

UNIDAD EXTERIOR R410			RASM-4(V)NE	RASM-5(V)NE	RASM-6(V)NE
Capacidad	Calefacción (min-nom-máx)	kW	4,30-11,00-15,20	4,80-14,00-16,70	5,50-16,00-17,80
	Refrigeración (nom-máx)		7,20-11,80	9,50-12,60	10,50-13,70
Consumo	Calefacción (nom)	kW	2,2	2,97	3,5
	Refrigeración		2,18	2,68	3,17
Alimentación eléctrica	Monofásica		1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz
	Trifásica		3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz
EER	Nominal		3,3	3,54	3,31
COP	Nominal		5,00	4,71	4,57
Clase energética a 35°C	Clima medio		A+++	A+++	A++
Eficiencia estacional a 35°C, SCOP / hs			4,80/189	4,48/176	3,90-153
Clase energética a 55°C			A++	A++	A++
Eficiencia estacional a 55°C, SCOP / hs			3,50/137	3,43/134	3,23/126
ESEER			3,33	3,29	2,84
SEER / ηs		Monofásica	4,93/194	4,83/190	4,7/0185
		Trifásica	5,05/199	4,92/194	4,78/188
Temperaturas exteriores de funcionamiento	Calefacción	°C	-25 a 25	-25 a 25	-25 a 25
	ACS	°C	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35
	Refrigeración	°C	10 a 46	10 a 46	10 a 46
Temperaturas de producción del agua	Calefacción	°C	20 a 60	20 a 60	20 a 60
	ACS	°C	30 a 75	30 a 75	30 a 75
	Refrigeración	°C	5 a 22	5 a 22	5 a 22
Intensidad máxima	Monofásica		30,8	30,8	30,8

	Trifásica		14,3	14,3	16,3
Diámetro de tubería agua	Entrada-salida	pulgadas	1 1/4-1 1/4	1 1/4-1 1/4	1 1/4-1 1/4
Volumen mínimo de agua de la instalación		l	38	46	55
Caudal de agua	(min-nom-máx)	m3/h	1 - 1,89 - 2,8	1,1 - 2,41 - 3	1,2 - 2,75 - 3
Caudal de aire		m3/h	4800	5400	6000
Potencia sonora		dB(A)	63	64	65
Compresor			Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante		kg (m)	2,80	3,10	3,10
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		mm	1.380x1.252x370	1.380x1.252x370	1.380x1.252x370
Peso	Monofásica	kg	131	133	133
	Trifásica		130	132	132