

Gama Zircon



ionizador



aire inteligente



inverter



flujo de aire de
12m de alcance



modo sleep



supermatch



			ZIRCON 9	ZIRCON 12	ZIRCON 18
Capacidad en Frío	Nominal (Min.~Max.)	Btu/h	8.973	11.942	17.743
	Nominal (Min.~Max.)	kW	2.630	3.500	5.200
Eficiencia Estacional	SEER		5,8	5,8	5,8
Clasificación Energética en Frío			A+	A+	A+
Potencia Absorbida	Nominal (Min.~Max.)	kW	0.75	1.03	1.57
Capacidad en Calor	Nominal (Min.~Max.)	Btu/h	7.718	10.270	15.259
	Nominal (Min.~Max.)	kW	2.262	3.010	4.472
Eficiencia Estacional	SCOP		3,8	3,8	3,8
Clasificación Energética en Calor			A	A	A
Potencia Absorbida	Nominal (Min.~Max.)	kW	0.75	1.07	1.5
Rango de Temperaturas en Frío	Min.~Max.	°C	21~35°C (interior) / 18~46°C (exterior)	21~35°C (interior) / 18~46°C (exterior)	21~35°C (interior) / 18~46°C (exterior)
Rango de Temperaturas en Calor	Min.~Max.	°C	10~27°C (interior) / -15~24°C(exterior)	10~27°C (interior) / -15~24°C(exterior)	10~27°C (interior) / -15~24°C(exterior)
Caudal de Aire (Frío/Calor)	Max.	m ³ /h	450	500	900
Alimentación			1/230/50	1/230/50	1/230/50
unidad interior			AS09ZS2ERA	AS12ZS2ERA	AS18ZS2ERA
Dimensiones Netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	798/205/272	798/205/272	960/235/310
Dimensiones Brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	850/257/312	850/257/312	1036/313/375
Peso Neto/bruto			9/11	9/11	11,5/13,5
Presión Sonora	Frío (Al/Me/Ba/Sba)	dB(A)	40/35/31/28	41/35/32/29	42/39/36/33
Capacidad deshumectación			1,2	1,6	2
unidad exterior			1U09BS3ERA	1U12BS3ERA	1U18FS3ERA
Dimensiones Netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	780/245/540	780/245/540	810/288/688
Dimensiones Brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	930/340/614	930/340/614	949/406/745
Peso Neto/bruto			29/32	32/35	43/45,5
Presión Sonora	Hi	dB(A)	50/38	51/39	53/44
Intensidad en Funcionamiento	Max.	A	5,8	7,8	10,2
Carga de Refrigerante			850	1100	1300
Tubería de Refrigerante	Línea de Líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"
	Línea de Gas	pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"
	Distancia Máxima	m	15	15	25
PVR (sin IVA, sin WEE)			799 €	860 €	1.355 €

Condiciones de Medida: Temperatura Interior en Frío; 27°C DB / 19°C WB. Temperatura Exterior para Modo Refrigeración; 35°C DB / 24°C WB. Temperatura Interior en Calor 20°C DB. Temperatura Exterior para Modo Calor 7°C DB / 6°C WB. (DB: Bulbo Seco; WB: Bulbo

Tarifa válida hasta nuevo aviso y salvo error tipográfico. Especificaciones preliminares