

Capacidad de Refrigeración / Calefacción **R-410A**
Doméstico



MODELO 4MXS68F

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,97	3	4,7	0,65	4,62	A	4,98	B	3	211
15+20	1,50+2,00	1,97	3,5	4,86	0,8	4,38	A	5,09	B	3,5	241
15+25	1,50+2,50	1,97	4	5,18	0,99	4,04	A	5,16	A	4	272
15+35	1,50+3,50	1,97	5	6,05	1,27	3,6	A	5,14	A	5	341
15+42	1,50+4,20	1,97	5,7	6,26	1,79	3,18	B	5,16	A	5,7	387
15+50	1,50+5,00	1,97	6,5	6,94	2,22	2,93	C	4,94	B	6,5	461
15+60	1,36+5,44	1,98	6,8	7,44	2,26	3,01	B	5,43	A	6,8	439
20+20	2,00+2,00	1,97	4	5,02	1	4	A	5,18	A	4	271
20+25	2,00+2,50	1,97	4,5	5,33	1,2	3,75	A	5,22	A	4,5	302
20+35	2,00+3,50	1,97	5,5	6,18	1,66	3,31	A	5,23	A	5,5	368
20+42	2,00+4,20	1,97	6,2	6,38	2,09	2,97	C	5,08	B	6,2	428
20+50	1,94+4,86	1,97	6,8	7,12	2,41	2,82	C	4,93	B	6,8	483
20+60	1,70+5,10	1,98	6,8	7,56	2,21	3,08	B	5,49	A	6,8	434
25+25	2,50+2,50	1,97	5	5,98	1,46	3,42	A	5,26	A	5	333
25+35	2,50+3,50	1,97	6	6,44	2,06	2,91	C	5,12	A	6	411
25+42	2,50+4,20	1,97	6,7	6,81	2,54	2,64	D	4,96	B	6,7	473
25+50	2,27+4,53	1,97	6,8	7,23	2,41	2,82	C	4,93	B	6,8	483
25+60	2,00+4,80	1,98	6,8	7,56	2,21	3,08	B	5,49	A	6,8	434
35+35	3,40+3,40	1,97	6,8	6,99	2,51	2,71	D	4,91	B	6,8	485
35+42	3,09+3,71	1,97	6,8	7,1	2,51	2,71	D	4,95	B	6,8	481
35+50	2,80+4,00	1,97	6,8	7,61	2,41	2,82	C	4,91	B	6,8	485
35+60	2,51+4,29	2,28	6,8	7,91	2,21	3,08	A	5,45	A	6,8	437
42+42	3,40+3,40	1,97	6,8	7,2	2,51	2,71	D	4,96	B	6,8	480
42+50	3,10+3,70	1,97	6,8	7,62	2,41	2,82	C	4,96	B	6,8	481
42+60	2,80+4,00	2,28	6,8	7,92	2,21	3,08	B	5,46	A	6,8	436
50+50	3,40+3,40	2,36	6,8	8,06	2,31	2,94	C	4,92	B	6,8	485
50+60	3,09+3,71	2,49	6,8	8,28	2,12	3,21	A	5,45	A	6,8	437
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,98	4,5	6,27	1,03	4,37	A	5,27	A	4,5	300
15+15+20	1,50+1,50+2,00	1,98	5	6,43	1,21	4,13	A	5,37	A	5	327
15+15+25	1,50+1,50+2,50	1,98	5,5	6,59	1,44	3,82	A	5,42	A	5,5	355
15+15+35	1,50+1,50+3,50	1,98	6,5	6,97	1,94	3,35	A	5,33	A	6,5	427
15+15+42	1,42+1,42+3,97	1,98	6,8	7,19	2,12	3,21	A	5,31	A	6,8	449
15+15+50	1,28+1,28+4,25	1,98	6,8	7,59	2,02	3,37	A	5,3	A	6,8	450
15+15+60	1,13+1,13+4,53	2,33	6,8	7,83	1,88	3,62	A	5,75	A+	6,8	415
15+20+20	1,50+2,00+2,00	1,98	5,5	6,35	1,44	3,82	A	5,46	A	5,5	353
15+20+25	1,50+2,00+2,50	1,98	6	6,74	1,68	3,57	A	5,51	A	6	382
15+20+35	1,46+1,94+3,40	1,98	6,8	7,11	2,12	3,21	A	5,34	A	6,8	446
15+20+42	1,32+1,77+3,71	1,98	6,8	7,32	2,12	3,21	A	5,38	A	6,8	443
15+20+50	1,20+1,60+4,00	1,98	6,8	7,72	2,02	3,37	A	5,35	A	6,8	446
15+20+60	1,07+1,43+4,29	2,33	6,8	7,97	1,88	3,62	A	5,81	A+	6,8	410
15+25+25	1,50+2,50+2,50	1,98	6,5	6,96	1,94	3,35	A	5,45	A	6,5	418
15+25+35	1,36+2,7+3,17	1,98	6,8	7,45	2,12	3,21	A	5,38	A	6,8	443
15+25+42	1,24+2,07+3,48	1,98	6,8	7,66	2,12	3,21	A	5,38	A	6,8	443
15+25+50	1,13+1,89+3,78	1,98	6,8	7,79	2,02	3,37	A	5,38	A	6,8	443
15+25+60	1,02+1,70+4,08	2,33	6,8	8,25	1,88	3,62	A	5,81	A+	6,8	410
15+35+35	1,20+2,80+2,80	1,98	6,8	7,78	2,12	3,21	A	5,32	A	6,8	448
15+35+42	1,11+2,59+3,10	1,98	6,8	7,97	2,12	3,21	A	5,33	A	6,8	447
15+35+50	1,02+2,38+3,40	1,98	6,8	8,29	2,02	3,37	A	5,33	A	6,8	447
15+35+60	0,93+2,16+3,71	2,33	6,8	8,39	1,88	3,62	A	5,75	A+	6,8	414
15+42+42	1,03+2,88+2,88	1,98	6,8	8,1	2,12	3,21	A	5,35	A	6,8	446
15+42+50	0,95+2,67+3,18	1,98	6,8	8,36	2,02	3,37	A	5,33	A	6,8	447
20+20+20	2,00+2,00+2,00	1,98	6	6,51	1,64	3,66	A	5,53	A	6	380
20+20+25	2,00+2,00+2,50	1,98	6,5	6,89	1,89	3,44	A	5,49	A	6,5	415
20+20+35	1,81+1,81+3,18	1,98	6,8	7,25	2,07	3,29	A	5,41	A	6,8	440
20+20+42	1,66+1,66+3,48	1,98	6,8	7,46	2,07	3,29	A	5,42	A	6,8	440
20+20+50	1,51+1,51+3,78	1,98	6,8	7,85	2,02	3,37	A	5,41	A	6,8	440
20+20+60	1,36+1,36+4,08	2,33	6,8	8,11	1,83	3,72	A	5,86	A+	6,8	406
20+25+25	1,94+2,43+2,43	1,98	6,8	7,1	2,07	3,29	A	5,46	A	6,8	437
20+25+35	1,70+2,13+2,97	1,98	6,8	7,59	2,07	3,29	A	5,42	A	6,8	440
20+25+42	1,56+1,95+3,29	1,98	6,8	7,78	2,07	3,29	A	5,42	A	6,8	439
20+25+50	1,43+1,79+3,58	1,98	6,8	7,92	2,02	3,37	A	5,42	A	6,8	440
20+25+60	1,30+1,62+3,88	2,33	6,8	8,38	1,83	3,72	A	5,87	A+	6,8	406
20+35+35	1,52+2,64+2,64	1,98	6,8	7,91	2,07	3,29	A	5,36	A	6,8	444
20+35+42	1,40+2,45+2,94	1,98	6,8	8,09	2,07	3,29	A	5,39	A	6,8	442
20+35+50	1,30+2,27+3,23	2,3	6,8	8,41	2,02	3,37	A	5,36	A	6,8	444
20+42+42	1,30+2,75+2,75	1,98	6,8	8,21	2,07	3,29	A	5,4	A	6,8	441
25+25+25	2,26+2,26+2,26	1,98	6,78	7,38	2,07	3,28	A	5,47	A	6,78	434
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,98	6,8	7,78	2,07	3,29	A	5,42	A	6,8	440
25+25+42	1,85+1,85+3,10	1,98	6,8	7,96	2,07	3,29	A	5,43	A	6,8	439
25+25+50	1,70+1,70+3,40	2,3	6,8	8,28	2,02	3,37	A	5,42	A	6,8	439
25+25+60	1,55+1,55+3,70	2,44	6,8	8,57	1,83	3,72	A	5,87	A+	6,8	406
25+35+35	1,78+2,51+2,51	2,29	6,8	8,14	2,07	3,29	A	5,37	A	6,8	444
25+35+42	1,67+2,33+2,80	2,29	6,8	8,26	2,07	3,29	A	5,39	A	6,8	442
25+35+50	1,55+2,16+3,09	2,51	6,8	8,57	1,98	3,43	A	5,39	A	6,8	442
25+42+42	1,56+2,62+2,62	2,29	6,8	8,32	2,07	3,29	A	5,41	A	6,8	441
35+35+35	2,26+2,26+2,26	2,4	6,78	8,42	2,07	3,28	A	5,34	A	6,78	445
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	1,99	6	6,95	1,42	4,23	A	5,6	A+	6	376
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	1,99	6,5	7,13	1,62	4,01	A	5,64	A+	6,5	404
15+15+15+25	1,46+1,46+1,46+2,43	1,99	6,8	7,3	1,73	3,93	A	5,63	A+	6,8	423
15+15+15+35	1,28+1,28+1,28+3,98	1,99	6,8	7,72	1,71	3,98	A	5,56	A	6,8	428
15+15+15+42	1,17+1,17+1,17+3,28	1,99	6,8	7,88	1,71	3,98	A	5,57	A	6,8	428
15+15+15+50	1,07+1,07+1,07+3,58	2,47	6,8	8,31	1,71	3,98	A	5,57	A	6,8	428
15+15+15+60	0,97+0,97+0,97+3,89	2,5	6,8	8,22	1,57	4,33	A	5,98	A+	6,8	398
15+15+20+20	1,46+1,46+1,94+1,94	1,99	6,8	7,3	1,75	3,89	A	5,68	A+	6,8	420
15+15+20+25	1,36+1,36+1,81+2,27	1,99	6,8	7,47	1,73	3,93	A	5,69	A+	6,8	419
15+15+20+35	1,20+1,20+1,60+2,80	1,99	6,8	7,87	1,71	3,98	A	5,62	A+	6,8	424
15+15+20+42	1,11+1,11+1,48+3,10	1,99	6,8	8,03	1,71	3,98	A	5,63	A+	6,8	423
15+15+20+50	1,02+1,02+1,36+3,40	2,47	6,8	8,46	1,71	3,98	A	5,62	A+	6,8	424
15+15+20+60	0,93+0,93+1,24+3,71	2,5	6,8	8,39	1,57	4,33	A	6,02	A+	6,8	396
15+15+25+25	1,28+1,28+2,13+2,13	1,99	6,8	7,55	1,73	3,93	A	5,69	A+	6,8	419
15+15+25+35	1,13+1,13+1,89+2,64	2,34	6,8	7,95	1,71	3,98	A	5,63	A+	6,8	423
15+15+25+42	1,05+1,05+1,75+2,94	2,34	6,8	8,11	1,71	3,98	A	5,63	A+	6,8	423
15+15+25+50	0,97+0,97+1,62+3,24	2,47	6,8	8,53	1,71	3,98	A	5,63	A+	6,8	423
15+15+35+35	1,02+1,02+2,38+2,38	2,34	6,8	8,4	1,71	3,98	A	5,58	A	6,8	427
15+15+35+42	0,95+0,95+2,22+2,67	2,46	6,8	8,48	1,71	3,98	A	5,59	A	6,8	427
15+15+35+50	1,50+1,50+1,50+2,00	1,99	6,5	7,13	1,62	4,01	A	5,64	A+	6,5	404
15+20+20+25	1,28+1,70+1,70+2,13	1,99	6,8	7,63	1,73	3,93	A	5,63	A+	6,8	416
15+20+20+35	1,13+1,51+1,51+2,64	2,34	6,8	8,02	1,71	3,98	A	5,66	A+	6,8	421
15+20+20+42	1,05+1,40+1,40+2,94	2,34	6,8	8,18	1,71	3,98	A	5,67	A+	6,8	420
15+20+20+50	0,97+1,30+1,30+3,24	2,47	6,8	8,6	1,71	3,98	A	5,66	A+	6,8	421
15+20+25+25	1,20+1,60+2,00+2,00	1,99	6,8	7,71	1,73	3,93	A	5,73	A+	6,8	416
15+20+25+35	1,07+1,43+1,79+2,51	2,34	6,8	8,1	1,71	3,98	A	5,67	A+	6,8	420
15+20+25+42	1,00+1,33+1,67+2,80	2,34	6,8	8,26	1,71	3,98	A	5,67	A+	6,8	420
15+20+25+50	0,93+										

TABLAS DE CAPACIDAD

4x1

MODELO 4MXS80E

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,89	3	4,03	0,83	3,61	A	5,15	A	3	204
15+20	1,50+2,00	1,91	3,5	4,51	1	3,5	A	5,38	A	3,5	228
15+25	1,50+2,50	1,97	4	4,97	1,14	3,51	A	5,54	A	4	253
15+35	1,50+3,50	2,07	5	5,83	1,52	3,29	A	5,56	A	5	315
15+42	1,50+4,20	2,14	5,7	6,38	1,88	3,03	B	5,61	A+	5,7	356
15+50	1,50+5,00	2,22	6,5	6,95	2,22	2,93	C	5,62	A+	6,5	406
15+60	1,44+5,75	2,34	7,19	7,59	2,42	2,97	C	5,98	A+	7,19	421
20+20	2,00+2,00	1,97	4	5,3	1,23	3,25	A	5,57	A	4	252
20+25	2,00+2,50	2,02	4,5	5,73	1,38	3,26	A	5,66	A+	4,5	279
20+35	2,00+3,50	2,12	5,5	6,31	1,77	3,11	B	5,64	A+	5,5	342
20+42	2,00+4,20	2,19	6,2	6,77	2,21	2,81	C	5,73	A+	6,2	379
20+50	2,00+5,00	2,27	7	7,3	2,51	2,79	D	5,59	A+	7	439
20+60	1,83+5,48	2,41	7,31	7,9	2,48	2,95	C	6,03	A+	7,31	424
25+25	2,50+2,50	2,07	5	6,12	1,47	3,4	A	5,7	A+	5	307
25+35	2,50+3,50	2,17	6	6,6	1,99	3,02	B	5,7	A+	6	369
25+42	2,50+4,20	2,24	6,7	7,11	2,44	2,75	D	5,69	A+	6,7	412
25+50	2,40+4,79	2,34	7,19	7,59	2,64	2,72	D	5,57	A+	7,19	452
25+60	2,18+5,24	2,48	7,42	8,16	2,6	2,85	C	6	A+	7,42	433
35+35	3,50+3,50	2,27	7	7,3	2,63	2,66	D	5,55	A	7	442
35+42	3,29+3,95	2,37	7,24	7,73	2,82	2,57	E	5,53	A	7,24	458
35+50	3,06+4,36	2,48	7,42	8,16	2,83	2,62	D	5,5	A	7,42	473
35+60	2,82+4,83	2,61	7,65	8,62	2,74	2,79	D	5,91	A+	7,65	454
42+42	3,70+3,70	2,46	7,4	8,11	2,88	2,57	E	5,54	A	7,4	468
42+50	3,46+4,12	2,57	7,58	8,48	2,96	2,56	E	5,49	A	7,58	484
42+60	3,22+4,60	2,71	7,82	8,89	2,8	2,79	D	5,92	A+	7,82	463
50+50	3,88+3,88	2,68	7,76	8,66	2,98	2,6	D	5,41	A	7,76	503
50+60	3,64+4,36	2,82	8	9,14	2,88	2,78	D	5,89	A+	8	476
60+60	4,00+4,00	2,96	8	9,39	2,65	3,02	B	6,29	A++	8	446
15+15+15	1,50+1,50+1,50	2,02	4,5	5,41	1,14	3,95	A	5,77	A+	4,5	274
15+15+20	1,50+1,50+2,00	2,07	5	5,83	1,28	3,91	A	5,9	A+	5	297
15+15+25	1,50+1,50+2,50	2,12	5,5	6,23	1,52	3,62	A	5,95	A+	5,5	324
15+15+35	1,50+1,50+3,50	2,22	6,5	6,95	2	3,25	A	5,99	A+	6,5	380
15+15+42	1,48+1,48+1,5	2,3	7,12	7,41	2,35	3,03	B	5,95	A+	7,12	419
15+15+50	1,37+1,37+4,57	2,41	7,31	7,88	2,43	3,01	B	5,91	A+	7,31	434
15+15+60	1,26+1,26+5,03	2,55	7,54	8,38	2,32	3,25	A	6,23	A++	7,54	424
15+20+20	1,50+2,00+2,00	2,12	5,5	6,23	1,52	3,62	A	5,99	A+	5,5	322
15+20+25	1,50+2,00+2,50	2,17	6	6,6	1,73	3,47	A	6,05	A+	6	348
15+20+35	1,50+2,00+3,50	2,27	7	7,28	2,29	3,06	B	6,01	A+	7	408
15+20+42	1,41+1,88+3,95	2,37	7,24	7,71	2,42	2,99	C	5,99	A+	7,24	424
15+20+50	1,31+1,75+4,36	2,48	7,42	8,14	2,49	2,98	C	5,96	A+	7,42	436
15+20+60	1,21+1,61+4,83	2,61	7,65	8,6	2,38	3,21	A	6,3	A++	7,65	425
15+25+25	1,50+2,50+2,50	2,22	6,5	6,95	2	3,25	A	6,12	A++	6,5	373
15+25+35	1,44+2,40+3,36	2,34	7,19	7,59	2,42	2,97	C	5,97	A+	7,19	422
15+25+42	1,34+2,44+3,76	2,44	7,35	7,99	2,54	2,89	C	5,97	A+	7,35	431
15+25+50	1,26+2,09+4,19	2,55	7,54	8,38	2,55	2,96	C	5,96	A+	7,54	443
15+25+60	1,17+1,94+4,66	2,68	7,77	8,8	2,45	3,17	B	6,26	A++	7,77	435
15+35+35	1,31+3,06+3,06	2,48	7,42	8,14	2,54	2,92	C	5,9	A+	7,42	441
15+35+42	1,24+2,88+3,46	2,57	7,58	8,47	2,67	2,84	C	5,94	A+	7,58	447
15+35+50	1,17+2,72+3,89	2,68	7,77	8,8	2,68	2,9	C	5,88	A+	7,77	463
15+35+60	1,09+2,55+4,36	2,82	8	9,13	2,58	3,1	B	6,17	A++	8	454
15+42+42	1,17+3,29+3,29	2,67	7,75	8,76	2,67	2,9	C	5,93	A+	7,75	458
15+42+50	1,11+3,11+3,71	2,75	7,93	9,04	2,68	2,96	C	5,87	A+	7,93	474
15+42+60	1,03+2,87+4,10	2,92	8	9,3	2,51	3,19	B	6,18	A++	8	453
15+50+50	1,04+3,48+4,48	2,89	8	9,26	2,76	2,9	C	5,86	A+	8	478
15+50+60	0,96+3,20+3,84	3,03	8	9,45	2,46	3,25	A	6,17	A++	8	454
15+60+60	0,89+3,56+3,56	3,16	8	9,56	2,28	3,51	A	6,33	A++	8	443
20+20+20	2,00+2,00+2,00	2,17	6	6,63	1,73	3,47	A	6,07	A+	6	346
20+20+25	2,00+2,00+2,50	2,22	6,5	6,95	2	3,25	A	6,2	A++	6,5	367
20+20+35	1,92+1,92+3,36	2,34	7,19	7,61	2,42	2,97	C	6,05	A+	7,19	417
20+20+42	1,79+1,79+3,76	2,44	7,35	8,01	2,54	2,89	C	6,06	A+	7,35	425
20+20+50	1,68+1,68+4,19	2,55	7,54	8,4	2,55	2,96	C	6,04	A+	7,54	438
20+20+60	1,55+1,55+4,66	2,68	7,77	8,82	2,45	3,17	B	6,28	A++	7,77	437
20+25+25	2,00+2,50+2,50	2,27	7	7,3	2,29	3,06	B	6,16	A++	7	398
20+25+35	1,83+2,88+3,20	2,41	7,31	7,9	2,48	2,95	C	6,05	A+	7,31	423
20+25+42	1,72+2,15+3,61	2,5	7,47	8,26	2,61	2,86	C	6,04	A+	7,47	434
20+25+50	1,61+2,01+4,03	2,61	7,65	8,62	2,62	2,92	C	6,02	A+	7,65	445
20+25+60	1,50+1,88+4,50	2,75	7,88	8,99	2,51	3,14	B	6,29	A++	7,88	439
20+35+35	1,68+2,93+2,93	2,55	7,54	8,4	2,67	2,82	C	5,99	A+	7,54	441
20+35+42	1,59+2,78+3,33	2,64	7,7	8,7	2,74	2,81	C	5,97	A+	7,7	452
20+35+50	1,50+2,63+3,75	2,75	7,88	8,99	2,75	2,87	C	5,92	A+	7,88	467
20+35+60	1,38+2,43+4,17	2,89	8	9,28	2,58	3,1	B	6,2	A++	8	452
20+42+42	1,51+3,17+3,17	2,74	7,86	8,99	2,74	2,87	C	5,95	A+	7,86	463
20+42+50	1,43+3,00+3,57	2,85	8	9,23	2,75	2,91	C	5,92	A+	8	473
20+42+60	1,31+2,75+3,93	2,98	8	9,45	2,51	3,19	B	6,21	A++	8	451
20+50+50	1,33+3,33+3,33	2,96	8	9,39	2,76	2,9	C	5,9	A+	8	475
20+50+60	1,23+3,08+3,69	3,09	8	9,54	2,46	3,25	A	6,21	A++	8	451
20+60+60	1,14+3,43+3,43	3,23	8	9,6	2,28	3,51	A	6,36	A++	8	441
25+25+25	2,40+2,40+2,40	2,34	7,2	7,61	2,42	2,98	C	6,12	A++	7,2	412
25+25+35	2,18+2,18+3,06	2,48	7,42	8,16	2,54	2,92	C	6,04	A+	7,42	431
25+25+42	2,06+2,06+3,46	2,57	7,58	8,49	2,67	2,84	C	6,03	A+	7,58	441
25+25+50	1,94+1,94+3,89	2,68	7,77	8,82	2,68	2,9	C	6,01	A+	7,77	453
25+25+60	1,82+1,82+4,36	2,82	8	9,15	2,58	3,1	B	6,26	A++	8	448
25+35+35	2,01+2,82+2,82	2,61	7,65	8,34	2,74	2,79	D	5,98	A+	7,65	448
25+35+42	1,92+2,68+3,22	2,71	7,82	8,89	2,8	2,79	D	5,96	A+	7,82	460
25+35+50	1,82+2,55+3,64	2,82	8	9,15	2,82	2,84	C	5,9	A+	8	475
25+35+60	1,67+2,33+4,00	2,96	8	9,39	2,58	3,1	B	6,21	A++	8	451
25+42+42	1,83+3,07+3,07	2,81	7,98	9,02	2,87	2,78	D	5,93	A+	7,98	471
25+42+50	1,71+2,87+3,42	2,92	8	9,35	2,82	2,84	C	5,93	A+	8	473
25+42+60	1,57+2,65+3,78	3,05	8	9,53	2,58	3,1	B	6,21	A++	8	451
25+50+50	1,60+3,20+3,20	3,03	8	9,47	2,76	2,9	C	5,9	A+	8	475
25+50+60	1,48+2,96+3,56	3,16	8	9,58	2,46	3,25	A	6,21	A++	8	451
25+60+60	1,38+3,31+3,31	3,3	8	9,6	2,22	3,6	A	6,36	A++	8	441
35+35+35	2,63+2,63+2,63	2,75	7,89	8,67	2,87	2,75	D	5,86	A+	7,89	472
35+35+42	2,50+2,50+3,00	2,85	8,01	9,29	2,94	2,72	D	5,87	A+	8	478
35+35+50	2,33+2,33+3,33	2,96	8	9,35	2,82	2,84	C	5,86	A+	8	478
35+35+60	2,15+2,15+3,69	3,09	8	9,11	2,58	3,1	B	6,14	A++	8	456
35+42+42	2,35+2,82+2,82	2,94	8	9,18	2,87	2,79	D	5,88	A+	8	477
35+42+50	2,20+2,65+3,15	3,05	8	9,36	2,75	2,91	C	5,88	A+	8	477
35+42+60	2,04+2,45+3,50	3,19	8	9,59	2,51	3,19	B	6,17	A++	8	455
35+50+50	2,07+2,96+2,96	3,16	8	9,55	2,76	2,9	C	5,86	A+	8	478
35+50+60	1,92+2,76+3,31	3,3	8	9,6	2,46	3,25	A	6,14	A++	8	456
42+42+42	2,67+2,67+2,67	3,04	8	9,19	2,87	2,79	D	5,88	A+	8	476
42+42+50	2,51+2,51+2,99	3,15	8	9,37	2,75	2,91	C	5,88	A+	8	477
42+42+60	2,33+2,33+2,33	3,29	8	9,6	2,51	3,19	B	6,17	A++	8	454
42+50+50	2,37+2,82+2,82	3,26	8	9,56	2,7	2,96	C	5,88	A+	8	477
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	2,17	6	6,6	1,47	4,08	A	6,1	A++	6	345

Capacidad de Refrigeración / Calefacción **R-410A**

Doméstico



MODELO 4MXS80E

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	2,22	6,5	6,95	1,68	3,87	A	6,17	A++	6,5	369
15+15+15+25	1,50+1,50+1,50+2,50	2,27	7	7,28	1,9	3,68	A	6,22	A++	7	394
15+15+15+35	1,37+1,37+1,37+3,20	2,41	7,31	7,88	2,07	3,53	A	6,16	A++	7,31	416
15+15+15+42	1,29+1,29+1,29+3,61	2,5	7,47	8,24	2,13	3,51	A	6,17	A++	7,47	424
15+15+15+50	1,21+1,21+1,21+4,03	2,61	7,65	8,6	2,33	3,28	A	6,16	A++	7,65	435
15+15+15+60	1,13+1,13+1,13+4,50	2,75	7,88	8,97	2,22	3,55	A	6,31	A++	7,88	438
15+15+20+20	1,50+1,50+2,00+2,00	2,27	7	7,28	1,9	3,68	A	6,25	A++	7	392
15+15+20+25	1,44+1,44+1,92+2,40	2,34	7,19	7,59	2,02	3,56	A	6,25	A++	7,19	403
15+15+20+35	1,31+1,31+1,75+3,00	2,48	7,42	8,14	2,13	3,48	A	6,18	A++	7,42	420
15+15+20+42	1,24+1,24+1,65+3,48	2,57	7,58	8,47	2,2	3,45	A	6,19	A++	7,58	429
15+15+20+50	1,17+1,17+1,55+3,89	2,68	7,77	8,8	2,39	3,25	A	6,14	A++	7,77	444
15+15+20+60	1,09+1,09+1,45+4,36	2,82	8	9,13	2,28	3,51	A	6,3	A++	8	445
15+15+25+25	1,37+1,37+2,28+2,28	2,41	7,31	7,88	2,07	3,53	A	6,24	A++	7,31	411
15+15+25+35	1,26+1,26+2,09+2,93	2,55	7,54	8,38	2,32	3,25	A	6,18	A++	7,54	428
15+15+25+42	1,19+1,19+1,98+3,33	2,64	7,7	8,68	2,38	3,24	A	6,2	A++	7,7	435
15+15+25+50	1,13+1,13+1,88+3,75	2,75	7,88	8,97	2,46	3,2	A	6,14	A++	7,88	449
15+15+25+60	1,04+1,04+1,74+4,17	2,89	8	9,26	2,28	3,51	A	6,3	A++	8	445
15+15+35+35	1,17+1,17+2,72+2,72	2,68	7,77	8,8	2,45	3,17	B	6,07	A+	7,77	449
15+15+35+42	1,11+1,11+2,59+3,11	2,78	7,93	9,04	2,52	3,15	B	6,09	A+	7,93	457
15+15+35+50	1,04+1,04+2,43+3,48	2,89	8	9,26	2,52	3,17	B	6,06	A+	8	462
15+15+35+60	0,96+0,96+2,24+3,84	3,03	8	9,45	2,28	3,51	A	6,23	A++	8	450
15+15+42+42	1,05+1,05+2,95+2,95	2,87	8	9,23	2,58	3,1	B	6,07	A+	8	462
15+15+42+50	0,98+0,98+2,75+3,28	2,98	8	9,4	2,52	3,17	B	6,07	A+	8	462
15+15+42+60	0,91+0,91+2,55+3,64	3,12	8	9,54	2,28	3,51	A	6,25	A++	8	449
15+15+50+50	0,92+0,92+3,08+3,08	3,09	8	9,52	2,4	3,33	A	6,07	A+	8	462
15+15+50+60	0,86+0,86+2,86+3,43	3,23	8	9,58	2,22	3,6	A	6,23	A++	8	450
15+20+20+20	1,44+1,44+1,92+1,92	2,34	7,19	7,59	2,02	3,56	A	6,22	A++	7,19	402
15+20+20+25	1,37+1,37+1,83+2,28	2,41	7,31	7,88	2,07	3,53	A	6,28	A++	7,31	408
15+20+20+35	1,26+1,26+1,68+2,93	2,55	7,54	8,38	2,2	3,43	A	6,21	A++	7,54	426
15+20+20+42	1,19+1,19+1,59+3,33	2,64	7,7	8,68	2,26	3,41	A	6,21	A++	7,7	434
15+20+20+50	1,13+1,13+1,50+3,75	2,75	7,88	8,97	2,46	3,2	A	6,16	A++	7,88	449
15+20+20+60	1,04+1,04+1,39+4,17	2,89	8	9,26	2,28	3,51	A	6,32	A++	8	447
15+20+25+25	1,31+1,31+2,18+2,18	2,48	7,42	8,14	2,13	3,48	A	6,1	A++	7,42	413
15+20+25+35	1,21+1,21+2,01+2,82	2,61	7,65	8,6	2,38	3,21	A	6,2	A++	7,65	432
15+20+25+42	1,15+1,15+1,92+3,22	2,71	7,82	8,87	2,51	3,12	B	6,17	A++	7,82	444
15+20+25+50	1,09+1,09+1,82+3,64	2,82	8	9,13	2,52	3,17	B	6,15	A++	8	456
15+20+25+60	1,00+1,00+1,67+4,00	2,96	8	9,37	2,28	3,51	A	6,32	A++	8	443
15+20+35+35	1,13+1,13+2,63+2,63	2,75	7,88	8,97	2,51	3,14	B	6,09	A+	7,88	453
15+20+35+42	1,07+1,07+2,50+3,00	2,85	8	9,18	2,58	3,1	B	6,1	A++	8	460
15+20+35+50	1,00+1,00+2,33+3,33	2,96	8	9,37	2,52	3,17	B	6,08	A+	8	461
15+20+35+60	0,92+1,23+2,15+3,69	3,09	8	9,52	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
15+20+42+42	1,01+1,01+2,95+2,95	2,94	8	9,35	2,58	3,1	B	6,1	A++	8	459
15+20+42+50	0,94+1,26+2,65+3,15	3,05	8	9,48	2,52	3,17	B	6,1	A++	8	459
15+20+42+60	0,88+1,17+2,45+3,50	3,19	8	9,57	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
15+20+50+50	0,89+1,19+2,96+2,96	3,16	8	9,56	2,4	3,33	A	6,07	A+	8	460
15+20+50+60	0,83+1,10+2,76+3,31	3,3	8	9,58	2,22	3,6	A	6,22	A++	8	447
15+25+25+25	1,26+2,09+2,09+2,09	2,55	7,54	8,38	2,2	3,43	A	6,28	A++	7,54	421
15+25+25+35	1,17+1,17+2,72+2,72	2,68	7,77	8,8	2,45	3,17	B	6,16	A++	7,77	442
15+25+25+42	1,11+1,11+2,59+3,11	2,78	7,93	9,04	2,58	3,07	B	6,17	A++	7,93	450
15+25+25+50	1,04+1,14+2,43+3,48	2,89	8	9,26	2,52	3,17	B	6,15	A++	8	456
15+25+25+60	0,96+1,70+1,74+3,84	3,03	8	9,45	2,28	3,51	A	6,32	A++	8	443
15+25+35+35	1,09+1,09+2,55+2,55	2,82	8	9,13	2,58	3,1	B	6,1	A++	8	460
15+25+35+42	1,03+1,03+2,39+2,87	2,92	8	9,3	2,58	3,1	B	6,1	A++	8	459
15+25+35+50	0,96+1,60+2,24+3,20	3,03	8	9,45	2,52	3,17	B	6,1	A++	8	460
15+25+35+60	0,89+1,48+2,07+3,56	3,16	8	9,56	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
15+25+42+42	0,97+1,61+2,71+2,71	3,01	8	9,44	2,58	3,1	B	6,15	A++	8	466
15+25+42+50	0,91+1,52+2,55+3,03	3,12	8	9,54	2,52	3,17	B	6,1	A++	8	459
15+25+42+60	0,85+1,41+2,37+3,38	3,26	8	9,58	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
15+25+50+50	0,86+1,43+2,86+2,86	3,23	8	9,58	2,4	3,33	A	6,1	A++	8	459
15+35+35+35	1,00+2,33+2,33+2,33	2,96	8	9,37	2,58	3,1	B	6,04	A+	8	464
15+35+35+42	0,94+2,20+2,20+2,65	3,05	8	9,48	2,58	3,1	B	6,09	A+	8	460
15+35+35+50	0,89+2,07+2,07+2,96	3,16	8	9,56	2,52	3,17	B	6,08	A+	8	461
15+35+35+60	0,83+1,93+1,93+3,31	3,3	8	9,58	2,28	3,51	A	6,2	A++	8	452
15+35+42+42	0,90+2,09+2,51+2,51	3,15	8	9,55	2,58	3,1	B	6,1	A++	8	460
15+35+42+50	0,85+1,97+2,37+2,82	3,26	8	9,58	2,53	3,16	B	6,09	A+	8	460
15+42+42+42	0,85+2,38+2,38+2,38	3,25	8	9,58	2,58	3,1	B	6,1	A++	8	460
20+20+20+20	1,83+1,83+1,83+1,83	2,41	7,32	7,9	2,07	3,54	A	6,31	A++	7,32	407
20+20+20+25	1,75+1,75+1,75+2,18	2,48	7,42	8,16	2,13	3,48	A	6,31	A++	7,42	412
20+20+20+35	1,61+1,61+1,61+2,82	2,61	7,65	8,62	2,26	3,38	A	6,22	A++	7,65	431
20+20+20+42	1,53+1,53+1,53+3,22	2,71	7,82	8,89	2,32	3,37	A	6,22	A++	7,82	441
20+20+20+50	1,45+1,45+1,45+3,64	2,82	8	9,15	2,52	3,17	B	6,18	A++	8	454
20+20+20+60	1,33+1,33+1,33+4,00	2,96	8	9,39	2,28	3,51	A	6,35	A++	8	442
20+20+25+25	1,68+1,68+2,09+2,09	2,55	7,54	8,4	2,2	3,43	A	6,31	A++	7,54	418
20+20+25+35	1,55+1,55+1,94+2,72	2,68	7,77	8,82	2,45	3,17	B	6,25	A++	7,77	436
20+20+25+42	1,48+1,48+1,85+3,11	2,78	7,93	9,06	2,58	3,07	B	6,23	A++	7,93	446
20+20+25+50	1,39+1,39+1,74+3,48	2,89	8	9,28	2,52	3,17	B	6,24	A++	8	449
20+20+25+60	1,28+1,28+1,60+3,84	3,03	8	9,47	2,28	3,51	A	6,35	A++	8	442
20+20+35+35	1,45+1,45+2,55+2,55	2,82	8	9,37	2,58	3,1	B	6,17	A++	8	454
20+20+35+42	1,37+1,37+2,39+2,87	2,92	8	9,32	2,58	3,1	B	6,17	A++	8	454
20+20+35+50	1,28+1,28+2,24+3,20	3,03	8	9,47	2,52	3,17	B	6,17	A++	8	454
20+20+35+60	1,19+1,19+2,07+3,56	3,16	8	9,58	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
20+20+42+42	1,29+1,29+2,71+2,71	3,01	8	9,46	2,58	3,1	B	6,18	A++	8	454
20+20+42+50	1,21+1,21+2,55+3,03	3,12	8	9,56	2,52	3,17	B	6,17	A++	8	454
20+20+42+60	1,13+1,13+2,37+3,38	3,26	8	9,6	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
20+20+50+50	1,14+1,14+2,86+2,86	3,23	8	9,6	2,44	3,28	A	6,27	A++	8	454
20+25+25+25	1,61+2,01+2,01+2,01	2,61	7,65	8,62	2,26	3,38	A	6,3	A++	7,65	426
20+25+25+35	1,50+1,88+1,88+2,63	2,75	7,88	8,99	2,51	3,14	B	6,23	A++	7,88	443
20+25+25+42	1,43+1,79+1,79+3,00	2,85	8	9,2	2,58	3,1	B	6,24	A++	8	449
20+25+25+50	1,33+1,67+1,67+3,33	2,96	8	9,39	2,52	3,17	B	6,24	A++	8	449
20+25+25+60	1,23+1,54+1,54+3,69	3,09	8	9,54	2,25	3,56	A	6,34	A++	8	442
20+25+35+35	1,39+1,74+2,43+2,43	2,89	8	9,14	2,58	3,1	B	6,17	A++	8	454
20+25+35+42	1,31+1,64+2,30+2,75	2,98	8	9,47	2,58	3,1	B	6,18	A++	8	454
20+25+35+50	1,23+1,54+2,15+3,08	3,09	8	9,54	2,52	3,17	B	6,17	A++	8	454
20+25+35+60	1,14+1,43+2,00+3,43	3,23	8	9,6	2,28	3,51	A	6,27	A++	8	447
20+25+42+42	1,24+1,55+2,60+2,60	3,08	8	9,53	2,58	3,1	B	6,18	A++	8	454
20+25+42+50	1,17+1,46+2,45+2,92	3,19	8	9,59	2,52	3,17	B	6,18	A++	8	454
20+25+50+50	1,10+1,38+2,76+2,76	3,3	8	9,6	2,4	3,33	A	6,17	A++	8	454
20+35+											

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	2,03	3	4,03	0,78	3,85	A	5,26	A	3	200
15+20	1,50+2,00	2,05	3,5	4,5	0,94	3,72	A	5,49	A+	3,5	224
15+25	1,50+2,50	2,11	4	4,96	1,06	3,77	A	5,66	A+	4	248
15+35	1,50+3,50	2,22	5	5,82	1,43	3,5	A	5,67	A+	5	309
15+42	1,50+4,20	2,29	5,7	6,37	1,75	3,26	A	5,74	A+	5,7	348
15+50	1,50+5,00	2,38	6,5	6,97	2,1	3,1	B	5,74	A+	6,5	397
15+60	1,45+5,79	2,51	7,24	7,64	2,34	3,09	B	6,14	A++	7,24	413
20+20	2,00+2,00	2,11	4	5,3	1,14	3,51	A	5,68	A+	4	247
20+25	2,00+2,50	2,16	4,5	5,73	1,3	3,46	A	5,8	A+	4,5	272
20+35	2,00+3,50	2,27	5,5	6,36	1,7	3,24	A	5,77	A+	5,5	334
20+42	2,00+4,20	2,35	6,2	6,75	1,99	3,12	B	5,86	A+	6,2	371
20+50	2,00+5,00	2,44	7	7,31	2,42	2,89	C	5,71	A+	7	430
20+60	1,86+5,56	2,58	7,42	7,96	2,45	3,03	B	6,1	A++	7,42	426
25+25	2,50+2,50	2,22	5	6,2	1,39	3,6	A	5,84	A+	5	300
25+35	2,50+3,50	2,33	6	6,6	1,89	3,17	B	6,01	A+	6	350
25+42	2,50+4,20	2,41	6,7	7,11	2,3	2,91	C	5,82	A+	6,7	404
25+50	2,41+4,83	2,51	7,24	7,64	2,59	2,8	D	5,68	A+	7,24	447
25+60	2,23+5,36	2,66	7,59	8,25	2,57	2,95	C	6,12	A++	7,59	435
35+35	3,50+3,50	2,44	7	7,31	2,52	2,78	D	5,67	A+	7	433
35+42	3,32+3,99	2,54	7,31	7,66	2,69	2,72	D	5,62	A+	7,39	460
35+50	3,13+4,46	2,66	7,59	7,83	2,82	2,69	D	5,58	A	7,59	476
35+60	2,93+5,01	2,8	7,94	8,45	2,81	2,83	C	6,03	A+	7,94	461
42+42	3,78+3,78	2,64	7,56	7,67	2,86	2,64	D	5,66	A+	7,4	438
42+50	3,58+4,26	2,76	7,84	8,01	2,94	2,67	D	5,56	A	7,7	485
42+60	3,37+4,82	2,91	8,19	8,46	2,94	2,79	D	5,98	A+	8,19	480
50+50	4,06+4,06	2,88	8,12	8,18	3,09	2,63	D	5,55	A	8,12	513
50+60	3,85+4,62	3,02	8,47	8,64	3,09	2,74	D	5,91	A+	8,47	502
60+60	4,41+4,41	3,17	8,82	9,27	3,08	2,86	C	6,22	A++	8,82	497
15+15+15	1,50+1,50+1,50	2,16	4,5	5,4	1,05	4,29	A	5,88	A+	4,5	268
15+15+20	1,50+1,50+2,00	2,22	5,5	5,82	1,22	4,1	A	6,02	A+	5	291
15+15+25	1,50+1,50+2,50	2,27	5,5	6,22	1,43	3,85	A	6,09	A+	5,5	317
15+15+35	1,50+1,50+3,50	2,38	6,5	6,97	1,91	3,4	A	6,12	A++	6,5	372
15+15+42	1,49+1,49+4,1	2,46	7,14	7,45	2,28	3,13	B	6,06	A+	7,14	413
15+15+50	1,39+1,39+4,64	2,58	7,42	7,96	2,35	3,16	B	6,04	A+	7,42	430
15+15+60	1,30+1,30+5,18	2,73	7,77	8,53	2,38	3,26	A	6,32	A++	7,77	430
15+20+20	1,50+2,00+2,00	2,27	5,5	6,22	1,43	3,85	A	6,13	A++	5,5	315
15+20+25	1,50+2,00+2,50	2,33	6	6,6	1,66	3,61	A	6,17	A++	6	341
15+20+35	1,50+2,00+3,50	2,44	7	7,31	2,17	3,23	A	6,14	A++	7	399
15+20+42	1,42+1,90+3,99	2,54	7,31	7,77	2,4	3,05	B	6,11	A++	7,31	419
15+20+50	1,34+1,79+4,46	2,66	7,59	8,25	2,47	3,07	B	6,08	A+	7,59	437
15+20+60	1,25+1,67+5,01	2,8	7,94	8,78	2,44	3,25	A	6,32	A++	7,94	440
15+25+25	1,50+2,50+2,50	2,38	6,5	6,97	1,91	3,4	A	6,25	A++	6,5	364
15+25+35	1,45+2,41+3,38	2,46	7,14	7,45	2,28	3,13	B	6,11	A++	7,14	416
15+25+42	1,37+2,28+3,84	2,61	7,49	8,08	2,45	3,06	B	6,09	A+	7,49	431
15+25+50	1,30+2,16+4,32	2,73	7,77	8,53	2,59	3	C	6,07	A+	7,77	449
15+25+60	1,22+2,03+4,87	2,88	8,12	9,03	2,56	3,17	B	6,32	A++	8,12	450
15+35+35	1,34+3,13+3,13	2,66	7,59	8,25	2,57	2,95	C	6,02	A+	7,59	441
15+35+42	1,28+2,98+3,58	2,76	7,84	8,48	2,69	2,91	C	5,99	A+	7,84	459
15+35+50	1,22+2,84+4,06	2,88	8,12	8,66	2,83	2,87	C	5,93	A+	8,12	480
15+35+60	1,16+2,70+4,62	3,02	8,47	9,11	2,82	3	B	6,25	A++	8,47	475
15+42+42	1,23+3,43+3,43	2,86	8,09	8,49	2,88	2,81	C	5,97	A+	8,09	475
15+42+50	1,17+3,29+3,91	2,98	8,37	8,67	2,96	2,83	C	5,92	A+	8,37	496
15+42+60	1,12+3,13+4,47	3,13	8,72	9,3	2,95	2,96	C	6,17	A++	8,72	495
15+50+50	1,13+3,76+3,76	3,1	8,65	9,02	3,05	2,84	C	5,83	A+	8,65	520
15+50+60	1,08+3,60+4,32	3,24	9	9,47	2,97	3,03	B	6,15	A++	9	513
15+60+60	1,00+4,00+4,00	3,39	9	9,93	2,68	3,36	A	6,37	A++	9	495
20+20+20	2,00+2,00+2,00	2,33	6	6,63	1,66	3,61	A	6,19	A++	6	340
20+20+25	2,00+2,00+2,50	2,38	6,5	6,97	1,91	3,4	A	6,3	A++	6,5	361
20+20+35	1,93+1,93+3,38	2,51	7,24	7,64	2,34	3,09	B	6,15	A++	7,24	413
20+20+42	1,83+1,83+3,83	2,61	7,49	8,08	2,45	3,06	B	6,14	A++	7,49	428
20+20+50	1,72+1,72+4,33	2,73	7,77	8,53	2,59	3	C	6,11	A++	7,77	446
20+20+60	1,62+1,62+4,88	2,88	8,12	9,03	2,56	3,17	B	6,37	A++	8,12	447
20+25+25	2,00+2,50+2,50	2,44	7	7,31	2,17	3,23	A	6,26	A+	7	392
20+25+35	1,86+2,32+3,24	2,58	7,42	7,96	2,45	3,03	B	6,13	A++	7,42	424
20+25+42	1,76+2,20+3,70	2,69	7,66	8,36	2,57	2,98	C	6,13	A++	7,66	438
20+25+50	1,67+2,09+4,18	2,8	7,94	8,65	2,71	2,93	C	6,05	A+	7,94	460
20+25+60	1,58+1,98+4,74	2,95	8,3	9,1	2,69	3,09	B	6,36	A++	8,3	458
20+35+35	1,73+3,02+3,02	2,73	7,77	8,47	2,69	2,89	C	6,05	A+	7,77	450
20+35+42	1,65+2,89+3,47	2,83	8,01	8,48	2,81	2,85	C	5,99	A+	8,01	469
20+35+50	1,58+2,77+3,95	2,95	8,3	8,66	2,96	2,8	C	5,96	A+	8,3	488
20+35+60	1,50+2,63+4,52	3,1	8,65	9,29	2,95	2,93	C	6,21	A++	8,65	488
20+42+42	1,58+3,34+3,34	2,94	8,26	8,49	3	2,75	D	6,01	A+	8,15	475
20+42+50	1,53+3,20+3,81	3,05	8,54	8,84	3,09	2,76	D	5,93	A+	8,54	505
20+42+60	1,46+3,06+4,37	3,2	8,89	9,3	3,08	2,89	C	6,19	A++	8,89	503
20+50+50	1,46+3,68+3,68	3,17	8,82	9,02	3,18	2,77	D	5,86	A+	8,82	528
20+50+60	1,39+3,46+4,15	3,32	9	9,47	2,97	3,03	B	6,18	A++	9	510
20+60+60	1,28+3,86+3,86	3,46	9	9,93	2,68	3,36	A	6,39	A++	9	493
25+25+25	2,41+2,41+2,41	2,51	7,23	7,64	2,34	3,09	B	6,23	A++	7,23	407
25+25+35	2,23+2,23+3,13	2,66	7,59	8,25	2,57	2,95	C	6,13	A++	7,59	434
25+25+42	2,13+2,13+3,58	2,76	7,84	8,47	2,69	2,91	C	6,11	A++	7,84	450
25+25+50	2,03+2,03+4,06	2,88	8,12	8,65	2,83	2,87	C	6,06	A+	8,12	470
25+25+60	1,93+1,93+4,61	3,02	8,47	9,1	2,82	3	B	6,34	A++	8,47	468
25+35+35	2,08+2,93+2,93	2,8	7,94	8,47	2,75	2,89	C	6,01	A+	7,94	463
25+35+42	2,01+2,81+3,37	2,91	8,19	8,48	2,94	2,79	D	5,98	A+	8,19	480
25+35+50	1,93+2,70+3,84	3,02	8,47	8,66	3,02	2,8	C	5,95	A+	8,47	499
25+35+60	1,84+2,57+4,41	3,17	8,82	9,29	3,01	2,93	C	6,19	A++	8,82	499
25+42+42	1,94+3,25+3,25	3,01	8,44	8,44	3,13	2,7	D	5,98	A+	8,2	480
25+42+50	1,86+3,13+3,73	3,13	8,72	8,84	3,22	2,71	D	5,93	A+	8,55	505
25+42+60	1,77+2,98+4,25	3,27	9	9,3	3,15	2,86	C	6,18	A++	9	510
25+50+50	1,80+3,60+3,60	3,24	9	9,02	3,32	2,71	D	5,88	A+	9	537
25+50+60	1,67+3,33+4,00	3,39	9	9,47	3,04	2,96	C	6,18	A++	9	510
25+60+60	1,56+3,72+3,72	3,5	9	9,93	2,75	3,27	A	6,39	A++	9	493
35+35+35	2,77+2,77+2,77	2,95	8,31	8,6	3,07	2,71	D	5,92	A+	8,31	491

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBI; temperatura exterior 35°CBS.
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBI.

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,83+1,83	1,48	3,66	5,75	0,91	4,02	A	3,85	A	3,41	1239
15+20	1,83+2,44	1,54	4,27	5,75	1,04	4,11	A	3,85	A	3,47	1262
15+25	1,83+3,05	1,69	4,88	7,46	1,21	4,03	A	3,86	A	3,5	1269
15+35	1,83+4,26	1,98	6,09	7,46	1,71	3,56	B	3,82	A	3,82	1399
15+42	1,83+5,12	2,19	6,95	8,53	2,09	3,33	C	3,84	A	3,86	1400
15+50	1,83+6,09	2,43	7,92	9,09	2,16	3,67	A	3,84	A	3,78	1377
15+60	1,79+7,14	2,72	8,93	9,88	2,47	3,62	A	3,84	A	4,3	1567
20+20	2,44+2,44	1,69	4,88	6,85	1,21	4,03	A	3,85	A	3,54	1289
20+25	2,44+3,05	1,84	5,49	7,25	1,4	3,92	A	3,84	A	3,57	1303
20+35	2,44+4,26										

Capacidad de Refrigeración / Calefacción R-410A

Doméstico



MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
35+35+42	2,67+2,67+3,20	3,05	8,54	8,66	3,2	2,67	D	5,91	A+	8,45	501
35+35+50	2,57+2,57+3,68	3,17	8,82	8,84	3,29	2,68	D	5,81	A+	8,82	532
35+35+60	2,42+2,42+4,16	3,32	9	9,3	3,08	2,92	C	6,12	A++	9	515
35+42+42	2,59+3,10+3,10	3,16	8,79	8,79	3,26	2,7	D	5,91	A+	8,46	501
35+42+50	2,48+2,98+3,54	3,27	9	9	3,29	2,74	D	5,83	A+	8,83	531
35+42+60	2,30+2,76+3,94	3,42	9	9,31	3,15	2,86	C	6,13	A++	9	515
35+50+50	2,34+3,33+3,33	3,39	9	9,02	3,32	2,71	D	5,83	A+	9	541
35+50+60	2,18+3,10+3,72	3,54	9	9,48	3,04	2,96	C	6,12	A++	9	515
35+60+60	2,04+3,48+3,48	3,69	9	10,38	2,75	3,27	A	6,33	A++	9	498
42+42+42	3,00+3,00+3,00	3,26	9	9	3,27	2,75	D	5,92	A+	8,47	501
42+42+50	2,82+2,82+3,36	3,38	9	9,08	3,29	2,74	D	5,84	A+	8,84	530
42+42+60	2,63+2,63+3,74	3,52	9	9,32	3,15	2,86	C	6,13	A++	9	514
42+50+50	2,66+3,17+3,17	3,49	9	9,03	3,32	2,71	D	5,83	A+	9	541
42+50+60	2,49+2,96+3,55	3,64	9	9,98	3,04	2,96	C	6,13	A++	9	514
50+50+50	3,00+3,00+3,00	3,61	9	9,78	3,21	2,8	C	5,8	A+	9	544
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	2,33	6	6,6	1,39	4,32	A	6,2	A++	6	339
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	2,38	6,5	6,97	1,58	4,11	A	6,27	A++	6,5	363
15+15+15+25	1,50+1,50+1,50+2,50	2,44	7	7,31	1,82	3,85	A	6,32	A++	7	388
15+15+15+35	1,39+1,39+1,39+3,25	2,58	7,42	7,96	2,04	3,64	A	6,26	A++	7,42	415
15+15+15+42	1,32+1,32+1,32+3,70	2,69	7,66	8,36	2,26	3,39	A	6,27	A++	7,66	428
15+15+15+50	1,28+1,28+1,28+4,18	2,8	7,94	8,78	2,33	3,41	A	6,2	A++	7,94	449
15+15+15+60	1,19+1,19+1,19+4,74	2,95	8,3	9,25	2,36	3,52	A	6,39	A++	8,3	455
15+15+20+20	1,50+1,50+2,00+2,00	2,44	7	7,31	1,82	3,85	A	6,35	A++	7	386
15+15+20+25	1,45+1,45+1,93+2,41	2,51	7,24	7,64	1,93	3,75	A	6,37	A++	7,24	398
15+15+20+35	1,34+1,34+1,79+3,13	2,66	7,59	8,25	2,09	3,63	A	6,28	A++	7,59	424
15+15+20+42	1,28+1,28+1,70+3,58	2,76	7,84	8,63	2,38	3,29	A	6,28	A++	7,84	438
15+15+20+50	1,22+1,22+1,62+4,06	2,88	8,12	9,03	2,45	3,31	A	6,22	A++	8,12	457
15+15+20+60	1,16+1,16+1,54+4,62	3,02	8,47	9,45	2,49	3,4	A	6,39	A++	8,47	464
15+15+25+25	1,39+1,39+2,32+2,32	2,58	7,42	7,96	2,04	3,64	A	6,36	A++	7,42	409
15+15+25+35	1,30+1,30+2,16+3,02	2,73	7,77	8,53	2,32	3,35	A	6,24	A++	7,78	437
15+15+25+42	1,24+1,24+2,06+3,47	2,83	8,01	8,88	2,5	3,2	A	6,28	A++	8,01	447
15+15+25+50	1,19+1,19+1,98+3,95	2,95	8,3	9,25	2,58	3,22	A	6,22	A++	8,3	468
15+15+25+60	1,13+1,13+1,88+4,51	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,37	A++	8,65	475
15+15+35+35	1,22+1,22+2,84+2,84	2,88	8,12	9,03	2,56	3,17	B	6,21	A++	8,12	458
15+15+35+42	1,17+1,17+2,74+3,29	2,98	8,37	9,14	2,69	3,11	B	6,18	A++	8,37	475
15+15+35+50	1,31+1,13+2,63+3,76	3,1	8,65	9,49	2,84	3,05	B	6,13	A++	8,65	494
15+15+35+60	1,08+1,08+2,52+4,32	3,24	9	9,95	2,75	3,27	A	6,3	A++	9	501
15+15+42+42	1,13+1,13+3,17+3,17	3,08	8,61	9,33	2,89	2,98	C	6,13	A++	8,61	492
15+15+42+50	1,09+1,09+3,06+3,64	3,2	8,89	9,5	2,97	2,99	C	6,11	A++	8,89	510
15+15+42+60	1,02+1,02+2,86+4,09	3,35	9	9,96	2,81	3,2	A	6,3	A++	9	501
15+15+50+50	1,04+1,04+3,46+3,46	3,32	9	9,68	2,92	3,08	B	6,09	A+	9	518
15+15+50+60	0,96+0,96+3,21+3,86	3,46	9	10,14	2,7	3,33	A	6,3	A++	9	501
15+15+60+60	0,90+0,90+3,60+3,60	3,61	9	10,45	2,46	3,66	A	6,32	A++	9	499
15+20+20+20	1,45+1,93+1,93+1,93	2,51	7,24	7,64	1,93	3,75	A	6,42	A++	7,24	395
15+20+20+25	1,39+1,86+1,86+3,32	2,58	7,42	7,96	2,04	3,64	A	6,41	A++	7,42	406
15+20+20+35	1,30+1,73+1,73+3,02	2,73	7,77	8,53	2,21	3,52	A	6,29	A++	7,78	433
15+20+20+42	1,24+1,65+1,65+3,47	2,83	8,01	8,88	2,5	3,2	A	6,29	A++	8,01	447
15+20+20+50	1,19+1,58+1,58+3,95	2,95	8,3	9,25	2,58	3,22	A	6,28	A++	8,3	463
15+20+20+60	1,13+1,50+1,50+4,51	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,38	A++	8,65	475
15+20+25+25	1,34+1,79+2,23+2,23	2,66	7,59	8,25	2,09	3,63	A	6,4	A++	7,59	415
15+20+25+35	1,25+1,67+2,09+2,93	2,8	7,94	8,78	2,44	3,25	A	6,31	A++	7,94	441
15+20+25+42	1,20+1,61+2,01+3,37	2,91	8,19	9,12	2,63	3,11	B	6,3	A++	8,19	455
15+20+25+50	1,16+1,54+1,93+3,85	3,02	8,47	9,3	2,71	3,13	B	6,26	A++	8,47	474
15+20+25+60	1,10+1,47+1,84+4,41	3,17	8,82	9,81	2,68	3,29	A	6,39	A++	8,82	484
15+20+35+35	1,19+1,58+2,77+2,77	2,95	8,3	9,13	2,69	3,09	B	6,21	A++	8,3	468
15+20+35+42	1,14+1,53+2,67+3,20	3,05	8,54	9,32	2,82	3,03	B	6,21	A++	8,54	482
15+20+35+50	1,10+1,47+2,57+3,68	3,17	8,82	9,49	2,9	3,04	B	6,13	A++	8,82	504
15+20+35+60	1,04+1,38+2,42+4,15	3,32	9	9,95	2,75	3,27	A	6,3	A++	9	501
15+20+42+42	1,11+1,48+3,10+3,10	3,16	8,79	9,33	3,02	2,91	C	6,16	A++	8,79	500
15+20+42+50	1,06+1,42+2,98+3,54	3,27	9	9,5	3,04	2,96	C	6,12	A++	9	515
15+20+42+60	0,99+1,31+2,76+3,94	3,42	9	9,96	2,81	3,2	A	6,3	A++	9	500
15+20+50+50	1,00+1,33+3,33+3,33	3,39	9	9,68	2,92	3,08	B	6,12	A++	9	515
15+20+50+60	0,93+1,24+3,10+3,72	3,54	9	10,14	2,7	3,33	A	6,3	A++	9	500
15+20+60+60	0,87+1,16+3,48+3,48	3,69	9	10,49	2,46	3,66	A	6,31	A++	9	500
15+25+25+25	1,30+2,16+2,16+2,16	2,73	7,77	8,53	2,21	3,52	A	6,37	A++	7,78	428
15+25+25+35	1,22+2,03+2,03+2,84	2,88	8,12	9,03	2,56	3,17	B	6,29	A++	8,12	452
15+25+25+42	1,17+1,96+1,96+3,29	2,98	8,37	9,13	2,69	3,11	B	6,28	A++	8,37	467
15+25+25+50	1,13+1,88+1,88+3,76	3,1	8,65	9,49	2,84	3,05	B	6,21	A++	8,65	488
15+25+25+60	1,08+1,80+1,80+4,32	3,24	9	9,94	2,75	3,27	A	6,37	A++	9	495
15+25+35+35	1,16+1,93+2,70+2,70	3,02	8,47	9,13	2,75	3,08	B	6,2	A++	8,47	479
15+25+35+42	1,12+1,86+2,61+3,13	3,13	8,72	9,32	2,95	2,96	C	6,16	A++	8,72	496
15+25+35+50	1,08+1,80+2,52+3,60	3,24	9	9,49	3,04	2,96	C	6,12	A++	9	515
15+25+35+60	1,00+1,67+2,33+4,00	3,39	9	9,95	2,75	3,27	A	6,3	A++	9	500
15+25+42+42	1,08+1,81+3,03+3,03	3,23	8,96	9,33	3,09	2,9	C	6,14	A++	8,96	511
15+25+42+50	1,02+1,70+2,86+3,41	3,35	9	9,5	3,04	2,96	C	6,12	A++	9	515
15+25+42+60	0,95+1,58+2,66+3,80	3,49	9	9,96	2,81	3,2	A	6,32	A++	9	499
15+25+50+50	0,96+1,60+3,20+3,20	3,23	8,96	9,33	3,09	2,9	C	6,12	A++	9	515
15+25+50+60	0,90+1,50+3,00+3,60	3,35	9	9,5	3,04	2,96	C	6,3	A++	9	500
15+35+35+35	1,10+2,57+2,57+2,57	3,17	8,82	9,32	3,02	2,92	C	6,07	A+	8,82	509
15+35+35+42	1,06+2,48+2,48+2,98	3,27	9	9,33	3,15	2,86	C	6,08	A+	9	518

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
35+35+42	3,25+3,25+3,90	3,76	10,4	10,77	3,12	3,33	C	4,02	A+	6,46	2250
35+35+50	3,03+3,03+4,34	3,99	10,4	10,91	3,07	3,39	C	3,98	A	6,46	2271
35+35+60	2,80+2,80+4,80	4,27	10,4	10,73	2,87	3,62	A	4,09	A+	6,46	2213
35+42+42	3,06+3,67+3,67	3,96	10,4	10,78	3,11	3,34	C	4,02	A+	6,46	2248
35+42+50	2,87+3,44+4,09	4,18	10,4	10,51	3,01	3,46	B	4,02	A+	6,46	2252
35+42+60	2,66+3,19+4,55	4,46	10,4	10,74	2,87	3,62	A	4,09	A+	6,46	2213
35+50+50	2,70+3,85+3,85	4,41	10,4	10,64	2,96	3,51	B	3,96	A	6,46	2284
35+50+60	2,51+3,59+4,30	4,69	10,4	10,86	2,76	3,77	A	4,06	A+	6,46	2228
35+60+60	2,34+4,03+4,03	4,97	10,4	11,09	2,62	3,97	A	4,21	A+	6,46	2150
42+42+42	3,47+3,47+3,47	4,15	10,4	10,79	3,11	3,34	C	4,02	A+	6,46	2249
42+42+50	3,26+3,26+3,88	4,38	10,4	10,52	3	3,47	B	4,02	A+	6,46	2250
42+42+60	3,03+3,03+4,34	4,66	10,4	10,75	2,86	3,64	A	4,1	A+	6,46	2280
42+50+50	3,08+3,66+3,66	4,61	10,4	10,64	2,96	3,51	B	3,98	A	6,46	2271
42+50+60	2,87+3,42+4,11	4,89	10,4	10,87	2,76	3,77	A	4,09	A+	6,46	2213
50+50+50	3,46+3,46+3,46	4,83	10,38	10,77	2,85	3,64	A	3,96	A	6,46	2283

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+35+35+50	1,00+2,33+2,33+3,33	3,39	9	9,5	3,04	2,96	C	6,08	A+	9	518
15+35+35+60	0,93+2,17+2,17+3,72	3,54	9	9,96	2,75	3,27	A	6,25	A++	9	505
15+35+42+42	1,01+2,35+2,82+2,82	3,38	9	9,33	3,16	2,85	C	6,12	A++	9	515
15+35+42+50	0,95+2,22+2,66+3,17	3,49	9	9,51	3,04	2,96	C	6,08	A+	9	518
15+35+42+60	0,89+2,07+2,49+3,55	3,64	9	10,47	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	504
15+35+50+50	0,90+2,10+3,00+3,00	3,61	9	10,26	2,92	3,08	B	6,08	A+	9	518
15+42+42+42	0,96+2,68+2,68+2,68	3,48	9	9,34	3,16	2,85	C	6,13	A++	9	514
15+42+42+50	0,91+2,54+2,54+3,02	3,6	9	10,09	3,04	2,96	C	6,12	A++	9	515
20+20+20+20	1,86+1,86+1,86+1,86	2,58	7,44	7,96	2,04	3,65	A	6,45	A++	7,44	404
20+20+20+25	1,79+1,79+1,79+2,22	2,66	7,59	8,25	2,09	3,63	A	6,42	A++	7,59	415
20+20+20+35	1,67+1,67+1,67+3,23	2,8	7,94	8,78	2,32	3,42	A	6,37	A++	7,94	437
20+20+20+42	1,61+1,61+1,61+3,36	2,91	8,19	9,12	2,63	3,11	B	6,33	A++	8,19	453
20+20+20+50	1,54+1,54+1,54+3,85	3,02	8,47	9,3	2,71	3,13	B	6,27	A++	8,47	473
20+20+20+60	1,47+1,47+1,47+4,41	3,17	8,82	9,81	2,68	3,29	A	6,41	A++	8,82	482
20+20+25+25	1,73+1,73+2,16+2,16	2,73	7,78	8,53	2,21	3,52	A	6,43	A++	7,78	424
20+20+25+35	1,62+1,62+2,03+2,25	2,88	8,12	9,03	2,56	3,17	B	6,35	A++	8,12	448
20+20+25+42	1,56+1,56+1,96+3,29	2,98	8,37	9,13	2,69	3,11	B	6,31	A++	8,37	465
20+20+25+50	1,50+1,50+1,88+3,77	3,1	8,65	9,49	2,84	3,05	B	6,24	A++	8,65	486
20+20+25+60	1,44+1,44+1,84+3,42	3,24	9	9,94	2,81	3,2	A	6,38	A++	9	494
20+20+35+35	1,54+1,54+2,70+3,70	3,02	8,48	9,13	2,82	3,01	B	6,23	A++	8,48	477
20+20+35+42	1,49+1,49+2,61+3,13	3,13	8,72	9,32	2,95	2,96	C	6,22	A++	8,72	491
20+20+35+50	1,44+1,44+2,52+3,60	3,24	9	9,49	3,04	2,96	C	6,18	A++	9	510
20+20+35+60	1,33+1,33+2,34+3,00	3,39	9	9,95	2,75	3,27	A	6,32	A++	9	499
20+20+42+42	1,45+1,45+3,03+3,03	3,23	8,96	9,33	3,09	2,9	C	6,19	A++	8,96	507
20+20+42+50	1,36+1,36+2,87+3,41	3,35	9	9,5	3,04	2,96	C	6,2	A++	9	509
20+20+42+60	1,27+1,27+2,66+3,80	3,49	9	9,96	2,81	3,2	A	6,32	A++	9	499
20+20+50+50	1,29+1,29+3,21+3,21	3,46	9	9,68	2,92	3,08	B	6,2	A++	9	509
20+20+50+60	1,20+1,20+3,00+3,60	3,61	9	10,45	2,7	3,33	A	6,32	A++	9	499
20+25+25+25	1,67+2,09+2,09+2,09	2,8	7,94	8,78	2,32	3,42	A	6,45	A++	7,94	432
20+25+25+35	1,57+1,98+1,98+2,77	2,95	8,3	9,12	2,69	3,09	B	6,29	A++	8,3	462
20+25+25+42	1,53+1,91+1,91+3,19	3,05	8,54	9,31	2,82	3,03	B	6,28	A++	8,54	476
20+25+25+50	1,46+1,84+1,84+3,68	3,17	8,82	9,49	2,9	3,04	B	6,22	A++	8,82	497
20+25+25+60	1,39+1,73+1,73+4,15	3,32	9	9,94	2,75	3,27	A	6,39	A++	9	494
20+25+35+35	1,50+1,89+2,63+2,63	3,1	8,65	9,31	2,88	3	B	6,22	A++	8,65	487
20+25+35+42	1,46+1,82+2,55+3,06	3,2	8,89	9,32	3,08	2,89	C	6,2	A++	8,89	502
20+25+35+50	1,39+1,73+2,42+3,46	3,32	9	9,49	3,04	2,96	C	6,2	A++	9	509
20+25+35+60	1,28+1,61+2,25+3,86	3,46	9	9,95	2,75	3,27	A	6,32	A++	9	499
20+25+42+42	1,40+1,74+2,93+2,93	3,3	9	9,33	3,15	2,86	C	6,2	A++	9	508
20+25+42+50	1,32+1,64+2,76+3,28	3,42	9	9,5	3,04	2,96	C	6,2	A++	9	509
20+25+42+60	1,23+1,53+2,57+3,67	3,57	9	10,41	2,81	3,2	A	6,33	A++	9	498
20+25+50+50	1,25+1,55+3,10+3,10	3,54	9	9,68	2,92	3,08	B	6,2	A++	9	509
20+25+50+60	1,17+1,45+2,90+3,48	3,69	9	10,49	2,7	3,33	A	6,32	A++	9	499
20+35+35+35	1,44+2,52+2,52+2,52	3,24	9	9,32	3,15	2,86	C	6,14	A++	9	514
20+35+35+42	1,36+2,39+2,39+2,86	3,35	9	9,33	3,15	2,86	C	6,14	A++	9	514
20+35+35+50	1,29+2,25+2,25+3,21	3,46	9	9,5	3,04	2,96	C	6,14	A++	9	514
20+35+35+60	1,20+2,10+2,10+3,60	3,61	9	10,4	2,75	3,27	A	6,26	A++	9	504
20+35+42+42	1,29+2,27+2,27+2,27	3,45	9	9,33	3,16	2,85	C	6,15	A++	9	513
20+35+42+50	1,23+2,14+2,57+3,06	3,57	9	10	3,04	2,96	C	6,14	A++	9	513
20+35+42+60	1,17+2,03+2,90+2,90	3,69	9	10,26	2,92	3,08	B	6,14	A++	9	514
20+42+42+42	1,23+2,59+2,59+2,59	3,55	9	9,34	3,16	2,85	C	6,15	A++	9	513
20+42+42+50	1,18+2,45+2,45+2,92	3,67	9	10,01	3,04	2,96	C	6,15	A++	9	513
25+25+25+25	2,03+2,03+2,03+2,03	2,88	8,12	9,03	2,56	3,17	B	6,43	A++	8,12	443
25+25+25+35	1,93+1,93+1,93+2,68	3,02	8,47	9,12	2,82	3	B	6,29	A++	8,47	472
25+25+25+42	1,87+1,86+1,86+3,13	3,13	8,72	9,31	2,95	2,96	C	6,29	A++	8,72	486
25+25+25+50	1,80+1,80+1,80+3,60	3,24	9	9,49	3,04	2,96	C	6,21	A++	9	508
25+25+25+60	1,67+1,67+1,67+3,99	3,39	9	9,94	2,75	3,27	A	6,39	A++	9	493
25+25+35+35	1,84+1,84+2,57+2,57	3,17	8,82	9,31	3,02	2,92	C	6,22	A++	8,82	497
25+25+35+42	1,77+1,77+2,48+2,98	3,27	9	9,32	3,15	2,86	C	6,2	A++	9	509
25+25+35+50	1,67+1,67+2,33+3,33	3,39	9	9,49	3,04	2,96	C	6,2	A++	9	509
25+25+35+60	1,55+1,55+2,18+3,72	3,54	9	9,95	2,75	3,27	A	6,32	A++	9	499
25+25+42+42	1,68+1,68+2,82+2,82	3,38	9	9,33	3,15	2,86	C	6,2	A++	9	508
25+25+42+50	1,58+1,58+2,67+3,17	3,49	9	9,5	3,04	2,96	C	6,2	A++	9	508
25+25+42+60	1,48+1,48+2,49+3,55	3,64	9	10,47	2,81	3,2	A	6,32	A++	9	499
25+25+50+50	1,50+1,50+3,00+3,00	3,61	9	10,25	2,92	3,08	B	6,2	A++	9	509
25+35+35+35	1,74+2,42+2,42+2,42	3,32	9	9,34	3,15	2,86	C	6,14	A++	9	514
25+35+35+42	1,64+2,30+2,30+2,76	3,42	9	9,33	3,15	2,86	C	6,14	A++	9	513
25+35+35+50	1,56+2,17+2,17+3,10	3,54	9	9,5	3,04	2,96	C	6,14	A++	9	514
25+35+35+60	1,46+2,03+2,03+3,48	3,69	9	10,4	2,75	3,27	A	6,26	A++	9	504
25+35+42+42	1,56+2,18+2,63+2,63	3,52	9	9,33	3,16	2,85	C	6,15	A++	9	513
25+35+42+50	1,48+2,07+2,49+2,96	3,64	9	10	3,04	2,96	C	6,15	A++	9	513
25+42+42+42	1,50+2,50+2,50+2,50	3,63	9	9,83	3,16	2,85	C	6,15	A++	9	513
35+35+35+35	2,25+2,25+2,25+2,25	3,46	9	9,32	3,15	2,86	C	6,08	A+	9	518
35+35+35+42	2,14+2,14+2,14+2,58	3,57	9	9,82	3,16	2,85	C	6,08	A+	9	518
35+35+35+50	2,03+2,03+2,03+2,91	3,69	9	9,95	3,04	2,96	C	6,08	A+	9	518
35+35+42+42	2,05+2,05+2,45+2,45	3,67	9	9,83	3,16	2,85	C	6,08	A+	9	518
15+15+15+15+15	1,45+1,45+1,45+1,45+1,45	2,51	7,24	7,64	1,79	4,04	A	6,39	A++	7,24	397
15+15+15+15+20	1,39+1,39+1,39+1,39+1,86	2,58	7,42	7,96	1,9	3,91	A	6,4	A++	7,42	407
15+15+15+15+25	1,34+1,34+1,34+1,34+2,23	2,66	7,59	8,25	2,01	3,78	A	6,41	A++	7,59	415
15+15+15+15+35	1,25+1,25+1,25+1,25+2,93	2,8	7,94	8,78	2,18	3,64	A	6,29	A++	7,94	442
15+15+15+15+42	1,20+1,20+1,20+1,20+3,37	2,91	8,19	9,12	2,3	3,56	A	6,29	A++	8,19	456
15+15+15+15+50	1,16+1,16+1,16+1,16+3,85	3,02	8,47	9,45	2,37	3,57	A	6,29	A++	8,47	472
15+15+15+15+60	1,10+1,10+1,10+1,10+4,41	3,17	8,82	9,81	2,4	3,68	A	6,27	A++	8,82	493
15+15+15+20+20	1,34+1,34+1,34+1,34+1,79+1,79	2,66	7,59	8,25	2,01	3,78	A	6,41	A++	7,59	414
15+15+15+20+25	1,30+1,30+1,30+1,30+2,16	2,73	7,77	8,53	2,06	3,77	A	6,42	A++	7,77	425
15+15+15+20+35	1,22+1,22+1,22+1,22+1,62+2,84	2,88	8,12	9,03	2,24	3,63	A	6,31	A++	8,12	451
15+15+15+20+42	1,17+1,17+1,17+1,17+1,56+3,29	2,98	8,37	9,33	2,42	3,46	A	6,31	A++	8,37	465
15+15+15+20+50	1,13+1,13+1,13+1,13+1,50+3,76	3,1	8,65	9,64	2,5	3,46	A	6,27	A++	8,65	483
15+15+15+20+60	1,08+1,08+1,08+1,08+1,44+4,32	3,24	9	9,96	2,46	3,66	A	6,25	A++	9	505

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBI; temperatura exterior 35°CBS.
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBI.

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+35+35+50	1,16+2,70+2,70+3,86	4,41	10,41	10,88	2,76	3,77	A	4,19	A+	6,46	2157
15+35+35+60	1,08+2,51+2,51+4,31	4,69	10,41	11,11	2,61	3,99	A	4,3	A+	6,46	2102
15+35+42+42	1,17+2,72+3,26+3,26	4,38	10,41	10,76	2,86	3,64	A	4,23	A+	6,46	2136
15+35+42+50	1,10+2,57+3,08+3,67	4,61	10,41	10,89	2,75	3,79	A	4,2	A+	6,46	2152
15+35+42+60	1,03+2,40+2,88+4,11	4,89	10,41	11,12	2,61	3,99	A	4,3	A+	6,46	2102
15+35+50+50											

Capacidad de Refrigeración / Calefacción R-410A

Doméstico



MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+15+25+25	1,25+1,25+1,25+2,09+2,09	2,8	7,94	8,78	2,18	3,64	A	6,39	A++	7,94	436
15+15+15+25+35	1,19+1,19+1,19+1,98+2,77	2,95	8,3	9,25	2,36	3,52	A	6,31	A++	8,3	461
15+15+15+25+42	1,14+1,14+1,14+1,91+3,20	3,05	8,54	9,53	2,49	3,43	A	6,3	A++	8,54	475
15+15+15+25+50	1,10+1,10+1,10+1,84+3,68	3,17	8,82	9,81	2,56	3,45	A	6,24	A++	8,82	495
15+15+15+25+60	1,04+1,04+1,04+1,73+4,15	3,32	9	10,09	2,46	3,66	A	6,25	A++	9	505
15+15+15+35+35	1,13+1,13+1,13+2,63+2,63	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,2	A++	8,65	489
15+15+15+35+42	1,09+1,09+1,09+2,55+3,06	3,2	8,89	9,87	2,68	3,32	A	6,18	A++	8,89	504
15+15+15+35+50	1,04+1,04+1,04+2,42+3,46	3,32	9	10,09	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	511
15+15+15+35+60	0,96+0,96+0,96+2,25+3,86	3,46	9	10,31	2,46	3,66	A	6,18	A++	9	510
15+15+15+42+42	1,05+1,05+1,05+2,93+2,93	3,3	9	9,99	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+15+15+42+50	0,99+0,99+0,99+2,76+3,28	3,42	9	10,16	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+15+15+42+60	0,92+0,92+0,92+2,57+3,67	3,57	9	10,41	2,47	3,64	A	6,18	A++	9	510
15+15+15+50+50	0,93+0,93+0,93+3,10+3,10	3,54	9	10,34	2,58	3,49	A	6,18	A++	9	511
15+15+15+50+60	0,87+0,87+0,87+2,90+3,48	3,69	9	10,49	2,41	3,73	A	6,18	A++	9	510
15+15+20+20+20	1,30+1,30+1,73+1,73+1,73	2,73	7,77	8,53	2,06	3,77	A	6,42	A++	7,78	424
15+15+20+20+25	1,25+1,25+1,67+1,67+1,67	2,8	7,94	8,78	2,18	3,64	A	6,39	A++	7,94	435
15+15+20+20+35	1,19+1,19+1,58+1,58+1,58	2,95	8,3	9,25	2,36	3,52	A	6,32	A++	8,3	460
15+15+20+20+42	1,14+1,14+1,53+1,53+3,20	3,05	8,54	9,53	2,49	3,43	A	6,31	A++	8,54	474
15+15+20+20+50	1,10+1,10+1,47+1,47+3,68	3,17	8,82	9,81	2,56	3,45	A	6,25	A++	8,82	495
15+15+20+20+60	1,04+1,04+1,38+1,38+4,15	3,32	9	10,09	2,46	3,66	A	6,24	A++	9	505
15+15+20+25+25	1,22+1,22+1,62+2,03+2,03	2,88	8,12	9,03	2,24	3,63	A	6,39	A++	8,12	445
15+15+20+25+35	1,16+1,16+1,54+1,93+2,70	3,02	8,47	9,45	2,49	3,4	A	6,3	A++	8,47	471
15+15+20+25+42	1,12+1,12+1,49+1,86+3,13	3,13	8,72	9,71	2,62	3,33	A	6,29	A++	8,72	486
15+15+20+25+50	1,08+1,08+1,44+1,80+3,60	3,24	9	9,96	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
15+15+20+25+60	1,00+1,00+1,33+1,67+4,00	3,39	9	10,21	2,46	3,66	A	6,24	A++	9	505
15+15+20+35+35	1,10+1,10+1,47+2,57+2,57	3,17	8,82	9,81	2,68	3,29	A	6,2	A++	8,82	498
15+15+20+35+42	1,06+1,06+1,42+2,48+2,98	3,27	9	9,98	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+15+20+35+50	1,00+1,00+1,33+2,33+3,33	3,39	9	10,16	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+15+20+35+60	0,93+0,93+1,24+2,17+3,72	3,54	9	10,38	2,46	3,66	A	6,18	A++	9	511
15+15+20+42+42	1,01+1,01+1,34+2,82+2,82	3,38	9	9,99	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+15+20+42+50	0,95+0,95+1,27+2,66+3,17	3,49	9	10,16	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+15+20+42+60	0,89+0,89+1,18+2,49+3,55	3,64	9	10,47	2,47	3,64	A	6,17	A++	9	511
15+15+20+50+50	0,90+0,90+1,20+3,00+3,00	3,61	9	10,45	2,58	3,49	A	6,18	A++	9	510
15+15+25+25+25	1,19+1,19+1,98+1,98+1,98	2,95	8,3	9,25	2,36	3,52	A	6,39	A++	8,3	455
15+15+25+25+35	1,13+1,13+1,88+1,88+2,63	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,3	A++	8,65	481
15+15+25+25+42	1,09+1,09+1,82+1,82+3,06	3,2	8,89	9,87	2,68	3,32	A	6,24	A++	8,89	499
15+15+25+25+50	1,04+1,04+1,73+1,73+3,46	3,32	9	10,09	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
15+15+25+25+60	0,96+0,96+1,61+1,61+3,86	3,46	9	10,31	2,46	3,66	A	6,24	A++	9	505
15+15+25+35+35	1,08+1,08+1,44+2,52+2,52	3,24	9	9,96	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510
15+15+25+35+42	1,02+1,02+1,70+2,39+2,86	3,35	9	9,98	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+15+25+35+50	0,96+0,96+1,61+2,25+3,21	3,46	9	10,16	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+15+25+35+60	0,90+0,90+1,50+2,10+3,60	3,61	9	10,45	2,46	3,66	A	6,17	A++	9	511
15+15+25+42+42	0,97+0,97+1,62+2,72+2,72	3,45	9	9,99	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+15+25+42+50	0,92+0,92+1,53+2,57+3,06	3,57	9	10,41	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+15+25+42+60	0,87+0,87+1,45+2,90+2,90	3,69	9	10,49	2,58	3,49	A	6,18	A++	9	510
15+15+25+50+50	1,00+1,00+2,33+2,33+2,33	3,39	9	9,98	2,82	3,19	B	6,12	A++	9	515
15+15+25+50+60	0,95+0,95+2,22+2,22+2,66	3,49	9	9,99	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515
15+15+25+55+50	0,90+0,90+2,10+2,10+3,00	3,61	9	10,45	2,7	3,33	A	6,12	A++	9	515
15+15+35+42+42	0,91+0,91+2,11+2,54+2,54	3,6	9	10,44	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515
15+20+20+20+20	1,25+1,67+1,67+1,67+1,67	2,8	7,94	8,78	2,18	3,64	A	6,41	A++	7,94	434
15+20+20+20+25	1,22+1,62+1,62+1,62+2,03	2,88	8,12	9,03	2,24	3,63	A	6,39	A++	8,12	445
15+20+20+20+35	1,16+1,54+1,54+1,54+2,70	3,02	8,47	9,45	2,49	3,4	A	6,32	A++	8,47	470
15+20+20+20+42	1,12+1,49+1,49+1,49+3,13	3,13	8,72	9,71	2,62	3,33	A	6,29	A++	8,72	486
15+20+20+20+50	1,08+1,44+1,44+1,44+3,60	3,24	9	9,96	2,7	3,33	A	6,24	A++	9	505
15+20+20+20+60	1,00+1,33+1,33+1,33+4,00	3,39	9	10,21	2,46	3,66	A	6,24	A++	9	506
15+20+20+25+25	1,19+1,58+1,58+1,58+1,98	2,95	8,3	9,25	2,36	3,52	A	6,39	A++	8,3	455
15+20+20+25+35	1,13+1,50+1,50+1,88+2,63	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,3	A++	8,65	481
15+20+20+25+42	1,09+1,46+1,46+1,82+3,06	3,2	8,89	9,87	2,68	3,32	A	6,24	A++	8,89	499
15+20+20+25+50	1,04+1,38+1,38+1,73+3,46	3,32	9	10,09	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
15+20+20+25+60	0,96+1,29+1,29+1,61+3,86	3,46	9	10,31	2,46	3,66	A	6,23	A++	9	506
15+20+20+35+35	1,08+1,44+1,44+2,52+2,52	3,24	9	9,96	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510
15+20+20+35+42	1,02+1,36+1,36+2,39+2,86	3,35	9	9,98	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+20+20+35+50	0,96+1,29+1,29+2,25+3,21	3,46	9	10,16	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+20+20+35+60	0,90+1,20+1,20+2,10+3,60	3,61	9	10,45	2,46	3,66	A	6,17	A++	9	511
15+20+20+42+42	0,97+1,29+1,29+2,72+2,72	3,45	9	9,99	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+20+20+42+50	0,92+1,22+1,22+2,57+3,06	3,57	9	10,41	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+20+20+50+50	0,87+1,16+1,16+2,90+2,90	3,69	9	10,49	2,58	3,49	A	6,18	A++	9	510
15+20+25+25+25	1,16+1,54+1,93+1,93+1,93	3,02	8,47	9,45	2,49	3,4	A	6,39	A++	8,47	465
15+20+25+25+35	1,10+1,47+1,84+1,84+2,57	3,17	8,82	9,81	2,68	3,29	A	6,27	A++	8,82	493
15+20+25+25+42	1,06+1,42+1,77+1,77+2,98	3,27	9	9,97	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
15+20+25+25+50	1,00+1,33+1,67+1,67+3,33	3,39	9	10,15	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
15+20+25+25+60	0,93+1,24+1,55+1,55+3,72	3,54	9	10,38	2,46	3,66	A	6,23	A++	9	506
15+20+25+35+35	1,04+1,38+1,73+2,42+2,42	3,32	9	9,97	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510
15+20+25+35+42	0,99+1,31+1,64+2,30+2,76	3,42	9	9,98	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+20+25+35+50	0,93+1,24+1,55+2,17+3,10	3,54	9	10,16	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+20+25+35+60	0,87+1,16+1,45+2,03+3,48	3,69	9	10,49	2,46	3,66	A	6,17	A++	9	511
15+20+25+42+42	0,94+1,25+1,56+2,63+2,63	3,52	9	9,99	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+20+25+42+50	0,89+1,18+1,48+2,49+2,96	3,64	9	10,47	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+20+35+35+35	0,96+1,22+2,25+2,25+2,25	3,46	9	9,98	2,82	3,19	B	6,12	A++	9	515
15+20+35+35+42	0,92+1,22+2,14+2,14+2,57	3,57	9	10,41	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515
15+20+35+35+50	0,87+1,16+2,03+2,03+2,90	3,69	9	10,49	2,7	3,33	A	6,12	A++	9	515
15+20+35+42+42	0,88+1,17+2,05+2,45+2,45	3,67	9	10,48	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515
15+25+25+25+25	1,13+1,88+1,88+1,88+1,88	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,37	A++	8,65	476
15+25+25+25+35	1,08+1,80+1,80+1,80+2,52	3,24	9	9,96	2,81	3,2	A	6,25	A++	9	505
15+25+25+25+42	1,02+1,70+1,70+1,70+2,86	3,35	9	9,97	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
15+25+25+25+50	0,96+1,61+1,61+1,61+3,21	3,46	9	10,15	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
15+25+25+25+60	0,90+1,50+1,50+1,50+3,60	3,61	9	10,45	2,46	3,66	A	6,23	A++	9	506
15+25+25+35+35	1,00+1,67+1,67+2,33+2,33	3,39	9	9,97	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+15+25+25	1,63+1,63+1,63+2,71+2,71	3,28	10,31								

TABLAS DE CAPACIDAD

5x1

MODELO 5MXS90E

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+25+25+35+42	0,95+1,58+1,58+2,22+2,66	3,49	9	9,98	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+25+25+35+50	0,90+1,50+1,50+2,10+3,00	3,61	9	10,45	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
15+25+25+42+42	0,91+1,51+1,51+2,54+2,54	3,6	9	10,44	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
15+25+35+35+35	0,93+1,55+2,17+2,17+2,17	3,54	9	9,98	2,82	3,19	B	6,12	A++	9	515
15+25+35+35+42	0,89+1,48+2,07+2,07+2,49	3,64	9	10,47	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515
15+35+35+35+35	0,87+2,03+2,03+2,03+2,03	3,69	9	10,49	2,75	3,27	A	6,06	A+	9	521
20+20+20+20+20	1,63+1,63+1,63+1,63+1,63	2,88	8,15	9,03	2,3	3,54	A	6,4	A++	8,15	446
20+20+20+20+25	1,58+1,58+1,58+1,58+1,98	2,95	8,3	9,25	2,36	3,52	A	6,39	A++	8,3	455
20+20+20+20+35	1,50+1,50+1,50+1,50+2,65	3,1	8,65	9,64	2,55	3,39	A	6,3	A++	8,65	481
20+20+20+20+42	1,46+1,46+1,46+1,46+3,05	3,2	8,89	9,87	2,68	3,32	A	6,24	A++	8,89	499
20+20+20+20+50	1,38+1,38+1,38+1,38+3,48	3,32	9	10,09	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
20+20+20+20+60	1,29+1,29+1,29+1,29+3,84	3,46	9	10,31	2,5	3,6	A	6,23	A++	9	506
20+20+20+25+25	1,54+1,54+1,54+1,92+1,92	3,02	8,46	9,45	2,49	3,4	A	6,38	A++	8,46	464
20+20+20+25+35	1,47+1,47+1,47+1,84+2,54	3,17	8,82	9,81	2,68	3,29	A	6,27	A++	8,82	493
20+20+20+25+42	1,42+1,42+1,42+1,77+2,97	3,27	9	9,97	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
20+20+20+25+50	1,33+1,33+1,33+1,67+3,34	3,39	9	10,15	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
20+20+20+25+60	1,24+1,24+1,24+1,55+3,73	3,54	9	10,38	2,5	3,6	A	6,22	A++	9	507
20+20+20+35+35	1,54+1,54+1,54+1,92+1,92	3,02	8,46	9,45	2,49	3,4	A	6,24	A++	8,46	475
20+20+20+35+42	1,31+1,31+1,31+2,31+2,76	3,42	9	9,98	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
20+20+20+35+50	1,24+1,24+1,24+2,17+3,11	3,54	9	10,16	2,74	3,28	A	6,18	A++	9	510
20+20+20+35+60	1,16+1,16+1,16+2,03+3,49	3,69	9	10,49	2,46	3,66	A	6,15	A++	9	513
20+20+20+42+42	1,24+1,24+1,24+2,64+2,64	3,52	9	9,99	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
20+20+20+42+50	1,18+1,18+1,18+2,50+2,96	3,64	9	10,47	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
20+20+25+25+25	1,51+1,51+1,51+1,88+1,88	3,1	8,66	9,64	2,55	3,4	A	6,37	A++	8,66	477
20+20+25+25+35	1,44+1,44+1,44+1,80+2,52	3,24	9	9,96	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
20+20+25+25+42	1,37+1,37+1,37+1,70+2,86	3,35	9	9,66	2,86	3,15	B	6,25	A++	9	505
20+20+25+25+50	1,29+1,29+1,29+1,61+3,20	3,46	9	10,15	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
20+20+25+25+60	1,20+1,20+1,20+1,50+3,60	3,61	9	10,45	2,46	3,66	A	6,22	A++	9	507
20+20+25+35+35	1,33+1,33+1,33+1,68+2,33+2,33	3,39	9	9,97	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510
20+20+25+35+42	1,27+1,27+1,27+1,58+2,22+2,66	3,49	9	9,66	2,79	3,23	A	6,18	A++	9	510
20+20+25+35+50	1,20+1,20+1,20+1,50+2,10+3,00	3,61	9	10,45	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
20+20+25+42+42	1,21+1,21+1,21+1,50+2,54+2,54	3,6	9	10,44	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
20+20+35+35+35	1,23+1,23+2,18+2,18+2,18	3,54	9	9,98	2,82	3,19	B	6,12	A++	9	515
20+20+35+35+42	1,18+1,18+2,07+2,07+2,50	3,64	9	10,47	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515
20+25+25+25+25	1,46+1,84+1,84+1,84+1,84	3,17	8,82	9,81	2,68	3,29	A	6,34	A++	8,82	488
20+25+25+25+35	1,39+1,73+1,73+1,73+2,42	3,32	9	9,96	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
20+25+25+25+42	1,32+1,64+1,64+1,64+2,76	3,42	9	9,97	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
20+25+25+25+50	1,25+1,55+1,55+1,55+3,10	3,54	9	10,15	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
20+25+25+25+60	1,17+1,45+1,45+1,45+3,48	3,69	9	10,49	2,46	3,66	A	6,22	A++	9	507
20+25+25+35+35	1,28+1,61+1,61+2,25+2,25	3,46	9	9,97	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510
20+25+25+35+42	1,23+1,53+1,53+2,14+2,57	3,57	9	10,41	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
20+25+25+35+50	1,17+1,45+1,45+2,03+2,90	3,69	9	10,49	2,7	3,33	A	6,18	A++	9	510
20+25+25+42+42	1,18+1,46+1,46+2,45+2,45	3,64	9	10,47	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
20+25+35+35+35	1,20+1,50+2,10+2,10+2,10	3,61	9	10,42	2,82	3,19	B	6,12	A++	9	515
25+25+25+25+25	1,80+1,80+1,80+1,80+1,80	3,24	9	9,95	2,81	3,2	A	6,31	A++	9	499
25+25+25+25+35	1,67+1,67+1,67+1,67+2,32	3,39	9	9,96	2,75	3,27	A	6,25	A++	9	505
25+25+25+25+42	1,58+1,58+1,58+1,58+2,68	3,49	9	9,97	2,82	3,19	B	6,25	A++	9	505
25+25+25+25+50	1,50+1,50+1,50+1,50+3,00	3,61	9	10,45	2,7	3,33	A	6,25	A++	9	505
25+25+25+35+35	1,56+1,56+1,56+2,16+2,16	3,54	9	9,97	2,82	3,19	B	6,18	A++	9	510
25+25+25+35+42	1,48+1,48+1,48+2,07+2,49	3,64	9	10,47	2,75	3,27	A	6,18	A++	9	510
25+25+35+35+35	1,44+1,44+2,04+2,04+2,04	3,69	9	10,42	2,75	3,27	A	6,12	A++	9	515

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS.
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH.

* CEA= Consumo energía anual estacional

MODELO 5MXS90E

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+25+25+35+42	1,10+1,83+1,83+2,56+3,08	4,61	10,4	11,12	2,61	3,98	A	4,4	A+	6,46	2056
15+25+25+35+50	1,04+1,73+1,73+2,43+3,47	4,83	10,4	11,25	2,51	4,14	A	4,4	A+	6,46	2056
15+25+25+42+42	1,05+1,74+1,74+2,93+2,93	4,8	10,4	11,13	2,6	4	A	4,41	A+	6,46	2054
15+25+35+35+35	1,08+1,79+2,51+2,51+2,51	4,69	10,4	11,12	2,61	3,98	A	4,49	A+	6,46	2017
15+25+35+35+42	1,03+1,71+2,39+2,39+2,87	4,89	10,4	11,13	2,6	4	A	4,5	A+	6,46	2010
15+35+35+35+35	1,01+2,35+2,35+2,35+2,35	4,97	10,4	11,13	2,6	4	A	4,55	A+	6,46	1986
20+20+20+20+20	2,08+2,08+2,08+2,08+2,08	3,42	10,4	11,1	2,62	3,97	A	4,23	A+	6,46	2137
20+20+20+20+25	1,98+1,98+1,98+1,98+2,48	3,56	10,4	11,1	2,62	3,97	A	4,24	A+	6,46	2135
20+20+20+20+35	1,81+1,81+1,81+1,81+3,16	3,84	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,34	A+	6,46	2085
20+20+20+20+42	1,70+1,70+1,70+1,70+3,60	4,04	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,34	A+	6,46	2084
20+20+20+20+50	1,60+1,60+1,60+1,60+4,00	4,27	10,4	11,24	2,51	4,14	A	4,31	A+	6,46	2098
20+20+20+20+60	1,49+1,49+1,49+1,49+4,44	4,55	10,4	11,47	2,38	4,37	A	4,41	A+	6,46	2052
20+20+20+25+25	1,90+1,90+1,90+2,35+2,35	3,7	10,4	11,1	2,62	3,97	A	4,25	A+	6,46	2128
20+20+20+25+35	1,73+1,73+1,73+2,17+3,04	3,99	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,34	A+	6,46	2084
20+20+20+25+42	1,64+1,64+1,64+2,05+3,43	4,18	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,34	A+	6,46	2084
20+20+20+25+50	1,54+1,54+1,54+1,93+3,85	4,41	10,4	11,24	2,51	4,14	A	4,34	A+	6,46	2085
20+20+20+25+60	1,43+1,43+1,43+1,80+4,31	4,69	10,4	11,47	2,38	4,37	A	4,41	A+	6,46	2050
20+20+20+35+35	1,90+1,90+1,90+2,35+2,35	3,7	10,4	11,1	2,62	3,97	A	4,4	A+	6,46	2056
20+20+20+35+42	1,52+1,52+1,52+2,66+2,66	4,46	10,4	11,12	2,55	4,08	A	4,4	A+	6,46	2056
20+20+20+35+50	1,43+1,43+1,43+2,51+3,60	4,69	10,4	11,25	2,51	4,14	A	4,4	A+	6,46	2056
20+20+20+35+60	1,34+1,34+1,34+2,35+4,03	4,97	10,4	11,48	2,37	4,39	A	4,51	A+	6,46	2006
20+20+20+42+42	1,44+1,44+1,44+3,04+3,04	4,66	10,4	11,13	2,55	4,08	A	4,41	A+	6,46	2054
20+20+20+42+50	1,37+1,37+1,37+2,87+3,42	4,89	10,4	11,26	2,56	4,06	A	4,4	A+	6,46	2056
20+20+25+25+25	1,81+1,81+2,26+2,26+2,26	3,84	10,4	11,1	2,62	3,97	A	4,25	A+	6,46	2126
20+20+25+25+35	1,66+1,66+2,08+2,08+2,92	4,13	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,34	A+	6,46	2084
20+20+25+25+42	1,58+1,58+1,97+1,97+3,30	4,32	10,4	11,11	2,56	4,06	A	4,34	A+	6,46	2083
20+20+25+25+50	1,49+1,49+1,86+1,86+3,70	4,55	10,4	11,24	2,51	4,14	A	4,34	A+	6,46	2084
20+20+25+25+60	1,39+1,39+1,73+1,73+4,16	4,83	10,4	11,47	2,38	4,37	A	4,43	A+	6,46	2043
20+20+25+35+35	1,54+1,54+1,92+2,70+2,70	4,41	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,41	A+	6,46	2054
20+20+25+35+42	1,46+1,46+1,84+2,56+3,08	4,61	10,4	11,12	2,55	4,08	A	4,42	A+	6,46	2047
20+20+25+35+50	1,39+1,39+1,72+2,43+3,47	4,83	10,4	11,25	2,51	4,14	A	4,4	A+	6,46	2056
20+20+25+42+42	1,40+1,40+1,74+2,93+2,93	4,8	10,4	11,13	2,6	4	A	4,44	A+	6,46	2040
20+20+35+35+35	1,44+1,44+2,52+2,50+2,50	4,69	10,4	11,12	2,61	3,98	A	4,5	A+	6,46	2010
20+20+35+35+42	1,37+1,37+2,40+2,39+2,87	4,89	10,4	11,13	2,6	4	A	4,51	A+	6,46	2008
20+25+25+25+25	1,72+2,17+2,17+2,17+2,17	3,99	10,4	11,1	2,62	3,97	A	4,28	A+	6,46	2113
20+25+25+25+35	1,60+2,00+2,00+2,00+3,80	4,27	10,4	11,11	2,61	3,98	A	4,35	A+	6,46	2081
20+25+25+25+42	1,52+1,90+1,90+1,90+3										