

7 PNV

MINI FLOW LOGIC MURAL

5 modelos bomba de calor de 2,8 a 6,3 kW



UNIDADES INTERIORES
PNV 09-12-15-18-21

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

BAJO NIVEL SONORO.

DOBLE BARRIDO DEL AIRE AUTOMÁTICO para una mejor difusión homogénea del aire.

FILTROS LAVABLES anti-bacterias.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.

ESTÉTICA MODERNA Y DE GRAN CALIDAD.

FUNCIÓN NOCHE - sleep-.

A Accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
• CONTROL INDIVIDUAL POR INFRARROJOS - MULTIFUNCIÓN RC7-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	
PNV 09	2,8	3,2	574
PNV 12	3,6	4,0	652
PNV 15	4,5	5,0	666
PNV 18	5,6	6,3	676
PNV 21	6,3	7,0	686

Ct Características técnicas

PNV 5 modelos bomba de calor de 2,8 a 6,3 kW

DESCRIPCIÓN			MODELOS				
MODELO BOMBA DE CALOR			PNV 009	PNV 012	PNV 015	PNV 018	PNV 021
Alimentación eléctrica			220-240V,1 Fase,50 Hz				
Potencia Frigorífica	kW		2,8	3,6	4,5	5,6	6,3
Potencia Calorífica	kW		3,2	4	5	6,3	7
Consumo	FRÍO	kW	0.014	0.016	0.019	0.026	0.031
	CALOR	kW	0.015	0.017	0.022	0.03	0.035
Amperaje	FRÍO	A	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	CALOR	A	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
Ventilador	TIPO		Cross flow fan *1				
	CAUDAL	m³/h	340/380/470	350/420/500	400/470/580	500/610/700	570/680/790
	CONSUMO	kW	0,02				
Niveles Sonoros	(Baja/Media/Alta)	dB(A)	34/35/39	35/37/40	29/31/34	32/35/40	34/39/43
Dimensiones	(Fondo x Ancho x Alto)	mm	210x810x285	210x810x285	221x1060x295	221x1060x295	221x1060x295
Conexiones	Línea Líquido	mm	6,35				9,53
	Línea Gas	mm	12,7				15,88
	Desagüe	mm	16				
Peso	kg		11.5		14.5		

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.