

- Basado en una temp. del aire interior de 27°C BS/19°C BH y una temp. del aire ext. de 35°C BS.
- Basado en una temp. del aire interior de 20°C BS y una temp. del aire ext. de 7°C BS/6°C BH.
- Si se combinan unidades exteriores, consulte el manual de instalación.
- Menos de 34HP: 300 m. La carga total de refrigerante es de 140kg o menos.
- Unidad interior arriba: si la diferencia de altura entre unidades interiores es superior a 3m, seleccione 30m o menos. Unidad interior abajo: si la diferencia de altura entre unidades interiores es superior a 3m, seleccione 50m o menos. También es posible una ampliación hasta 90m. Asegúrese de consultar el Manual de Ingeniería para ver los detalles de estas condiciones y requisitos.

- La unidad funciona hasta una temperatura exterior de -10°C; sin embargo, las prestaciones de refrigeración pueden reducirse considerablemente cuando la capacidad total de las unidades interiores es inferior a 4HP y la temperatura ambiente está por debajo de -5°C. Tenga en cuenta la ubicación/entorno de la instalación y el diseño del sistema cuando se espere funcionar por debajo de -5°C. Solo para una única unidad exterior. Sin diferencia de altura entre unidades.
- La unidad funciona hasta una temperatura exterior de -25°C; sin embargo, las prestaciones se reducirán considerablemente por debajo de -20°C. Tenga en cuenta la ubicación/entorno de la instalación y el diseño del sistema cuando se espere funcionar entre -20°C y -25°C.




















SMMSE Características

Unidad exterior	CO	MMY-	MAP0806T8P-E	MAP1006T8P-E	MAP1206T8P-E	MAP1406T8P-E	MAP1606T8P-E	MAP1806T8P-E	MAP2006T8P-E	MAP2206T8P-E
Unidad exterior	HP	MMY-	MAP0806HT8P-E	MAP1006HT8P-E	MAP1206HT8P-E	MAP1406HT8P-E	MAP1606HT8P-E	MAP1806HT8P-E	MAP2006HT8P-E	MAP2206HT8P-E
			8 HP	10 HP	12 HP	14 HP	16 HP	18 HP	20 HP	22 HP
Capac. refriger.¹	kW		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5
Consumo	kW	C	5,54	7,69	10,00	12,30	14,30	14,60	17,30	23,20
EER	W/W		4,04	3,64	3,35	3,25	3,15	3,45	3,24	2,65
SEER			6,24	6,15	6,03	5,69	5,33	6,01	5,74	5,07
Corr. funcion.	A	C	8,8	12,1	15,5	19,5	22,4	22,9	26,8	35,6
Cap. calefac.²	kW		25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	64,0
Consumo	kW	H	5,53	7,41	9,65	11,20	12,90	14,10	17,00	17,10
COP	W/W		4,52	4,25	3,89	4,02	3,88	3,97	3,71	3,74
SCOP			3,24	3,54	3,67	3,57	3,70	3,59	3,60	3,49
Corr. funcion.	A	H	8,8	11,6	15,0	17,8	20,2	22,1	26,1	26,5
Prot. sobrecorriente máxima ³	A		25	25	32	40	40	50	63	63








- Basado en una temp. del aire interior de 27°C BS/19°C BH y una temp. del aire ext. de 35°C BS.
- Basado en una temp. del aire interior de 20°C BS y una temp. del aire ext. de 7°C BS/6°C BH.
- Si se combinan unidades exteriores, consulte el manual de instalación.

Nota : Utilizar el Engineering Data Book para detalles específicos.
C: Modo refrigeración, H: Modo calefacción.

SMMSE Tabla de capacidades - Modelo estándar

Capacidad	Combinación	Modelo	Capac. refriger.	Capacidad calefac.	SEER	SCOP	Nº máx. unid. int. conectables	
8 HP	8	MMY-MAP0806HT8P-E	22,4	25	6,24	3,64	18	
10 HP	10	MMY-MAP1006HT8P-E	28	31,5	6,15	3,54	22	
12 HP	12	MMY-MAP1206HT8P-E	33,5	37,5	6,03	3,67	27	
14 HP	14	MMY-MAP1406HT8P-E	38,4	45	5,69	3,57	31	
16 HP	16	MMY-MAP1606HT8P-E	45	50	5,33	3,7	36	
18 HP	18	MMY-MAP1806HT8P-E	50,4	56	6,01	3,59	40	
20 HP	20	MMY-MAP2006HT8P-E	56	62	5,74	3,6	45	
22 HP	22	MMY-MAP2206HT8P-E	61,5	63	5,07	3,49	49	
24 HP	12 + 12	MMY-AP2416HT8P-E	67	75	6,03	3,67	52	
26 HP	14 + 12	MMY-AP2616HT8P-E	73,5	82,5	5,85	3,62	58	
28 HP	16 + 12	MMY-AP2816HT8P-E	78,5	87,5	5,65	3,69	63	
30 HP	16 + 14	MMY-AP3016HT8P-E	85	95	5,5	3,6	64	
32 HP	16 + 16	MMY-AP3216HT8P-E	90	100	5,33	3,7	64	
34 HP	18 + 16	MMY-AP3416HT8P-E	95,4	106	5,69	3,64	64	
36 HP	20 + 16	MMY-AP3616HT8P-E	101	113	5,56	3,64	64	
38 HP	22 + 16	MMY-AP3816HT8P-E	106,5	114	5,2	3,59	64	
40 HP	20 + 20	MMY-AP4016HT8P-E	112	126	5,74	3,6	64	
42 HP	22 + 20	MMY-AP4216HT8P-E	117,5	127	5,4	3,55	64	
44 HP	22 + 22	MMY-AP4416HT8P-E	123	128	5,07	3,49	64	
46 HP	16 + 16 + 14	MMY-AP4616HT8P-E	130	145	5,44	3,67	64	
48 HP	16 + 16 + 16	MMY-AP4816HT8P-E	135	150	5,33	3,7	64	
50 HP	18 + 16 + 16	MMY-AP5016HT8P-E	140,4	156	5,58	3,66	64	
52 HP	20 + 16 + 16	MMY-AP5216HT8P-E	146	163	5,49	3,66	64	
54 HP	22 + 16 + 16	MMY-AP5416HT8P-E	151,5	164	5,24	3,62	64	
56 HP	20 + 20 + 16	MMY-AP5616HT8P-E	157	176	5,62	3,62	64	
58 HP	22 + 20 + 16	MMY-AP5816HT8P-E	162,5	177	5,38	3,59	64	
60 HP	22 + 22 + 16	MMY-AP6016HT8P-E	168	178	5,16	3,55	64	

SMMSE Tabla de capacidades - Modelo de alta eficiencia y alta capacidad

Capacidad	Combinación	Modelo	Capac. refriger.	Capacidad calefac.	SEER	SCOP	Nº máx. unid. int. conectables	
20 HP	10 + 10	MMY-AP2026HT8P-E	56	63	6,15	3,54	45	
22 HP	12 + 10	MMY-AP2226HT8P-E	61,5	69	6,11	3,61	49	
36 HP	12 + 12 + 12	MMY-AP3626HT8P-E	100,5	112,5	6,03	3,67	64	
38 HP	14 + 12 + 12	MMY-AP3826HT8P-E	107	120	5,91	3,63	64	
40 HP	14 + 14 + 12	MMY-AP4026HT8P-E	113,5	127,5	5,8	3,6	64	
42 HP	14 + 14 + 14	MMY-AP4226HT8P-E	120	135	5,69	3,57	64	
44 HP	16 + 14 + 14	MMY-AP4426HT8P-E	125	140	5,56	3,62	64	
54 HP	20 + 20 + 14	MMY-AP5426HT8P-E	152	171	5,74	3,59	64	