



MAY RC
VENTANA RPM FIJO

2 modelos Bomba de Calor
 de 2,5 kW a 3,4 kW



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Línea sobria, discreta y elegante.
- Instalación y funcionamiento fácil.
- Encastre en una pared o en una ventana.
- Difusión homogénea del aire con aletas orientables.
- Chasis extraíble.
- Dispositivo de renovación de aire exterior.
- Filtración.
- Mando a distancia multifunción por infrarrojos.

	MODELO		MAY 90 RC	MAY 110 RC
Frio	Capacidad	kW	2,50	3,48
	Consumo	kW	1,0	1,4
	EER/Etiqueta energética		2,5 / E	2,3 / E
	Límites de funcionamiento	°C	21° / 46° Bulbo Seco	21° / 46° Bulbo Seco
Calor	Capacidad	kW	2,50	3,63
	Consumo	kW	0,93	1,3
	COP/Etiqueta energética		2,69 / E	2,79 / E
	Límites de funcionamiento	°C	-	-
Unidad Interior	Presión sonora 1 m. ¹	dB(A)	53/56	54/59
	Caudal de aire	m ³ /h	450	540
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Dimensiones (LxPxH)	mm	540x520x400	560x610x375
	Peso	kg	36	48
	Código		K626150	K626200
	Referencia logística		K626150	K626200
Alimentación 230V- 1-50Hz	Conexión eléctrica		Interior	Interior
	Cable de alimentación	mm ²	3x1,5	3x1,5
	Fusible	A	6	8
	Precio total	€	515	639

¹Datos relativos a baja y alta velocidad