

UNIDAD EXTERIOR R32		RAM-33NP2E	RAM-40NP2E	RAM-53NP2E	RAM-53NP3E	RAM-68NP3E	RAM-70NP4E	RAM-90NP5E	RAM-110NP5E	
Numero minimo/máximo de unidades interiores conectables		2	2	2	2	2	2	2	2	
Capacidad	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	3,3 (1,50 - 3,80)	4,00 (1,50 - 4,20)	5,30 (1,50 - 6,60)	5,30 (1,50 - 6,60)	6,80 (2,40 - 8,00)	7,00 (2,40 - 8,80)	8,50 (1,52 - 9,50)	10,00 (1,50 - 12,5)
	CALEFACCIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	4,00 (1,50 - 4,60)	5,20 (1,50 - 5,50)	6,80 (1,50 - 7,20)	6,80 (1,50 - 7,20)	8,50 (2,40 - 9,50)	8,50 (2,60 - 9,50)	10,0 (1,50 - 11,50)	12,00 (1,50 - 12,70)
Consumo	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	0,73 (0,20 - 1,05)	0,95 (0,20 - 1,15)	1,26 (0,20 - 1,66)	1,29 (0,20 - 1,68)	1,83 (0,46 - 2,96)	1,89 (0,46 - 3,20)	2,50 (0,50 - 3,85)	3,096 (0,50 - 4,50)
	CALEFACCIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	0,90 (0,20 - 1,50)	1,18 (0,20 - 1,50)	1,61 (0,20 - 2,01)	1,61 (0,20 - 2,01)	2,12 (0,43 - 2,60)	2,02 (0,48 - 3,12)	2,56 (0,50 - 3,85)	3,158 (0,50 - 5,00)
Alimentación eléctrica		V/fase/Hz	220/230 V	220/230 V	220/230 V	220/230 V	220/230 V	220/230 V	220/230 V	220/230 V
Seccion cableado interior/exterior (apantallado)		MM2	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T	1,50 x 3+T
EER			4,5	4,2	4,2	4,1	3,7	3,7	3,4	3,23
COP			4,4	4,4	4,2	4,2	4	4,2	3,9	3,8
SEER			8,5	8,5	8,5	8,5	8,1	8,1	7,94	6,52
SCOP			4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,3	4,22

Longitud máxima/refrigerante adicional	M/G/M	35/-	35/-	35/-	60/20	60/20	60/20	75/15	75/13
Desnivel máximo	M	15	15	20	20	20	20	20	20
Compresor		Rotativo	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32		
Carga de refrigerante inicial	KG	1,02	1,02	1,8	2,05	2,05	2,05	2,4	2,4
Con carga para	m	35	35	35	30	30	30	35	30