / 4,08
Etq. efic. estac.			Refrigeración / Calefacción A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW 2,50	3,30	5,48	6,23
	Calefacción (-10°C)		2,40	2,80	3,64	3,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh 148	192	331	366
	Calefacción		838	978	1.193	1.310

UNIDADES INTERIORES			FTX25KN	FTX35KN	FTXB50C	FTXB60C
Caudal de aire	Refrigeración	m³/min	10,4	11,8	14,7	16,2
	Calefacción		11,1	12,8	10,9	17,4
Velocidades del ventilador		Nº	5 + A+ S	5 + A+ S	5 + A+ S	5 + A+ S
	Alto	mm	285	285	310	310
Dimensiones	Ancho	mm	770	770	1.065	1.065
	Fondo	mm	225	225	224	224
	Peso	Kg	8,5	9,0	14,0	14,0
Presión sonora (A/B/SB)			dBA 40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	44 / 38 / 32	46 / 37 / 33
Nivel de potencia acústica			dBA 55	55	55	61

UNIDADES EXTERIORES			RX25KM	RX35KM	RXB50C	RXB60C
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-410A			kg / TCO ₂ eq / PCA 0,70 / 1,5 / 2.087,5	0,94 / 2,09 / 2.087,5	1,45 / 3,02 / 2.087,5	1,45 / 3,02 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	550	550	753	753
	Ancho	mm	725	725	855	855
	Fondo	mm	284	284	328	328
Peso			Kg 24,0	28,0	44,0	44,0
Nivel de potencia acústica			dBA 60	62	64	65
Carga de refrigerante para			m 10	10	7,5	7,5
Carga adicional			gr/m 20	20	20	20

MODELO			TX25KN	TX35KN	TXB50C	TXB60C
Longitud máxima de tubería (L)			m 15	15	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)			m 12	12	10	10



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.

C/ Vía de los Poblados 1
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª
28033 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.