

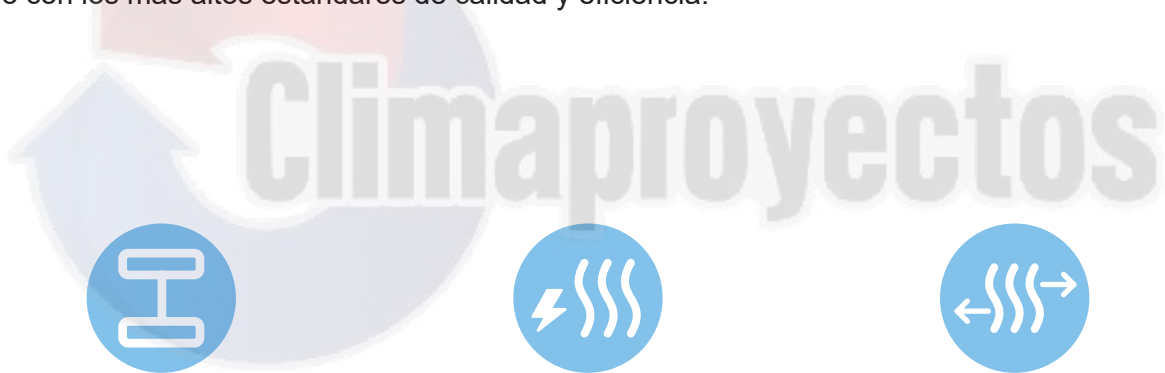
UNIDAD PTAC MIDEA

MODELO: MWBUP-15AEN8-MJ6

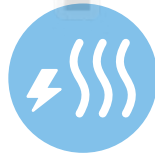
CAPACIDAD: 1.25 TON



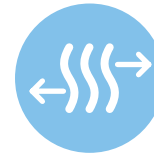
Su nueva tecnología te mantiene fresco sin dañar el medio ambiente, ya que su gas refrigerante R32 es ecológico al no dañar la capa de ozono ni impactar al calentamiento global, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y eficiencia.



Tamaño compatible con otras unidades PTAC del mercado



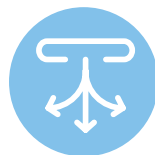
Modelo Bomba de calor equipado con calefacción eléctrica 3.5KW



Intercambiadores de calor conformados por Cu/Al, con recubrimiento de alta duración



Compatible a conexión con Termostato a 24V



Compuerta para aire fresco

Código de Modelo		22020330000147	
Modelo		MWBUP-15AEN8-MJ6	
Suministro Eléctrico		Ph-V-Hz	208-230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento	Capacidad nominal	Btu/h	14700/14500
	EER	Btu/w.h,w/w	3.11
	Potencia de entrada nominal	W	1390/1370
	Corriente nominal	A	6.5/7.4
Calefacción(PTC)	Capacidad nominal	Btu/h	10900/8900
	Potencia de entrada(Calentador)	W	3500/2897
	Corriente nominal	A	15.3/13.7
Calefacción (Bomba de calor)	Capacidad nominal	Btu/h	13500/13200
	Potencia de entrada nominal	W	1170/1120
	Corriente nominal	A	6.0/6.4
	COP	WW	3.20
Corriente de arranque		A	459
Compresor	Modelo	KSM125N1UEZ	
	Tipo	ROTATIVO	
	Marca	GMCC	
	Capacidad	W	3825±3%
	Potencia de entrada	W	1300±3%
	Corriente nominal	A	6.35
	Amperaje de rotor bloqueado(LRA)	A	34.5 ±10% A
	Protección térmica	HPA-430KH	
	Posición de protección térmica	INTERNO	
	Capacitor	uF	40.0
Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	VG68 / 300±15 ml	
Motor de ventilador de evaporador	Modelo	ZKFP-25-8-157L	
	Amperaje (RLA)	A	0.12
	Capacitor	uF	/
	Velocidad(almed/baj)	r/min	1100/1020/930
	Clase de capacitor	/	
Motor de ventilador de condensador	Modelo	YKT-58-4-3L	
	Potencia de entrada	W	870
	Capacitor	uF	3
	Velocidad(alt/med/baj)	r/min	1580
	Clase de capacitor	S3	
Evaporador	Clase de aislamiento	B	
	a.Número de filas	3	
	b. Paso de tubo (a) x paso de fila (b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.3
	d.Tipo de aleta (código)	aluminio hidrofílico	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7,tubo ranurado interior
	f.Largo x alto x ancho de serpentín	mm	700x252x40.11
g.Número de circuitos	4		
Flujo de aire interior (Alt/Med/Baj)		m3/h	708/-/561
1 m3/h = 0.588 ft3/min		ft3/min	416.3/-/329.9
Nivel de ruido interior (Alt/Med/Baj)		dB(A)	53/-/52.5
Condensador	a.Número de filas	3	
	b. Paso de tubo (a) x paso de fila (b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)	aluminio hidrofílico	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7,tubo ranurado interior
	f.Largo x alto x ancho de serpentín	mm	635x357x40.11
	g.Número de circuitos	3	
Nivel de ruido exterior (Alto)		dB(A)	67
Tipo de Refrigerante		R32	
		kg	0.90
Presión de diseño(145psi=1MPa)(succión/descarga)		psi	300/580
Tipo de enchufe		LCDI(6-20P)	
Temp de Operación	Interior (enfriamiento/calefacción)	°C	17-32/0-27
	Exterior (enfriamiento/calefacción)	°C	18-43/-5-24
Área de aplicación (estándar de enfriamiento)		m²	20-29
Área de aplicación (estándar de enfriamiento)		sp.ft	215.28-312.15
Dimensiones(W*D*H)	mm		1067x532x406
	in		42.01x20.94x15.98
Empaque (W*D*H)	mm		1130x625x490
	in		44.49x24.61x19.29
Peso neto/bruto	Kg		515/ 555
	lb		113.54 /122.35
Cantidad de carga 20' / 40' / 40'HQ		Piezas	72/152/190