

 **AIRWAY**  
**AIR CONDITIONING**



# MINI SPLIT PARED R22

\*Las imágenes son meramente ilustrativas pueden no coincidir con el producto final.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		M-30BY	
Tipo		Bomba de Calor	
Tipo de control		Remoto	
Capacidad de enfriamiento nominal	Btu/h;W	28.000; 8.200	
Capacidad de calentamiento nominal	Btu/h;W	30.000; 8.800	
EER para enfriamiento	Btu/h.w;W/W	8.6, 2.5	
COP para calefacción	W/W	2.84	
Eliminación de la humedad		L/h	2.5
Presión	Alta (DP)	MPa	2.8
	Baja (DP)	MPa	1.2
Nivel de ruido interior en el enfriamiento	Alto	dB(A)	52
	Medio	dB(A)	48
	Bajo	dB(A)	45
Nivel de ruido exterior		dB(A)	62
<b>Datos Eléctricos</b>			
Fuente de alimentación			
Rango de voltaje		V	198 - 264
Corriente nominal	Frío	A	15.7
	Calor	A	14.8
Entrada nominal	Frío	W	3.280
	Calor	W	3.100
Consumo anual de energía		kwh (cooling)	450
Corriente máxima	Frío	A	20.4
	Calor	A	19.2
Entrada de potencia máxima	Frío	W	4.260
	Calor	W	4.030
Refrigerante		R22	
<b>Sistema de Ventilador</b>			
Circulación de aire interior (frío/calor)		m3/h	1200
Tipo de ventilador interior		Flujo cruzado	
Velocidad del ventilador interior Alta/Media/Baja	Frío	rpm	1300 / 1150 / 1000
	Calor	rpm	1300 / 1150 / 1000
	Deshumidificación	rpm	1000
	Nocturno	rpm	1000
Motor del ventilador interior fuera		W	100
<b>Otros</b>			
Área adecuada		m2	50 - 70
Dimensiones Netas (ancho x alto x largo)	Unidad Interior	mm	1240 x 325 x 250
	Unidad Exterior	mm	902 x 650 x 307
Peso Neto	Unidad Interior	kg	18
	Unidad Exterior	kg	60