

## 3 KXV

**MINI FLOW LOGIC**  
CASSETTE 4 VÍAS 90x90cm

4 modelos bomba de calor  
de 6,3 a 11,0 kW



UNIDADES INTERIORES  
KXV 021-024-030-036

## C Características

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

4 VÍAS DE IMPULSIÓN

DEFLECTORES ORIENTABLES, motorizados

REDUCIDO NIVEL SONORO.

BOMBA DE CONDENSADOS de elevación (hasta 1,2 metros).

ALTURA MUY REDUCIDA:

- 230 mm (modelo 021 y 024).
- 300 mm (modelo 030 y 036).

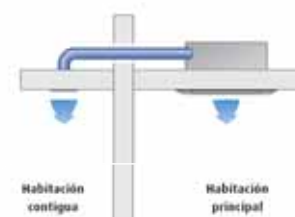
MOTOR VENTILADOR TIPO DC.

AHORRO ENERGÉTICO.

- Modo desocupado.
- Contacto tipo ventana.

FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.

### Climatización estancia contigua



## A Accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
• CONTROL INDIVIDUAL POR INFRARROJOS - MULTIFUNCIÓN LC7-V.	50
• CONTROL POR CABLE, 1 GRUPO 16 UNIDADES. LWCS	95
• CONTROL POR CABLE, 1-16 GRUPOS, HASTA 16 UNIDADES, MULTIFUNCIÓN. LWC	166

## M Modelos



### BOMBA DE CALOR

MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
KXV 021	6,3	7,0	868
KXV 024	7,1	8,0	898
KXV 030	9,0	10,0	921
KXV 036	11,0	12,5	951

## Ct Características técnicas

### KXV 4 modelos bomba de calor de 6,3 a 11,0 kW

DESCRIPCIÓN			MODELOS			
MODELO BOMBA DE CALOR			KXV 021	KXV 024	KXV 030	KXV 036
Alimentación eléctrica			220-240V, 1 Fase, 50 Hz			
Potencia Frigorífica	kW		6,3	7,1	9	11
Potencia Calorífica	kW		7	8	10	12,5
Consumo	FRÍO	kW	0.049	0.054	0.094	0.133
	CALOR	kW	0.049	0.054	0.094	0.136
Amperaje	FRÍO	A	0.4	0.5	0.8	1.1
	CALOR	A	0.4	0.5	0.8	1.1
Ventilador	TIPO		Turbo fan *1			
	CAUDAL	m <sup>3</sup> /h	1080/980/880	1140/1000/910	1490/1370/1250	1650/1510/1360
	CONSUMO	kW	0.07	0.07	0.15	0.15
Niveles Sonoros (Baja/Media/Alta)			41/43/46	42/44/46	45/47/49	47/50/53
Dimensiones (Fondo x Ancho x Alto)			840 x 840 x 230		840 x 840 x 300	
Conexiones	Línea Líquido	mm	9,53			
	Línea Gas	mm	15,88			
	Desagüe	mm	32			
Peso	kg	24		29		

Niveles sonoros medidos a 1,4 m de la unidad.  
Datos según ISO 5151 y ISO 13253

Capacidad Nominal Frío: Condiciones interiores 27 BS / 19 BH. Condiciones exteriores 35 BS / 24 BH.  
Capacidad Nominal Calor: Condiciones interiores 20°C BS / 15°C BH. Condiciones exteriores 7 BS / 6 BH.