



Modelo		Unidad interior		AS09GB2HRA	AS12GB2HRA	AS18GD2HRA	AS24GF2HRA
		Unidad exterior		1U09BE5ERA	1U12BE5ERA	1U18EE5ERA	1U24GE5ERA
Modo frío	Capacidad en frío	Nominal (mín.-máx.)	Frigorías	2133	2985	4265	5630
		Nominal (mín.-máx.)	kW	2.50 (1.30-3.0)	3.50 (1.40-3.90)	5.0 (1.50-5.50)	6.6 (2.0-7.0)
	Eficiencia estacional	SEER/EER		5.2/3.2	5.2/3.0	5.1/3.0	5.2/3.1
	Clasificación energética en frío			A	A	A	A
Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	0.78 (0.35- 1.30)	1.17 (3.70-1.35)	1.67 (0.4-2.25)	2.13 (0.48-2.4)	
Modo calor	Capacidad en calor	Nominal (mín.-máx.)	Calorías	2390	3158	4438	6100
		Nominal (mín.-máx.)	kW	2.80 (1.4-3.20)	3.7 (1.40-4.1)	5.2 (1.6-6.0)	7.15 (2.5-7.6)
	Eficiencia estacional	SCOP/COP		3.8/3.61	3.8/3.41	3.8/3.31	3.8/3.31
	Clasificación energética en calor			A	A	A	A
Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	0.775 (0.36-1.30)	1.085 (0.38-1.4)	1.57 (0.41-2.55)	2.16 (0.5-2.9)	
Alimentación en la unidad				Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Unidad interior							
Dimensiones netas		Ancho/Fondo/Alto	mm	795/187/265	795/187/265	938/187/265	1046/234/299
Peso neto/bruto				kg	8.2 / 10	8.2 / 10	9.6 / 12.2
Caudal de aire		Máx.	m ³ /h	500	550	700	1000
Presión sonora		Frio (Al/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	40/38/33/28	42/38/35/32	45/42/38/35	47/42/39/36
Unidad exterior							
Alimentación eléctrica				mm ²	U.E. (2x2,5+T)	U.E. (2x2,5+T)	U.E. (2x2,5+T)
Interconexión de control				mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Dimensiones netas		Ancho/Fondo/Alto	mm	780/245/540	780/245/540	780/245/540	860/308/730
Peso neto/bruto				kg	29.6/32.6	32/35	35/38.5
Caudal de aire		Máx.	m ³ /h	1900	1700	2000	2900
Presión sonora		Frio/Calor	dB(A)	52/53	52/53	54/55	57/58
Corriente de arranque		Máx.	A	5,8	6,4	11,6	13
Carga de refrigerante		R410A		g	900	1200	1350
Tubería de refrigerante	Línea de líquido		Pulgadas / mm	1/4" / 6,35	1/4" / 6,35	1/4" / 6,35	3/8" / 9,52
	Línea de gas		Pulgadas / mm	3/8" / 9,52	3/8" / 9,52	1/2" / 12,7	5/8" / 15,88
	Distancia máx./ desnivel máx.		m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Metros de precarga de gas		m	7	7	10	10
Carga de gas adicional		g/m		20	20	50	50