

UNIDAD EXTERIOR			RASC-4HNPE	RASC-5HNPE	RASC-6HNPE	RASC-8HNPE	RASC-10HNPE
Número máximo de unidades interiores conectables			5	5	5	6	6
Simultaneidad *		%	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120
Capacidad	Refrigeración (nom-máx)	kW	10,20-11,20	12,50-14,00	14,00-16,00	20,00-22,40	24,00-26,00
	Calefacción (nom-máx)	kW	11,20-13,60	14,00-14,90	15,50-16,80	22,40-25,30	26,00-27,40
Consumo	Refrigeración (nom)	kW	2,99	3,98	5,09	7,41	9,02
	Calefacción (nom)	kW	2,95	4,12	5,74	7,00	8,52
EER			3,35	3,14	2,75	2,70	2,66
COP			3,80	3,40	2,70	3,20	3,05
SEER			5,60	5,43	5,22	5,39	5,48
SCOP			3,98	3,74	3,66	3,51	3,71
Temperaturas exteriores de funcionamiento	Refrigeración	°C	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46
	Calefacción	°C	-15 a 15,5	-15 a 15,5	-15 a 15,5	-15 a 15,5	-15 a 15,5
Alimentación eléctrica			3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz	3N ~400V 50 Hz
Intensidad máxima		A	14,1	14,1	16	24,7	24,7
Seccion cableado interior/exterior (apantallado)		mm	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Caudal de aire		m3/h	3.300	3.600	3.600	6.900	6.900
Presión sonora		dB(A)	53	53	54	56	57
Potencia sonora		dB(A)	70	71	72	74	75
Presion estática disponible (nom/máx)		Pa	56/90	72/100	100/100	84/120	102 /120
Diámetro de tubería	Líquido-gas	pulgadas	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-1	1/2-1
Longitud mínima de la tubería		m	5	5	5	5	5
Longitud máxima de tubería		m	75	75	75	100	100
Desnivel máximo (UE mas alta/UE mas baja)		m	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20
Compresor			Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante (longitud sin carga adicional)		kg (m)	4,1 (30)	4,2 (30)	4,2 (30)	5,7 (30)	6,2 (30)
Carga de refrigerante adicional		g/m	60	60	60	Se debe calcular	Se debe calcular
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		mm	555x1.415x1.015	555x1.415x1.015	555x1.415x1.015	620x1.850x1.360	620x1.850x1.360
Peso		kg	192	192	192	300	303