

UNIDAD EXTERIOR			RASM-3VNE	RASM-4(V)NE	RASM-5(V)NE	RASM-6(V)NE
Capacidad	Calefacción (min-nom-máx)	kW	2,10-7,50-11,00	4,30-11,00-15,20	4,80-14,00-16,70	5,50-16,00-17,80
	Refrigeración (nom-máx)		6,00-7,00	7,20-11,80	9,50-12,60	10,50-13,70
Consumo	Calefacción (nom)	kW	1,65	2,20	2,97	3,50
	Refrigeración (nom)		2,18	2,18	2,68	3,17
Alimentación eléctrica	Monofásica		1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz
	Trifásica		-	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz
EER	Nominal		2,75	3,3	3,54	3,31
COP	Nominal		4,55	5,00	4,71	4,57
Clase energética a 35°C			A++	A+++	A+++	A++
Eficiencia estacional a 35°C, SCOP / ηs			4,25/167	4,80/189	4,48/176	3,90-153
Clase energética a 55°C			A++	A++	A++	A++
Eficiencia estacional a 55°C, SCOP / ηs	Clima medio		3,25/127	3,50/137	3,43/134	3,23/126
ESEER			3,26	3,33	3,29	2,84
SEER / ηs	Monofásica		3,90/153	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	-25 a 25
	ACS	°C	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35
	Refrigeración	°C	10 a 46	10 a 46	10 a 46	10 a 46
Temperaturas de producción del agua	Calefacción	°C	20 a 55	20 a 60	20 a 60	20 a 60
	ACS	°C	30 a 75	30 a 75	30 a 75	30 a 75
	Refrigeración	°C	5 a 22	5 a 22	5 a 22	5 a 22
Intensidad máxima	Monofásica		21,6	30,8	30,8	30,8
	Trifásica		-	14,3	14,3	16,3
Diámetro de tubería agua	Entrada-salida	pulgadas	1-1	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	28	38	46	55
Caudal de agua	(min-nom-máx)	m3/h	0,6 - 1,29 - 2,1	1 - 1,89 - 2,8	1,1 - 2,41 - 3	1,2 - 2,75 - 3
Caudal de aire		m3/h	2.700	4.800	5.400	6.000
Potencia sonora		dB(A)	61	63	64	65
Compresor			Rotativo DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante		kg (m)	2,40	2,80	3,10	3,10
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		mm	800x1.252x370	1.380x1.252x370	1.380x1.252x370	1.380x1.252x370
Peso	Monofásica	kg	87	131	133	133
	Trifásica		-	130	132	132