

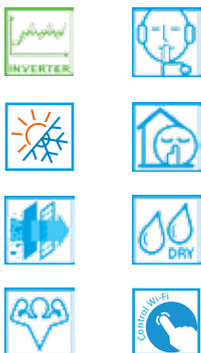


Unidad de pared

AX-KV

R-410A

INVERTER



Las unidades de la Serie KV de Daikin destacan por su discreto diseño de líneas redondeadas que se adapta al estilo y decoración de cualquier hogar.

Modo Powerful

Posibilidad de seleccionar el modo Powerful para refrigeración o calefacción rápida.



Filtro purificador de aire

El filtro purificador de aire de apatito de titanio, absorbe las partículas microscópicas de polvo e incluso elimina las bacterias y los virus.

Eficiencia energética A⁺⁺

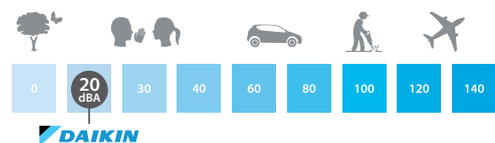
Las unidades de la serie KV están provistas de la etiqueta de eficiencia estacional A⁺⁺.

Función especial deshumectación

Las unidades ATX-KV disponen de una función especial de deshumectación del aire sin modificar la temperatura de la habitación.

Funcionamiento muy silencioso

Funcionamiento muy silencioso con nivel de presión sonora reducido hasta sólo 20 dBA.



Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Reduce el sonido del funcionamiento de la unidad interior. Esta función es muy útil para estudiar o dormir.

Control WIFI (opcional)

La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador, portátil, tablet o pantalla táctil.

Funciones

- > Control constante (ahorro)
- > Programación horaria online
- > Capaz de crear un entorno confortable en el hogar antes de llegar a casa (control de la temperatura, flujo de aire, modo calefacción/refrigeración)
- > Detección remota de averías





ATX-KV



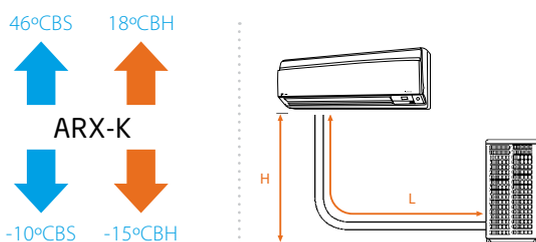
ARX-K

CONJUNTO SPLIT DE PARED SERIE KV				AX25KV	AX35KV
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.118-2.150-2.580	1.300-3.500-4.000 1.204-3.010-3.440
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-3.000-4.000 1.118-2.580-3.440	1.300-4.000-4.800 1.118-3.440-4.128
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	661	1.020
	Calefacción		W	688	995
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,78 / 4,36	3,43 / 4,02
Etq. ef. energ.	Refrig. / Calef.			A / A	A / A
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,46 / 4,60	6,40 / 4,62
Etq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,50
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40	2,80
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	135	181
	Calefacción		kWh	730	849

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE KV				ATX25KV	ATX35KV
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	10,4 / 6,1 / 4,8	11,8 / 6,3 / 4,9
	Calefacción		m³/min	11,1 / 6,7 / 5,2	12,8 / 6,9 / 5,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286
	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso			Kg	8,0	8,0
Presión sonora			(A/B/SB) dBA	40 / 26 / 20	44 / 27 / 20
Nivel de potencia acústica			dBA	55	58

UNIDADES EXTERIORES				ARX25K	ARX35K	
Tipo de compresor				SWING	SWING	
Refrigerante R-410A				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,74 / 1,5 / 2.087,5	1,0 / 2,1 / 2.087,5
Dimensiones	Alto		mm	550	550	
	Ancho		mm	658	658	
	Fondo		mm	275	275	
Peso			Kg	28,0	28,0	
Nivel de potencia acústica			dBA	60	62	
Carga de refrigerante para			m	10	10	
Carga adicional			gr/m	20	20	

MODELO		AX25KV	AX35KV	
Longitud máxima de tubería (L)		m	15	15
Diferencia de nivel máxima (H)		m	12	12



* Nota: Posibilidad de instalación para salas técnicas



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 sujetos 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.