



MODELO 2MXM40N9/A

(2x1)

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,5	3	3,6	0,6	4,97	A	8,66	A+++	3	122
15+20	1,50+2,00	1,5	3,5	4	0,79	4,43	A	8,6	A+++	3,5	143
15+25	1,50+2,50	1,5	4	4,2	0,98	4,1	A	8,55	A+++	4	164
15+35	1,50+2,80	1,5	4	4,4	0,96	4,16	A	8,26	A+++	4	170
20+20	2,00+2,00	1,5	4	4,2	0,97	4,13	A	8,53	A+++	4	165
20+25	1,78+2,22	1,5	4	4,3	0,96	4,16	A	8,5	A+++	4	165
20+35	1,45+2,55	1,5	4	4,5	0,95	4,2	A	8,19	A+++	4	171
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,96	4,18	A	8,36	A+++	4	168
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94	4,24	A	8,11	A+++	4	173

MODELO 2MXM40N9/A

(2x1)

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,75+1,75	1,2	3,5	4,3	0,8	4,35	A	4,62	A+++	3	908
15+20	1,63+2,17	1,2	3,8	4,5	0,88	4,32	A	4,61	A+++	3,2	972
15+25	1,58+2,63	1,2	4,2	4,6	1	4,18	A	4,6	A+++	3,2	972
15+35	1,26+2,94	1,2	4,2	4,7	0,96	4,37	A	4,63	A+++	3,2	968
20+20	2,10+2,10	1,3	4,2	4,6	0,98	4,28	A	4,64	A+++	3,2	966
20+25	1,87+2,33	1,3	4,2	4,7	0,97	4,32	A	4,6	A+++	3,2	973
20+35	1,53+2,67	1,3	4,2	4,8	0,95	4,41	A	4,6	A+++	3,2	974
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,96	4,37	A	4,6	A+++	3,2	974
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,94	4,46	A	4,61	A+++	3,2	971

MODELO 2MXM50N9/A

(2x1)

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,6	3	3,2	0,62	4,84	A	8,8	A+++	3	120
15+20	1,50+2,00	1,6	3,5	3,7	0,76	4,61	A	8,74	A+++	3,5	141
15+25	1,50+2,50	1,6	4	4,2	0,94	4,25	A	8,64	A+++	4	162
15+35	1,50+3,50	1,6	5	5	1,25	4,01	A	8,52	A+++	5	206
15+42	1,32+3,68	1,6	5	5,4	1,23	4,05	A	8,55	A+++	5	205
15+50	1,15+3,85	1,8	5	5,5	1,23	4,08	A	8,5	A+++	5	206
20+20	2,00+2,00	1,8	4	5	0,94	4,25	A	8,71	A+++	4	161
20+25	2,00+2,50	1,8	4,5	5,1	1,07	4,21	A	8,67	A+++	4,5	182
20+35	1,82+3,18	1,8	5	5,4	1,24	4,04	A	8,54	A+++	5	205
20+42	1,61+3,39	1,8	5	5,5	1,23	4,07	A	8,54	A+++	5	205
20+50	1,43+3,57	1,8	5	5,5	1,22	4,11	A	8,51	A+++	5	208
25+25	2,50+2,50	1,8	5	5,3	1,25	4,01	A	8,53	A+++	5	205
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,23	4,06	A	8,56	A+++	5	205
25+42	1,87+3,13	1,8	5	5,5	1,22	4,09	A	8,57	A+++	5	204
25+50	1,67+3,33	1,8	5	5,5	1,21	4,13	A	8,52	A+++	5	206
35+35	2,50+2,50	1,8	5	5,4	1,22	4,11	A	8,57	A+++	5	205
35+42	2,27+2,73	1,8	5	5,5	1,21	4,14	A	8,6	A+++	5	204
35+50	2,06+2,94	1,8	5	5,5	1,2	4,18	A	8,52	A+++	5	206
42+42	2,50+2,50	1,8	5	5,5	1,2	4,16	A	8,56	A+++	5	205

MODELO 2MXM50N9/A

(2x1)

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	2,00+2,00	1,2	4	4,54	0,87	4,58	A	4,79	A+++	3,3	965
15+20	1,89+2,51	1,2	4,4	4,89	1,02	4,33	A	4,66	A+++	3,8	1140
15+25	1,80+3,00	1,2	4,8	5,19	1,18	4,08	A	4,64	A+++	3,8	1146
15+35	1,56+3,64	1,2	5,2	5,7	1,28	4,07	A	4,61	A+++	4	1214
15+42	1,47+4,13	1,2	5,6	5,96	1,37	4,08	A	4,62	A+++	4,1	1241
15+50	1,29+4,31	1,2	5,6	6,16	1,37	4,1	A	4,63	A+++	4,2	1269
20+20	2,60+2,60	1,2	5,2	5,7	1,27	4,09	A	4,61	A+++	4	1214
20+25	2,49+3,11	1,2	5,6	5,8	1,37	4,1	A	4,61	A+++	4,1	1244
20+35	2,04+3,56	1,2	5,6	5,9	1,36	4,12	A	4,61	A+++	4,2	1275
20+42	1,81+3,79	1,2	5,6	6	1,36	4,13	A	4,63	A+++	4,2	1268
20+50	1,60+4,00	1,2	5,6	6,2	1,35	4,15	A	4,68	A+++	4,2	1255
25+25	2,80+2,80	1,2	5,6	5,8	1,37	4,08	A	4,61	A+++	4,2	1275
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,38	4,05	A	4,62	A+++	4,2	1272
25+42	2,09+3,51	1,2	5,6	6,1	1,39	4,03	A	4,65	A+++	4,2	1265
25+50	1,87+3,73	1,3	5,6	6,3	1,41	3,98	A	4,71	A+++	4,2	1249
35+35	2,80+2,80	1,3	5,6	6,1	1,4	4,01	A	4,66	A+++	4,2	1262
35+42	2,55+3,05	1,3	5,6	6,2	1,4	4	A	4,67	A+++	4,2	1258
35+50	2,31+3,29	1,3	5,6	6,4	1,42	3,94	A	4,75	A+++	4,2	1238
42+42	2,80+2,80	1,3	5,6	6,3	1,41	3,98	A	4,7	A+++	4,2	1251

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

* CEA= Consumo energía anual estacional

Los datos de estas tablas están medidos en:

- 1) Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 35°CBS.
- 2) Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS.
- 3) Datos de eficiencia estacional según EN14825.
- 4) La potencia disponible por el compresor en cada momento se distribuye entre las unidades interiores que están funcionando.
- 5) Datos basados en conexión de unidades interiores: 15; 20; 25; 35; 42; 50, 60, de pared.
- 6) CEA: consumo anual de energía basado en el funcionamiento estacional.
- 7) Alimentación eléctrica 220 / 1 / 50.

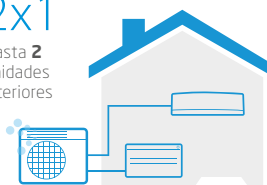
Control del sistema Inverter y válvulas electrónicas

Cada unidad interior del sistema múltiple tiene asociada una válvula de expansión electrónica, situada en la unidad exterior, que controla en todo momento y de forma independiente, la capacidad de cada una de ellas.

Control independiente de la temperatura.

2x1

Hasta 2 unidades interiores



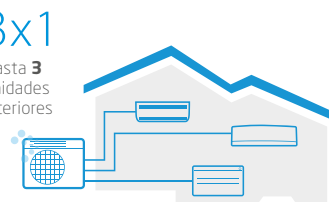
4x1

Hasta 4 unidades interiores



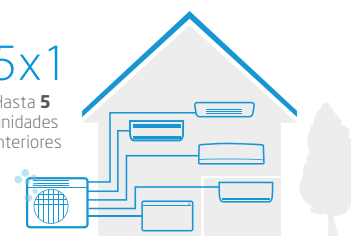
3x1

Hasta 3 unidades interiores



5x1

Hasta 5 unidades interiores



TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 3MXM40N7/A

3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,6	3	4,2	0,59	5,12	A	8,64	A+++	3	122
15+20	1,50+2,00	1,6	3,5	4,2	0,71	4,96	A	8,59	A+++	3,5	143
15+25	1,50+2,50	1,6	4	4,2	0,86	4,68	A	8,51	A+++	4	164
15+35	1,20+2,80	1,6	4	4,2	0,85	4,72	A	8,5	A+++	4	165
20+20	2,00+2,00	1,6	4	4,5	0,84	4,76	A	8,52	A+++	4	165
20+25	1,78+2,22	1,6	4	4,5	0,83	4,82	A	8,52	A+++	4	165
20+35	1,45+2,55	1,6	4	4,5	0,83	4,86	A	8,5	A+++	4	165
25+25	2,00+2,00	1,6	4	4,5	0,83	4,84	A	8,51	A+++	4	165
25+35	1,67+2,33	1,6	4	4,5	0,82	4,88	A	8,5	A+++	4	165
35+35	2,00+2,00	1,6	4	4,5	0,82	4,92	A	8,5	A+++	4	165
15+15+15	1,33+1,33+1,33	1,7	4	4,6	0,78	5,18	A	8,55	A+++	4	164
15+15+20	1,20+1,20+1,60	1,7	4	4,6	0,77	5,2	A	8,55	A+++	4	164
15+15+25	1,09+1,09+1,82	1,7	4	4,6	0,77	5,22	A	8,54	A+++	4	164
15+15+35	0,92+0,92+2,15	1,7	4	4,6	0,76	5,26	A	8,53	A+++	4	165
15+20+20	1,09+1,45+1,45	1,7	4	4,6	0,77	5,25	A	8,53	A+++	4	164
15+20+25	1,00+1,33+1,67	1,7	4	4,6	0,76	5,29	A	8,54	A+++	4	164
15+20+35	0,86+1,14+2,00	1,7	4	4,6	0,76	5,31	A	8,53	A+++	4	165
15+25+25	0,92+1,54+1,54	1,7	4	4,6	0,76	5,27	A	8,53	A+++	4	165
20+20+20	1,33+1,33+1,33	1,7	4	4,6	0,76	5,3	A	8,52	A+++	4	214
20+20+25	1,23+1,23+1,54	1,7	4	4,6	0,76	5,32	A	8,51	A+++	4	165
20+25+25	1,14+1,43+1,43	1,7	4	4,6	0,75	5,35	A	8,5	A+++	4	165

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

MODELO 3MXM52N7/A

3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,7	3	4,7	0,55	5,48	A	8,64	A+++	3	122
15+20	1,50+2,00	1,7	3,5	4,7	0,66	5,31	A	8,6	A+++	3,5	143
15+25	1,50+2,50	1,7	4	5	0,78	5,16	A	8,54	A+++	4	164
15+35	1,50+3,50	1,7	5	6	1,06	4,75	A	8,51	A+++	5	206
15+42	1,37+3,83	1,7	5,2	6,1	1,1	4,74	A	8,51	A+++	5,2	214
15+50	1,20+4,00	1,7	5,2	6,3	1,1	4,77	A	8,5	A+++	5,2	215
20+20	2,00+2,00	1,7	4	6	0,85	4,72	A	8,52	A+++	4	165
20+25	2,00+2,50	1,7	4,5	6,2	0,95	4,74	A	8,5	A+++	4,5	186
20+35	1,89+3,31	1,7	5,2	6,3	1,1	4,76	A	8,53	A+++	5,2	214
20+42	1,68+3,52	1,7	5,2	6,3	1,09	4,78	A	8,52	A+++	5,2	214
20+50	1,49+3,71	1,7	5,2	6,5	1,09	4,8	A	8,51	A+++	5,2	214
25+25	2,50+2,50	1,7	5	6,3	1,04	4,85	A	8,59	A+++	5	204
25+35	2,17+3,03	1,7	5,2	6,3	1,09	4,78	A	8,58	A+++	5,2	213
25+42	1,94+3,26	1,7	5,2	6,4	1,09	4,8	A	8,56	A+++	5,2	213
25+50	1,73+3,47	1,7	5,2	6,5	1,06	4,92	A	8,53	A+++	5,2	214
35+35	2,60+2,60	1,7	5,2	6,4	1,08	4,82	A	8,57	A+++	5,2	213
35+42	2,36+2,84	1,7	5,2	6,4	1,08	4,83	A	8,55	A+++	5,2	213
35+50	2,14+3,06	1,7	5,2	6,6	1,06	4,94	A	8,5	A+++	5,2	215
42+42	2,60+2,60	1,7	5,2	6,5	1,07	4,88	A	8,54	A+++	5,2	213
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,8	4,5	6,7	0,9	5	A	8,58	A+++	4,5	184
15+15+20	1,50+1,50+2,00	1,8	5	6,7	1,06	4,76	A	8,51	A+++	5,2	214
15+15+25	1,42+1,42+2,36	1,8	5,2	6,7	1,09	4,78	A	8,5	A+++	5,2	215
15+15+35	1,20+1,20+2,80	1,9	5,2	6,8	1,09	4,81	A	8,5	A+++	5,2	215
15+15+42	1,08+1,08+3,03	1,9	5,2	6,8	1,08	4,83	A	8,5	A+++	5,2	215
15+15+50	0,98+0,98+3,25	2	5,2	7,1	1,05	4,98	A	8,24	A++	5,2	221
15+20+20	1,42+1,89+1,89	1,8	5,2	6,7	1,1	4,77	A	8,5	A+++	5,2	215
15+20+25	1,30+1,73+2,17	1,8	5,2	6,7	1,09	4,79	A	8,5	A+++	5,2	215
15+20+35	1,11+1,49+2,60	1,9	5,2	6,8	1,08	4,82	A	8,5	A+++	5,2	215
15+20+42	1,01+1,35+2,84	1,9	5,2	6,8	1,08	4,84	A	8,5	A+++	5,2	215
15+20+50	0,92+1,22+3,06	2	5,2	7,2	1,04	5,01	A	8,24	A++	5,2	221
15+25+25	1,20+2,00+2,00	1,8	5,2	6,7	1,09	4,81	A	8,52	A+++	5,2	214
15+25+35	1,04+1,73+2,43	1,9	5,2	6,8	1,08	4,85	A	8,51	A+++	5,2	214
15+25+42	0,95+1,59+2,66	1,9	5,2	6,8	1,07	4,87	A	8,5	A+++	5,2	214
15+25+50	0,87+1,44+2,89	2	5,2	7,3	1,04	5,03	A	8,17	A++	5,2	223
15+35+35	0,92+2,14+2,14	1,8	5,2	7,3	1,07	4,89	A	8,5	A+++	5,2	215
20+20+20	1,73+1,73+1,73	1,8	5,2	7	1,07	4,87	A	8,51	A+++	5,2	214
20+20+25	1,60+1,60+2,00	1,8	5,2	7	1,06	4,94	A	8,51	A+++	5,2	214
20+20+35	1,39+1,39+2,43	1,9	5,2	7,2	1,05	4,96	A	8,5	A+++	5,2	214
20+20+42	1,27+1,27+2,66	1,9	5,2	7,2	1,04	5	A	8,5	A+++	5,2	214
20+20+50	1,16+1,16+2,89	2	5,2	7,3	1,03	5,05	A	8,14	A++	5,2	224
20+25+25	1,49+1,86+1,86	1,8	5,2	7,1	1,05	4,98	A	8,51	A+++	5,2	214
20+25+35	1,30+1,63+2,28	1,9	5,2	7,2	1,04	5,01	A	8,5	A+++	5,2	215
20+25+42	1,20+1,49+2,51	1,9	5,2	7,2	1,04	5,03	A	8,5	A+++	5,2	214
20+35+35	1,16+2,02+2,02	1,9	5,2	7,3	1,04	5,02	A	8,5	A+++	5,2	215
25+25+25	1,73+1,73+1,73	1,9	5,2	7,1	1,04	5	A	8,5	A+++	5,2	215
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,04	5,02	A	8,5	A+++	5,2	215

MODELO 3MXM40N7/A

3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,80+1,80	1,2	3,6	5	0,69	5,25	A	4,6	A++	3,6	1096
15+20	1,54+2,06	1,2	4	5	0,76	5,29	A	4,62	A++	3,6	1091
15+25	1,50+2,50	1,2	4,5	5	0,87	4,68	A	4,39	A+	4,2	1338
15+35	1,38+3,22	1,2	4,6	5	0,98	4,72	A	4,28	A+	4,8	1570
20+20	2,30+2,30	1,2	4,6	5	0,97	4,76	A	4,24	A+	4,8	1582
20+25	2,04+2,56	1,2	4,6	5	0,98	4,72	A	4,27	A+	4,8	1572
20+35	1,67+2,93	1,2	4,6	5	0,97	4,76	A	4,3	A+	4,8	1560
25+25	2,30+2,30	1,2	4,6	5	0,96	4,84	A	4,34	A+	4,8	1548
25+35	1,92+2,68	1,2	4,6	5	0,95	4,88	A	4,37	A+	4,8	1537
35+35	2,30+2,30	1,2	4,6	5	0,94	4,92	A	4,38	A+	5	1598
15+15+15	1,53+1,53+1,53	1,3	4,6	5,1	0,89	5,18	A	4,65	A++	5	1505
15+15+20	1,38+1,38+1,84	1,3	4,6	5,1	0,89	5,2	A	4,63	A++	5	1511
15+15+25	1,25+1,25+2,09	1,3	4,6	5,1	0,89	5,22	A	4,61	A++	5	1517
15+15+35	1,06+1,06+2,48	1,3	4,6	5,1	0,88	5,26	A	4,61	A++	5	1518
15+20+20	1,25+1,67+1,67	1,3	4,6	5,1	0,88	5,25	A	4,6	A++	5	1520
15+20+25	1,15+1,53+1,92	1,3	4,6	5,1	0,87	5,29	A	4,6	A++	5	1521
15+20+35	0,99+1,31+2,30	1,3	4,6	5,1	0,87	5,31	A	4,62	A++	5	1515
15+25+25	1,06+1,77+1,77	1,3	4,6	5,1	0,88	5,27	A	4,62	A++	5	1513
20+20+20	1,53+1,53+1,53	1,3	4,6	5,1	0,87	5,3	A	4,6	A++	5	1521
20+20+25	1,42+1,42+1,77	1,3	4,6	5,1	0,87	5,32	A	4,62	A++	5	1515
20+25+25	1,31+1,64+1,64	1,3	4,6	5,1	0,86	5,35	A	4,63	A++	5	1512

* CEA= Consumo energía anual estacional

MODELO 3MXM52N7/A

3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,80+1,80	1,2	3,6	5,8	0,67	5,42	A	4,6	A++	3,6	1095
15+20	1,71+2,29	1,2	4	5,8	0,77	5,21	A	4,65	A++	3,6	1084
15+25	1,69+2,81	1,2	4,5	6,9	0,91	4,96	A	4,44	A+	4,2	1325
15+35	1,65+3,85	1,2	5,5	7	1,22	4,53	A	4,3	A+	4,8	1562
15+42	1,58+4,42	1,2	6	7	1,42	4,24	A	4,34	A+	4,8	1546
15+50	1,57+5,23	1,3	6,8	7,2	1,58	4,33	A	4,47	A+	4,8	1501
20+20	3,40+3,40	1,2	6,8	7	1,59	4,28	A	4,27	A+	4,8	1573
20+25	3,02+3,78	1,2	6,8	7	1,58	4,32	A	4,3	A+	4,8	1563
20+35	2,47+4,33	1,2	6,8	7,1	1,57	4,34	A	4,33	A+	4,8	1552
20+42	2,19+4,61	1,2	6,8	7,1	1,56	4,36	A	4,36	A+	4,8	1541
20+50	1,94+4,86	1,4	6,8	7,2	1,53	4,46	A	4,5	A+	4,8	1492
25+25	3,40+3,40	1,2	6,8	7	1,53	4,45	A	4,38	A+	4,8	1533
25+35	2,83+3,97										



3x1

MODELO 3MXM68N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,95	3	4,79	0,51	5,96	A	7,29	A++	3	144
15+20	1,50+2,00	1,95	3,5	4,96	0,62	5,66	A	7,53	A++	3,5	163
15+25	1,50+2,50	1,95	4	5,28	0,75	5,36	A	7,75	A++	4	181
15+35	1,50+3,50	1,95	5	6,17	1,04	4,81	A	7,8	A++	5	225
15+42	1,50+4,20	1,95	5,7	6,39	1,27	4,51	A	7,84	A++	5,7	255
15+50	1,50+5,00	1,95	6,5	7,08	1,5	4,36	A	7,86	A++	6,5	290
15+60	1,36+5,44	1,96	6,8	7,59	1,62	4,21	A	7,81	A++	6,8	305
20+20	2,00+2,00	1,95	4	5,12	0,75	5,36	A	7,75	A++	4	181
20+25	2,00+2,50	1,95	4,5	5,44	0,89	5,06	A	7,8	A++	4,5	202
20+35	2,00+3,50	1,95	5,5	6,3	1,17	4,71	A	7,91	A++	5,5	244
20+42	2,00+4,20	1,95	6,2	6,51	1,43	4,36	A	7,88	A++	6,2	276
20+50	1,94+4,86	1,95	6,8	7,26	1,59	4,28	A	7,78	A++	6,8	306
20+60	1,70+5,10	1,96	6,8	7,71	1,61	4,23	A	7,71	A++	6,8	309
25+25	2,50+2,50	1,95	5	6,1	1,01	4,96	A	7,81	A++	5	224
25+35	2,50+3,50	1,95	6	6,57	1,29	4,66	A	7,94	A++	6	265
25+42	2,50+4,20	1,95	6,7	6,95	1,51	4,46	A	7,99	A++	6,7	294
25+50	2,27+4,53	1,95	6,8	7,37	1,5	4,56	A	7,93	A++	6,8	300
25+60	2,00+4,80	1,96	6,8	7,71	1,48	4,61	A	7,9	A++	6,8	301
35+35	3,40+3,40	1,95	6,8	7,13	1,45	4,7	A	8,02	A++	6,8	297
35+42	3,09+3,71	1,95	6,8	7,24	1,45	4,72	A	8	A++	6,8	298
35+50	2,80+4,00	1,95	6,8	7,76	1,42	4,82	A	7,92	A++	6,8	301
35+60	2,51+4,29	2,26	6,8	8,07	1,4	4,87	A	7,89	A++	6,8	302
42+42	3,40+3,40	1,95	6,8	7,14	1,44	4,74	A	7,98	A++	6,8	298
42+50	3,10+3,70	1,95	6,8	7,77	1,41	4,84	A	7,9	A++	6,8	302
42+60	2,80+4,00	2,26	6,8	8,08	1,4	4,89	A	7,87	A++	6,8	303
50+50	3,40+3,40	2,34	6,8	8,22	1,38	4,94	A	7,88	A++	6,8	302
50+60	3,09+3,71	2,47	6,8	8,45	1,37	4,99	A	7,85	A++	6,8	304
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,96	4,5	6,4	0,61	7,46	A	8,54	A+++	4,5	185
15+15+20	1,44+1,44+1,92	1,96	4,8	6,56	0,7	6,86	A	8,52	A+++	4,8	198
15+15+25	1,36+1,36+2,27	1,96	5	6,72	0,8	6,26	A	8,5	A+++	5	206
15+15+35	1,50+1,50+3,50	1,96	6,5	7,11	1,56	4,19	A	7,85	A++	6,5	290
15+15+42	1,42+1,42+3,97	1,96	6,8	7,33	1,8	3,79	A	7,71	A++	6,8	309
15+15+50	1,28+1,28+4,25	1,96	6,8	7,74	1,75	3,89	A	7,64	A++	6,8	312
15+15+60	1,13+1,13+4,53	2,31	6,8	7,99	1,73	3,94	A	7,62	A++	6,8	313
15+20+20	1,50+2,00+2,00	1,96	5,5	6,48	1,01	5,46	A	8,17	A++	5,5	236
15+20+25	1,50+2,00+2,50	1,96	6	6,87	1,32	4,56	A	7,9	A++	6	266
15+20+35	1,46+1,94+3,40	1,96	6,8	7,25	1,8	3,79	A	7,71	A++	6,8	309
15+20+42	1,32+1,77+3,71	1,96	6,8	7,47	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,8	310
15+20+50	1,20+1,60+4,00	1,96	6,8	7,87	1,74	3,91	A	7,63	A++	6,8	312
15+20+60	1,07+1,43+4,29	2,31	6,8	8,13	1,72	3,96	A	7,6	A++	6,8	313
15+25+25	1,50+2,50+2,50	1,96	6,5	7,1	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,5	294
15+25+35	1,36+2,27+3,17	1,96	6,8	7,6	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,8	310
15+25+42	1,24+2,07+3,48	1,96	6,8	7,81	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,8	310
15+25+50	1,13+1,89+3,78	1,96	6,8	7,95	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,8	313
15+25+60	1,02+1,70+4,08	2,31	6,8	8,42	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,8	314
15+35+35	1,20+2,80+2,80	1,96	6,8	7,94	1,77	3,85	A	7,67	A++	6,8	311
15+35+42	1,11+2,59+3,10	1,96	6,8	8,13	1,76	3,87	A	7,65	A++	6,8	311
15+35+50	1,02+2,38+3,40	1,96	6,8	8,46	1,72	3,97	A	7,58	A++	6,8	314
15+35+60	0,93+2,16+3,71	2,31	6,8	8,56	1,7	4,02	A	7,56	A++	6,8	315
15+42+42	1,03+2,88+2,88	1,96	6,8	8,26	1,75	3,89	A	7,63	A++	6,8	312
15+42+50	0,95+2,67+3,18	1,96	6,8	8,53	1,71	3,99	A	7,56	A++	6,8	315
20+20+20	2,00+2,00+2,00	1,96	6	6,64	1,34	4,51	A	7,84	A++	6	268
20+20+25	2,00+2,00+2,50	1,96	6,5	7,03	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,5	294
20+20+35	1,81+1,81+3,17	1,96	6,8	7,4	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,8	310
20+20+42	1,66+1,66+3,48	1,96	6,8	7,61	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,8	310
20+20+50	1,51+1,51+3,78	1,96	6,8	8,01	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,8	313
20+20+60	1,36+1,36+4,08	2,31	6,8	8,27	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,8	314
20+25+25	1,94+2,43+2,43	1,96	6,8	7,24	1,77	3,85	A	7,71	A++	6,8	309
20+25+35	1,70+2,13+2,98	1,96	6,8	7,74	1,76	3,87	A	7,69	A++	6,8	310
20+25+42	1,56+1,95+3,28	1,96	6,8	7,94	1,75	3,89	A	7,68	A++	6,8	310
20+25+50	1,43+1,79+3,58	1,96	6,8	8,08	1,71	3,99	A	7,61	A++	6,8	313
20+25+60	1,30+1,62+3,89	2,31	6,8	8,55	1,69	4,04	A	7,58	A++	6,8	314
20+35+35	1,51+2,64+2,64	1,96	6,8	8,07	1,74	3,91	A	7,67	A++	6,8	311
20+35+42	1,40+2,45+2,94	1,96	6,8	8,25	1,74	3,93	A	7,65	A++	6,8	311
20+35+50	1,30+2,27+3,24	2,28	6,8	8,58	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,8	314
20+42+42	1,31+2,75+2,75	1,96	6,8	8,37	1,73	3,95	A	7,63	A++	6,8	312
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,96	6,8	7,53	1,76	3,87	A	7,7	A++	6,8	310
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,96	6,8	7,94	1,72	3,97	A	7,62	A++	6,8	313
25+25+42	1,85+1,85+3,10	1,96	6,8	8,12	1,71	3,99	A	7,6	A++	6,8	313
25+25+50	1,70+1,70+3,40	2,28	6,8	8,45	1,67	4,09	A	7,53	A++	6,8	316
25+25+60	1,55+1,55+3,71	2,42	6,8	8,74	1,65	4,14	A	7,51	A++	6,8	317
25+35+35	1,79+2,31+2,51	2,27	6,8	8,3	1,7	4,01	A	7,59	A++	6,8	314
25+35+42	1,67+2,33+2,80	2,27	6,8	8,43	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,8	314
25+35+50	1,55+2,16+3,09	2,48	6,8	8,74	1,65	4,13	A	7,5	A++	6,8	317
25+42+42	1,56+2,62+2,62	2,27	6,8	8,49	1,68	4,05	A	7,56	A++	6,8	315
35+35+35	2,27+2,27+2,27	2,38	6,8	8,59	1,68	4,05	A	7,57	A++	6,8	315

3x1

MODELO 3MXM68N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW) Nom.	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	2,65+2,65	1,65	5,3	7,38	1,19	4,45	A	3,85	A	3,8	1380
15+20	2,44+3,26	1,65	5,7	7,76	1,31	4,35	A	3,85	A	3,8	1380
15+25	2,29+3,81	1,65	6,1	7,95	1,43	4,27	A	3,87	A	3,8	1373
15+35	2,07+4,83	1,8	6,9	8,5	1,69	4,1	A	3,86	A	4,3	1558
15+42	1,97+5,53	1,8	7,5	8,85	1,9	3,97	A	3,88	A	4,3	1548
15+50	1,89+6,31	2,18	8,2	10,38	2,13	3,86	A	3,87	A	4,5	1628
15+60	1,72+6,88	2,46	8,6	10,58	2,28	3,78	A	3,91	A	4,8	1717
20+20	3,25+3,25	1,65	6,5	7,95	1,37	4,75	A	3,91	A	3,8	1361
20+25	3,07+3,83	1,65	6,9	8,12	1,52	4,56	A	3,92	A	3,8	1354
20+35	2,73+4,77	1,8	7,5	8,67	1,75	4,3	A	3,86	A	4,3	1558
20+42	2,58+5,42	1,8	8	9,03	1,98	4,06	A	3,88	A	4,3	1550
20+50	2,46+6,14	2,18	8,6	10,56	2,26	3,82	A	3,9	A	4,5	1612
20+60	2,15+6,45	2,46	8,6	10,75	2,24	3,84	A	3,93	A	4,8	1710
25+25	3,60+3,60	1,65	7,2	8,49	1,62	4,46	A	3,85	A	4	1455
25+35	3,29+4,61	1,89	7,9	9,03	1,91	4,14	A	3,83	A	4,3	1569
25+42	3,10+5,20	1,89	8,3	9,29	2,11	3,95	A	3,86	A	4,3	1559
25+50	2,87+5,73	2,27	8,6	10,68	2,24	3,86	A	3,84	A	4,5	1637
25+60	2,53+6,07	2,55	8,6	10,88	2,22	3,88	A	3,91	A	4,8	1716
35+35	4,30+4,30	2,17	8,6	9,38	2,26	3,81	A	4	A+	4,8	1680
35+42	3,91+4,69	2,17	8,6	9,47	2,26	3,82	A	4,01	A+	4,8	1675
35+50	3,54+5,06	2,56	8,6	10,9	2,22	3,88	A	4,01	A+	4,8	1675
35+60	3,17+5,43	2,74	8,6	11,01	2,21	3,91	A	4,06	A+	4,8	1652
42+42	4,30+4,30	2,17	8,6	9,56	2,22	3,88	A	4	A+	4,8	1679
42+50	3,93+4,67	2,56	8,6	10,91	2,21	3,9	A	3,93	A	5,2	1851
42+60	3,54+5,06	2,74	8,6	11,02	2,2	3,92	A	4,03	A+	5,2	1804
50+50	4,30+4,30	2,94	8,6	11,1	2,17	3,98	A	4,06	A+	5,2	1793
50+60	3,91+4,69	3,14	8,6	11,09	2,15	4,01	A	4,09	A+	5,2	1779
15+15+15	2,17+2,17+2,17	2,01	6,5	9,92							

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 4MXM68N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,95	3	4,79	0,51	5,96	A	7,29	A++	3	144
15+20	1,50+2,00	1,95	3,5	4,96	0,62	5,66	A	7,53	A++	3,5	163
15+25	1,50+2,50	1,95	4	5,28	0,75	5,36	A	7,75	A++	4	181
15+35	1,50+3,50	1,95	5	6,17	1,04	4,81	A	7,8	A++	5	225
15+42	1,50+4,20	1,95	5,7	6,39	1,27	4,51	A	7,84	A++	5,7	255
15+50	1,50+5,00	1,95	6,5	7,08	1,5	4,36	A	7,86	A++	6,5	290
15+60	1,36+5,44	1,96	6,8	7,59	1,62	4,21	A	7,81	A++	6,8	305
20+20	2,00+2,00	1,95	4	5,12	0,75	5,36	A	7,75	A++	4	181
20+25	2,00+2,50	1,95	4,5	5,44	0,89	5,06	A	7,8	A++	4,5	202
20+35	2,00+3,50	1,95	5,5	6,3	1,17	4,71	A	7,91	A++	5,5	244
20+42	2,00+4,20	1,95	6,2	6,51	1,43	4,36	A	7,88	A++	6,2	276
20+50	1,94+4,86	1,95	6,8	7,26	1,59	4,28	A	7,78	A++	6,8	306
20+60	1,70+5,10	1,96	6,8	7,71	1,61	4,23	A	7,71	A++	6,8	309
25+25	2,50+2,50	1,95	5	6,1	1,01	4,96	A	7,81	A++	5	224
25+35	2,50+3,50	1,95	6	6,57	1,29	4,66	A	7,94	A++	6	265
25+42	2,50+4,20	1,95	6,7	6,95	1,51	4,46	A	7,99	A++	6,7	294
25+50	2,27+4,53	1,95	6,8	7,37	1,5	4,56	A	7,93	A++	6,8	300
25+60	2,00+4,80	1,96	6,8	7,71	1,48	4,61	A	7,9	A++	6,8	301
35+35	3,40+3,40	1,95	6,8	7,13	1,45	4,7	A	8,02	A++	6,8	297
35+42	3,09+3,71	1,95	6,8	7,24	1,45	4,72	A	8	A++	6,8	298
35+50	2,80+4,00	1,95	6,8	7,76	1,42	4,82	A	7,92	A++	6,8	301
35+60	2,51+4,29	2,26	6,8	8,07	1,4	4,87	A	7,89	A++	6,8	302
42+42	3,40+3,40	1,95	6,8	7,14	1,44	4,74	A	7,98	A++	6,8	298
42+50	3,10+3,70	1,95	6,8	7,77	1,41	4,84	A	7,9	A++	6,8	302
42+60	2,80+4,00	2,26	6,8	8,08	1,4	4,89	A	7,87	A++	6,8	303
50+50	3,40+3,40	2,34	6,8	8,22	1,38	4,94	A	7,88	A++	6,8	302
50+60	3,09+3,71	2,47	6,8	8,45	1,37	4,99	A	7,85	A++	6,8	304
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,96	4,5	6,4	0,61	7,46	A	8,54	A+++	4,5	185
15+15+20	1,44+1,44+1,92	1,96	4,8	6,56	0,7	6,86	A	8,52	A+++	4,8	198
15+15+25	1,36+1,36+2,27	1,96	5	6,72	0,8	6,26	A	8,5	A+++	5	206
15+15+35	1,50+1,50+3,50	1,96	6,5	7,11	1,56	4,19	A	7,85	A++	6,5	290
15+15+42	1,42+1,42+3,97	1,96	6,8	7,33	1,8	3,79	A	7,71	A++	6,8	309
15+15+50	1,28+1,28+4,25	1,96	6,8	7,74	1,75	3,89	A	7,64	A++	6,8	312
15+15+60	1,13+1,13+4,53	2,31	6,8	7,99	1,73	3,94	A	7,62	A++	6,8	313
15+20+20	1,50+2,00+2,00	1,96	5,5	6,48	1,01	5,46	A	8,17	A++	5,5	236
15+20+25	1,50+2,00+2,50	1,96	6	6,87	1,32	4,56	A	7,9	A++	6	266
15+20+35	1,46+1,94+3,40	1,96	6,8	7,25	1,8	3,79	A	7,71	A++	6,8	309
15+20+42	1,32+1,77+3,71	1,96	6,8	7,47	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,8	310
15+20+50	1,20+1,60+4,00	1,96	6,8	7,87	1,74	3,91	A	7,63	A++	6,8	312
15+20+60	1,07+1,43+4,29	2,31	6,8	8,13	1,72	3,96	A	7,6	A++	6,8	313
15+25+25	1,50+2,50+2,50	1,96	6,5	7,1	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,5	294
15+25+35	1,36+2,27+3,17	1,96	6,8	7,6	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,8	310
15+25+42	1,24+2,07+3,48	1,96	6,8	7,81	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,8	310
15+25+50	1,13+1,89+3,78	1,96	6,8	7,95	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,8	313
15+25+60	1,02+1,70+4,08	2,31	6,8	8,42	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,8	314
15+35+35	1,20+2,80+2,80	1,96	6,8	7,94	1,77	3,85	A	7,67	A++	6,8	311
15+35+42	1,11+2,59+3,10	1,96	6,8	8,13	1,76	3,87	A	7,65	A++	6,8	311
15+35+50	1,02+2,38+3,40	1,96	6,8	8,46	1,72	3,97	A	7,58	A++	6,8	314
15+35+60	0,93+2,16+3,71	2,31	6,8	8,56	1,7	4,02	A	7,56	A++	6,8	315
15+42+42	1,03+2,88+2,88	1,96	6,8	8,26	1,75	3,89	A	7,63	A++	6,8	312
15+42+50	0,95+2,67+3,18	1,96	6,8	8,53	1,71	3,99	A	7,56	A++	6,8	315
20+20+20	2,00+2,00+2,00	1,96	6	6,64	1,34	4,51	A	7,84	A++	6	268
20+20+25	2,00+2,00+2,50	1,96	6,5	7,03	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,5	294
20+20+35	1,81+1,81+3,17	1,96	6,8	7,4	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,8	310
20+20+42	1,66+1,66+3,48	1,96	6,8	7,61	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,8	310
20+20+50	1,51+1,51+3,78	1,96	6,8	8,01	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,8	313
20+20+60	1,36+1,36+4,08	2,31	6,8	8,27	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,8	314
20+25+25	1,94+2,43+2,43	1,96	6,8	7,24	1,77	3,85	A	7,71	A++	6,8	309
20+25+35	1,70+2,13+2,98	1,96	6,8	7,74	1,76	3,87	A	7,69	A++	6,8	310
20+25+42	1,56+1,95+3,28	1,96	6,8	7,94	1,75	3,89	A	7,68	A++	6,8	310
20+25+50	1,43+1,79+3,58	1,96	6,8	8,08	1,71	3,99	A	7,61	A++	6,8	313
20+25+60	1,30+1,62+3,89	2,31	6,8	8,55	1,69	4,04	A	7,58	A++	6,8	314
20+35+35	1,51+2,64+2,64	1,96	6,8	8,07	1,74	3,91	A	7,67	A++	6,8	311
20+35+42	1,40+2,45+2,94	1,96	6,8	8,25	1,74	3,93	A	7,65	A++	6,8	311
20+35+50	1,30+2,27+3,24	2,28	6,8	8,58	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,8	314
20+42+42	1,31+2,75+2,75	1,96	6,8	8,37	1,73	3,95	A	7,63	A++	6,8	312
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,96	6,8	7,53	1,76	3,87	A	7,7	A++	6,8	310
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,96	6,8	7,94	1,72	3,97	A	7,62	A++	6,8	313
25+25+42	1,85+1,85+3,10	1,96	6,8	8,12	1,71	3,99	A	7,6	A++	6,8	313
25+25+50	1,70+1,70+3,40	2,28	6,8	8,45	1,67	4,09	A	7,53	A++	6,8	316
25+25+60	1,55+1,55+3,71	2,42	6,8	8,74	1,65	4,14	A	7,51	A++	6,8	317
25+35+35	1,79+2,51+2,51	2,27	6,8	8,3	1,7	4,01	A	7,59	A++	6,8	314
25+35+42	1,67+2,33+2,80	2,27	6,8	8,43	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,8	314
25+35+50	1,55+2,16+3,09	2,48	6,8	8,74	1,65	4,13	A	7,5	A++	6,8	317
25+42+42	1,56+2,62+2,62	2,27	6,8	8,49	1,68	4,05	A	7,56	A++	6,8	315
35+35+35	2,27+2,27+2,27	2,38	6,8	8,59	1,68	4,05	A	7,57	A++	6,8	315
15+15+15+15	1,65+1,65+1,65+1,65	1,97	6,6	7,09	1,38	4,79	A	8,54	A+++	6,6	271
15+15+15+20	1,52+1,52+1,52+2,03	1,97	6,6	7,27	1,37	4,85	A	8,52	A+++	6,6	271
15+15+15+25	1,41+1,41+1,41+2,36	1,97	6,6	7,45	1,35	4,91	A	8,5	A+++	6,6	272
15+15+15+35	1,28+1,28+1,28+2,98	1,97	6,8	7,87	1,58	4,31	A	8,03	A++	6,8	297
15+15+15+42	1,17+1,17+1,17+3,28	1,97	6,8	8,04	1,58	4,33	A	8,01	A++	6,8	297
15+15+15+50	1,07+1,07+1,07+3,58	2,45	6,8	8,48	1,54	4,43	A	7,94	A++	6,8	300

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

MODELO 4MXM68N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	2,65+2,65	1,65	5,3	7,38	1,19	4,45	A	3,85	A	3,8	1380
15+20	2,44+3,26	1,65	5,7	7,76	1,31	4,35	A	3,85	A	3,8	1380
15+25	2,29+3,81	1,65	6,1	7,95	1,43	4,27	A	3,87	A	3,8	1373
15+35	2,07+4,83	1,8	6,9	8,5	1,69	4,1	A	3,86	A	4,3	1558
15+42	1,97+5,53	1,8	7,5	8,85	1,9	3,97	A	3,88	A	4,3	1548
15+50	1,89+6,31	2,18	8,2	10,38	2,13	3,86	A	3,87	A	4,5	1628
15+60	1,72+6,88	2,46	8,6	10,58	2,28	3,78	A	3,91	A	4,8	1717
20+20	3,25+3,25	1,65	6,5	7,95	1,37	4,75	A	3,91	A	3,8	1361
20+25	3,07+3,83	1,65	6,9	8,12	1,52	4,56	A	3,92	A	3,8	1354
20+35	2,73+4,77	1,8	7,5	8,67	1,75	4,3	A	3,86	A	4,3	1558
20+42	2,58+5,42	1,8	8	9,03	1,98	4,06	A	3,88	A	4,3	1550
20+50	2,46+6,14	2,18	8,6	10,56	2,26	3,82	A	3,9	A	4,5	1612
20+60	2,15+6,45	2,46	8,6	10,75	2,24	3,84	A	3,93	A	4,8	1710
25+25	3,60+3,60	1,65	7,2	8,49	1,62	4,46	A	3,85	A	4	1455
25+35	3,29+4,61	1,89	7,9	9,03	1,91	4,14	A	3,83	A	4,3	1569
25+42	3,10+5,20	1,89	8,3	9,29	2,11	3,95	A	3,86	A	4,3	1559
25+50	2,27+5,73	2,27	8,6	10,68	2,24	3,86	A	3,84	A	4,5	1637
25+60	2,53+6,07	2,55	8,6	10,88	2,22	3,88	A	3,91	A	4,8	1716
35+35	4,30+4,30	2,17	8,6	9,38	2,26	3,81	A	4	A+	4,8	1680
35+42	3,91+4,69	2,17	8,6	9,47	2,26	3,82	A	4,01	A+	4,8	1675
35+50	3,54+5,06	2									



MODELO 4MXM68N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+15+60	0,97+0,97+0,97+3,89	2,48	6,8	8,38	1,52	4,48	A	7,91	A++	6,8	301
15+15+20+20	1,46+1,46+1,94+1,94	1,97	6,8	7,45	1,6	4,27	A	8,06	A++	6,8	296
15+15+20+25	1,36+1,36+1,81+2,27	1,97	6,8	7,62	1,58	4,31	A	8,05	A++	6,8	296
15+15+20+35	1,20+1,20+1,60+2,80	1,97	6,8	8,03	1,57	4,35	A	8,02	A++	6,8	297
15+15+20+42	1,11+1,11+1,48+3,10	1,97	6,8	8,19	1,56	4,37	A	8,01	A++	6,8	298
15+15+20+50	1,02+1,02+1,36+3,40	2,45	6,8	8,63	1,53	4,47	A	7,93	A++	6,8	301
15+15+20+60	0,93+0,93+1,24+3,71	2,48	6,8	8,56	1,51	4,52	A	7,9	A++	6,8	302
15+15+25+25	1,28+1,28+2,13+2,13	1,97	6,8	7,7	1,58	4,33	A	8,03	A++	6,8	297
15+15+25+35	1,13+1,13+1,89+2,64	2,32	6,8	8,11	1,56	4,37	A	8,01	A++	6,8	298
15+15+25+42	1,05+1,05+1,75+2,94	2,32	6,8	8,27	1,55	4,39	A	7,99	A++	6,8	298
15+15+25+50	0,97+0,97+1,62+3,24	2,45	6,8	8,7	1,52	4,49	A	7,91	A++	6,8	301
15+15+35+35	1,02+1,02+2,38+2,38	2,32	6,8	8,57	1,55	4,41	A	7,98	A++	6,8	299
15+15+35+42	0,95+0,95+2,22+2,67	2,44	6,8	8,65	1,54	4,43	A	7,96	A++	6,8	299
15+20+20+20	1,36+1,81+1,81+1,81	1,97	6,8	7,61	1,59	4,29	A	8,04	A++	6,8	296
15+20+20+25	1,28+1,70+1,70+2,24	1,97	6,8	7,78	1,58	4,31	A	8,02	A++	6,8	297
15+20+20+35	1,13+1,51+1,51+2,64	2,32	6,8	8,18	1,57	4,35	A	8	A++	6,8	298
15+20+20+42	1,05+1,40+1,40+2,94	2,32	6,8	8,34	1,56	4,37	A	7,98	A++	6,8	299
15+20+20+50	0,97+1,30+1,30+3,24	2,45	6,8	8,77	1,53	4,47	A	7,9	A++	6,8	302
15+20+25+25	1,20+1,60+2,00+2,00	1,97	6,8	7,86	1,58	4,33	A	8,01	A++	6,8	298
15+20+25+35	1,07+1,43+1,79+2,51	2,32	6,8	8,26	1,56	4,37	A	7,98	A++	6,8	299
15+20+25+42	1,00+1,33+1,67+2,80	2,32	6,8	8,43	1,55	4,39	A	7,96	A++	6,8	299
15+20+25+50	0,93+1,24+1,55+3,09	2,45	6,8	8,85	1,52	4,49	A	7,88	A++	6,8	302
15+20+35+35	0,97+1,30+2,27+2,27	1,98	6,8	8,64	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,8	300
15+25+25+25	1,13+1,89+1,89+1,89	1,97	6,8	8,18	1,57	4,35	A	7,99	A++	6,8	298
15+25+25+35	1,02+1,70+1,70+2,38	2,32	6,8	8,49	1,55	4,39	A	7,96	A++	6,8	299
15+25+25+42	0,95+1,59+1,59+2,67	2,32	6,8	8,5	1,55	4,41	A	7,94	A++	6,8	300
15+25+35+35	0,93+1,55+2,16+2,16	2,32	6,8	8,71	1,54	4,43	A	7,93	A++	6,8	300
20+20+20+20	1,70+1,70+1,70+1,70	1,97	6,8	7,78	1,58	4,31	A	8,03	A++	6,8	297
20+20+20+25	1,60+1,60+1,60+2,00	1,97	6,8	7,95	1,58	4,33	A	8,01	A++	6,8	297
20+20+20+35	1,43+1,43+1,43+2,51	1,97	6,8	8,33	1,56	4,37	A	7,98	A++	6,8	298
20+20+20+42	1,33+1,33+1,33+2,80	1,97	6,8	8,49	1,55	4,39	A	7,97	A++	6,8	299
20+20+20+50	1,24+1,24+1,24+3,09	2,45	6,8	8,91	1,52	4,49	A	7,88	A++	6,8	302
20+20+25+25	1,51+1,51+1,89+1,89	1,97	6,8	8,1	1,57	4,35	A	7,99	A++	6,8	298
20+20+25+35	1,36+1,36+1,70+2,38	2,32	6,8	8,49	1,55	4,39	A	7,97	A++	6,8	299
20+20+25+42	1,27+1,27+1,59+2,67	2,32	6,8	8,64	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,8	300
20+20+35+35	1,24+1,24+2,16+2,16	2,44	6,8	8,78	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,8	300
20+25+25+25	1,43+1,79+1,79+1,79	1,97	6,8	8,33	1,56	4,37	A	7,97	A++	6,8	299
20+25+25+35	1,30+1,62+1,62+2,27	2,32	6,8	8,63	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,8	300
25+25+25+25	1,70+1,70+1,70+1,70	2,32	6,8	8,56	1,55	4,39	A	7,96	A++	6,8	299
25+25+25+35	1,55+1,55+1,55+2,16	2,44	6,8	8,9	1,54	4,43	A	7,93	A++	6,8	300

MODELO 4MXM68N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+15+60	1,23+1,23+1,23+4,91	3,04	8,6	10,88	1,79	4,81	A	4,38	A+	5,8	1854
15+15+20+20	1,84+1,84+2,46+2,46	2,47	8,6	10,44	1,87	4,6	A	4,2	A+	5,8	1931
15+15+20+25	1,72+1,72+2,29+2,87	2,57	8,6	10,54	1,87	4,62	A	4,21	A+	5,8	1926
15+15+20+35	1,52+1,52+2,02+3,54	2,77	8,6	10,64	1,84	4,7	A	4,28	A+	5,8	1895
15+15+20+42	1,40+1,40+1,87+3,93	2,78	8,6	10,65	1,82	4,74	A	4,32	A+	5,8	1877
15+15+20+50	1,29+1,29+1,72+4,30	3,1	8,6	10,71	1,82	4,75	A	4,34	A+	5,8	1871
15+15+20+60	1,17+1,17+1,56+4,69	3,04	8,6	11,07	1,78	4,85	A	4,44	A+	5,8	1829
15+15+25+25	1,61+1,61+2,69+2,69	2,67	8,6	10,55	1,86	4,63	A	4,22	A+	5,8	1921
15+15+25+35	1,43+1,43+2,39+3,34	2,98	8,6	10,65	1,82	4,74	A	4,32	A+	5,8	1878
15+15+25+42	1,33+1,33+2,22+3,72	2,98	8,6	10,65	1,81	4,77	A	4,34	A+	5,8	1869
15+15+25+50	1,23+1,23+2,05+4,10	3,1	8,6	10,9	1,8	4,8	A	4,38	A+	5,8	1852
15+15+35+35	1,29+1,29+3,01+3,01	3,18	8,6	10,75	1,78	4,85	A	4,45	A+	5,8	1822
15+15+35+42	1,21+1,21+2,81+3,38	2,99	8,6	10,85	1,78	4,86	A	4,6	A++	5,8	1765
15+20+20+20	1,72+2,29+2,29+2,29	2,47	8,6	10,63	1,87	4,62	A	4,21	A+	5,8	1926
15+20+20+25	1,61+2,15+2,15+2,69	2,57	8,6	10,72	1,86	4,63	A	4,22	A+	5,8	1921
15+20+20+35	1,43+1,91+1,91+3,34	2,77	8,6	10,83	1,81	4,76	A	4,32	A+	5,8	1880
15+20+20+42	1,33+1,77+1,77+3,72	2,78	8,6	10,84	1,8	4,78	A	4,33	A+	5,8	1872
15+20+20+50	1,23+1,64+1,64+4,10	3,1	8,6	10,9	1,79	4,82	A	4,36	A+	5,8	1859
15+20+25+25	1,52+2,02+2,53+2,53	2,67	8,6	10,72	1,86	4,65	A	4,23	A+	5,8	1917
15+20+25+35	1,36+1,81+2,26+3,17	2,98	8,6	10,83	1,8	4,78	A	4,34	A+	5,8	1871
15+20+25+42	1,26+1,69+2,11+3,54	2,98	8,6	10,84	1,8	4,8	A	4,35	A+	5,8	1864
15+20+25+50	1,17+1,56+1,95+3,91	3,1	8,6	11,09	1,79	4,83	A	4,38	A+	5,8	1854
15+20+35+35	1,23+1,64+2,87+2,87	3,18	8,6	10,93	1,78	4,84	A	4,62	A++	5,8	1757
15+25+25+25	1,43+2,39+2,39+2,39	2,77	8,6	10,73	1,85	4,66	A	4,24	A+	5,8	1912
15+25+25+35	1,29+2,15+2,15+3,01	3,08	8,6	10,92	1,79	4,81	A	4,37	A+	5,8	1858
15+25+25+42	1,21+2,01+2,01+3,38	2,98	8,6	11,01	1,78	4,83	A	4,39	A+	5,8	1848
15+25+35+35	1,17+1,95+2,74+2,74	3,18	8,6	11,02	1,76	4,9	A	4,63	A++	5,8	1751
20+20+20+20	2,05+2,15+2,15+2,15	2,47	8,6	10,81	1,86	4,63	A	4,22	A+	5,8	1921
20+20+20+25	2,12+2,02+2,02+2,53	2,57	8,6	10,9	1,86	4,65	A	4,23	A+	5,8	1917
20+20+20+35	1,81+1,81+1,81+3,17	2,77	8,6	11	1,79	4,83	A	4,38	A+	5,8	1853
20+20+20+42	1,69+1,69+1,69+3,54	2,78	8,6	11,01	1,8	4,8	A	4,4	A+	5,8	1846
20+20+20+50	1,56+1,56+1,56+3,91	3,1	8,6	11,08	1,78	4,83	A	4,42	A+	5,8	1836
20+20+25+25	1,91+1,91+2,39+2,39	2,67	8,6	10,91	1,85	4,66	A	4,24	A+	5,8	1912
20+20+25+35	1,72+1,72+2,15+3,01	2,98	8,6	11,01	1,78	4,83	A	4,39	A+	5,8	1850
20+20+25+42	1,61+1,61+2,01+3,38	2,98	8,6	11,01	1,78	4,85	A	4,4	A+	5,8	1842
20+20+35+35	1,56+1,56+2,74+2,74	3,18	8,6	11,12	1,76	4,9	A	4,65	A++	5,8	1745
20+25+25+25	1,81+2,26+2,26+2,26	2,77	8,6	10,91	1,84	4,68	A	4,26	A+	5,8	1905
20+25+25+35	1,64+2,05+2,05+2,87	3,08	8,6	11,1	1,78	4,85	A	4,39	A+	5,8	1846
25+25+25+25	2,15+2,15+2,15+2,15	2,88	8,6	11,1	1,84	4,7	A	4,27	A+	5,8	1900
25+25+25+35	1,95+1,95+1,95+2,74	3,18	8,6	11,11	1,79	4,83	A	4,42	A+	5,8	1835

MODELO 4MXM80N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	1,87	3	4,11	0,47	6,48	A	6,96	A++	3	151
15+20	1,50+2,00	1,89	3,5	4,6	0,57	6,18	A	7,09	A++	3,5	173
15+25	1,50+2,50	1,95	4	5,07	0,69	5,88	A	7,18	A++	4	195
15+35	1,50+3,50	2,05	5	5,95	0,93	5,43	A	7,33	A++	5	239
15+42	1,50+4,20	2,12	5,7	6,51	1,14	5,03	A	7,34	A++	5,7	272
15+50	1,50+5,00	2,2	6,5	7,09	1,35	4,83	A	7,41	A++	6,5	307
15+60	1,48+5,92	2,32	7,4	7,74	1,64	4,53	A	7,36	A++	7,4	352
15+71	1,4+6,6	2,47	8	8,35	1,85	4,32	A	7,34	A++	8	476
20+20	2,00+2,00	1,95	4	5,41	0,68	5,9	A	7,18	A++	4	195
20+25	2,00+2,50	2	4,5	5,84	0,82	5,55	A	7,23	A++	4,5	218
20+35	2,00+3,50	2,1	5,5	6,44	1,06	5,23	A	7,38	A++	5,5	261
20+42	2,00+4,20	2,17	6,2	6,91	1,27	4,91	A	7,39	A++	6,2	294
20+50	2,00+										

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 4MXM80N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+20+25	1,50+2,00+2,50	2,15	6	6,73	1,1	5,46	A	8,2	A++	6	256
15+20+35	1,50+2,00+3,50	2,25	7	7,43	1,36	5,18	A	8,23	A++	7	298
15+20+42	1,50+2,00+4,20	2,35	7,7	7,86	1,62	4,78	A	8,16	A++	7,7	331
15+20+50	1,41+1,88+4,71	2,46	8	8,3	1,72	4,66	A	8,08	A++	8	347
15+20+60	1,26+1,68+5,05	2,58	8	8,77	1,71	4,68	A	8,07	A++	8	347
15+20+71	1,13+1,51+5,36	2,74	8	9,19	1,85	4,32	A	7,98	A++	9	395
15+25+25	1,50+2,50+2,50	2,2	6,5	7,09	1,24	5,26	A	8,21	A++	6,5	278
15+25+35	1,48+2,47+3,45	2,32	7,4	7,74	1,51	4,93	A	8,19	A++	7,4	317
15+25+42	1,46+2,44+4,10	2,42	8	8,15	1,75	4,58	A	8,07	A++	8	356
15+25+50	1,33+2,22+4,44	2,52	8	8,55	1,72	4,66	A	8,08	A++	8	347
15+25+60	1,20+2,00+4,80	2,65	8	8,98	1,81	4,42	A	8,04	A++	8	370
15+25+71	1,08+1,8+5,12	2,8	8	9,34	1,85	4,32	A	7,98	A++	9	395
15+35+35	1,41+3,29+3,29	2,46	8	8,3	1,76	4,56	A	8,05	A++	8	348
15+35+42	1,30+3,04+3,65	2,54	8	8,64	1,75	4,58	A	8,04	A++	8	349
15+35+50	1,20+2,80+4,00	2,65	8	8,98	1,81	4,42	A	8,04	A++	8	370
15+35+60	1,09+2,55+4,36	2,79	8	9,31	1,85	4,33	A	7,98	A++	8	395
15+35+71	0,99+2,31+4,69	2,94	8	9,58	1,83	4,37	A	7,99	A++	9	394
15+42+42	1,21+3,39+3,39	2,64	8	8,94	1,74	4,6	A	8,2	A++	8	423
15+42+50	1,12+3,14+3,74	2,75	8	9,22	1,71	4,7	A	8,11	A++	8	389
15+42+60	1,03+2,87+4,10	2,89	8	9,49	1,69	4,75	A	8,12	A++	8	388
15+42+71	0,94+2,63+4,44	3,04	8	9,69	1,67	4,79	A	8,12	A++	9	388
15+50+50	1,04+3,48+3,48	2,86	8	9,45	1,61	4,98	A	8,12	A++	8	388
15+50+60	0,96+3,20+3,84	3	8	9,64	1,6	5	A	8,12	A++	8	388
15+50+71	0,88+2,94+4,18	3,15	8	9,76	1,59	5,03	A	8,13	A++	9	388
15+60+60	0,89+3,56+3,56	3,13	8	9,75	1,6	5,02	A	8,12	A++	8	388
20+20+20	2,00+2,00+2,00	2,15	6	6,76	1,1	5,46	A	8,2	A++	6	256
20+20+25	2,00+2,00+2,50	2,2	6,5	7,09	1,24	5,26	A	8,21	A++	6,5	278
20+20+35	1,97+1,97+3,45	2,32	7,4	7,76	1,51	4,93	A	8,19	A++	7,4	317
20+20+42	1,95+1,95+4,10	2,42	8	8,17	1,75	4,58	A	8,07	A++	8	356
20+20+50	1,78+1,78+4,44	2,52	8	8,57	1,72	4,66	A	8,04	A++	8	347
20+20+60	1,60+1,60+4,80	2,65	8	9	1,81	4,42	A	8,03	A++	8	371
20+20+71	1,44+1,44+5,12	2,8	8	9,36	1,83	4,37	A	7,99	A++	9	395
20+25+25	2,00+2,50+2,50	2,25	7	7,45	1,36	5,18	A	8,23	A++	7	298
20+25+35	1,85+2,31+3,24	2,39	7,4	8,06	1,5	4,94	A	8,19	A++	7,4	317
20+25+42	1,84+2,30+3,86	2,48	8	8,43	1,75	4,59	A	8,12	A++	8	375
20+25+50	1,68+2,11+4,21	2,58	8	8,79	1,72	4,67	A	8,07	A++	8	347
20+25+60	1,52+1,90+4,57	2,72	8	9,17	1,84	4,36	A	8	A++	8	381
20+25+71	1,38+1,72+4,9	2,87	8	9,49	1,83	4,37	A	8	A++	9	394
20+35+35	1,78+3,11+3,11	2,52	8	8,57	1,74	4,6	A	8,05	A++	8	348
20+35+42	1,65+2,89+3,46	2,61	8	8,87	1,79	4,49	A	8,02	A++	8	371
20+35+50	1,52+2,67+3,81	2,72	8	9,17	1,83	4,38	A	7,99	A++	8	381
20+35+60	1,39+2,43+4,17	2,86	8	9,47	1,83	4,39	A	7,99	A++	8	394
20+35+71	1,27+2,22+4,51	3,01	8	9,28	1,81	4,42	A	8	A++	9	394
20+42+42	1,54+3,23+3,23	2,71	8	9,17	1,8	4,45	A	8	A++	8	381
20+42+50	1,43+3,00+3,57	2,82	8	9,41	1,84	4,37	A	7,98	A++	8	395
20+42+60	1,31+2,75+3,93	2,95	8	9,64	1,81	4,42	A	7,99	A++	8	395
20+42+71	1,2+2,53+4,27	3,11	8	9,79	1,79	4,47	A	8	A++	9	394
20+50+50	1,33+3,33+3,33	2,93	8	9,58	1,74	4,62	A	8,02	A++	8	393
20+50+60	1,23+3,08+3,69	3,06	8	9,73	1,72	4,67	A	8,02	A++	8	393
20+50+71	1,13+2,84+4,03	3,22	8	9,79	1,7	4,71	A	8,03	A++	9	392
20+60+60	1,14+3,43+3,43	3,2	8	9,79	1,71	4,69	A	8,03	A++	8	393
25+25+25	2,47+2,47+2,47	2,32	7,4	7,76	1,5	4,95	A	8,19	A++	7,4	316
25+25+35	2,35+2,35+3,29	2,46	8	8,32	1,74	4,61	A	8,06	A++	8	347
25+25+42	2,17+2,17+3,65	2,54	8	8,66	1,73	4,63	A	8,08	A++	8	347
25+25+50	2,00+2,00+4,00	2,65	8	9	1,81	4,43	A	8,02	A++	8	371
25+25+60	1,82+1,82+4,36	2,79	8	9,33	1,83	4,39	A	8	A++	8	394
25+25+71	1,65+1,65+4,69	2,94	8	9,6	1,81	4,42	A	8,01	A++	9	394
25+35+35	2,11+2,95+2,95	2,58	8	8,51	1,73	4,64	A	8,07	A++	8	347
25+35+42	1,96+2,75+3,29	2,68	8	9,07	1,81	4,44	A	8,03	A++	8	371
25+35+50	1,82+2,55+3,64	2,79	8	9,33	1,81	4,43	A	7,99	A++	8	395
25+35+60	1,67+2,33+4,00	2,93	8	9,58	1,79	4,48	A	8	A++	8	394
25+35+71	1,53+2,14+4,34	3,08	8	9,28	1,77	4,52	A	8	A++	9	394
25+42+42	1,83+3,08+3,08	2,78	8	9,2	1,87	4,3	A	7,96	A++	8	396
25+42+50	1,71+2,87+3,42	2,89	8	9,54	1,82	4,4	A	7,94	A++	8	397
25+42+60	1,57+2,65+3,78	3,02	8	9,72	1,8	4,45	A	7,94	A++	8	397
25+42+71	1,45+2,43+4,12	3,17	8	9,82	1,78	4,49	A	7,95	A++	9	396
25+50+50	1,60+3,20+3,20	3	8	9,66	1,73	4,64	A	8,03	A++	8	393
25+50+60	1,48+2,96+3,56	3,13	8	9,77	1,71	4,69	A	8,03	A++	8	392
25+50+71	1,38+3,31+3,31	3,27	8	9,79	1,7	4,71	A	8,04	A++	8	392
35+35+35	2,67+2,67+2,67	2,72	8	8,84	1,79	4,47	A	8	A++	8	381
35+35+42	2,50+2,50+3,00	2,82	8	9,48	1,86	4,32	A	7,93	A++	8	397
35+35+50	2,33+2,33+3,33	2,93	8	9,54	1,81	4,42	A	7,91	A++	8	398
35+35+60	2,15+2,15+3,69	3,06	8	9,29	1,79	4,47	A	7,92	A++	8	398
35+35+71	1,99+1,99+4,03	3,22	8	9,79	1,77	4,52	A	7,93	A++	9	398
35+42+42	2,35+2,82+2,82	2,91	8	9,36	1,85	4,34	A	7,94	A++	8	397
35+42+50	2,20+2,65+3,15	3,02	8	9,55	1,81	4,44	A	7,92	A++	8	398
35+42+60	2,04+2,45+3,50	3,16	8	9,78	1,79	4,49	A	7,92	A++	8	398
35+50+50	2,07+2,96+2,96	3,13	8	9,74	1,71	4,68	A	8,04	A++	8	392
35+50+60	1,93+2,70+3,31	3,27	8	9,79	1,7	4,73	A	8,04	A++	8	392
42+42+42	2,67+2,67+2,67	3,01	8	9,37	1,84	4,36	A	7,94	A++	8	397
42+42+50	2,51+2,51+2,99	3,12	8	9,56	1,8	4,46	A	7,92	A++	8	398
42+42+60	2,33+2,33+3,33	3,26	8	9,79	1,78	4,51	A	7,93	A++	8	398
42+50+50	2,37+2,82+2,82	3,23	8	9,75	1,79	4,48	A	7,92	A++	8	398
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	2,15	6	6,73	1,08	5,58	A	8,39	A++	6	251
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	2,2	6,5	7,09	1,21	5,41	A	8,46	A++	6,5	269
15+15+15+25	1,50+1,50+1,50+2,50	2,25	7	7,43	1,34	5,24	A	8,55	A+++	7	287
15+15+15+35	1,39+1,39+1,39+3,24	2,39	7,4	8,04	1,62	4,59	A	8,33	A++	7,4	311
15+15+15+42	1,38+1,38+1,38+3,86	2,48	8	8,4	1,99	4,02	A	8,1	A++	8	376
15+15+15+50	1,26+1,26+1,26+4,21	2,58	8	8,77	1,95	4,12	A	8,03	A++	8	349
15+15+15+60	1,14+1,14+1,14+4,57	2,72	8	9,15	2,21	3,62	A	7,81	A++	8	390
15+15+15+71	1,03+1,03+1,03+4,9	2,87	8	9,47	2,18	3,67	A	7,85	A++	9	401
15+15+20+20	1,50+1,50+2,00+2,00	2,25	7	7,43	1,34	5,24	A	8,55	A+++	7	287
15+15+20+25	1,48+1,48+1,97+2,47	2,32	7,4	7,74	1,62	4,57	A	8,32	A++	7,4	311
15+15+20+35	1,41+1,41+1,88+3,29	2,46	8	8,3	1,99	4,02	A	8,04	A++	8	349
15+15+20+42	1,30+1,30+1,74+3,65	2,54	8	8,64	1,98	4,04	A	8,04	A++	8	349
15+15+20+50	1,20+1,20+1,60+4,00	2,65	8	8,98	2,15	3,72	A	7,86	A++	8	379
15+15+20+60	1,09+1,09+1,45+4,36	2,79	8	9,31	2,18	3,67	A	7,85	A++	8	401
15+15+20+71	0,99+0,99+1,32+4,69	2,94	8	9,58	2,15	3,72	A	7,87	A++	9	401

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

MODELO 4MXM80N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+20+25	1,83+2,43+3,04	2,23	7,3	8,75	1,68	4,37	A	3,96	A	4,57	1615
15+20+35	1,82+2,43+4,25	2,52	8,5	9,39	2,06	4,14	A	3,94	A	5,27	1869
15+20+42	1,75+2,34+4,91	2,71	9	10,08	2,22	4,06	A	3,96	A	5,27	1863
15+20+50	1,69+2,26+5,65	2,94	9,6								



4x1

MODELO 4MXM80N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+25+25	1,39+1,39+2,31+2,31	2,39	7,4	8,04	1,62	4,57	A	8,32	A++	7,4	311
15+15+25+35	1,33+1,33+2,22+3,11	2,52	8	8,55	1,98	4,04	A	8,05	A++	8	348
15+15+25+42	1,24+1,24+2,06+3,46	2,61	8	8,85	2,18	3,68	A	7,84	A++	8	380
15+15+25+50	1,14+1,14+1,90+3,81	2,72	8	9,15	2,2	3,64	A	7,82	A++	8	390
15+15+25+60	1,04+1,04+1,74+4,17	2,86	8	9,45	2,22	3,61	A	7,81	A++	8	404
15+15+25+71	0,95+0,95+1,59+4,51	3,01	8	9,66	2,19	3,65	A	7,82	A++	9	403
15+15+35+35	1,20+1,20+2,80+2,80	2,65	8	8,98	2,18	3,68	A	7,84	A++	8	380
15+15+35+42	1,12+1,12+2,62+3,14	2,75	8	9,22	2,26	3,55	A	7,79	A++	8	405
15+15+35+50	1,04+1,04+2,43+3,48	2,86	8	9,45	2,2	3,65	A	7,78	A++	8	405
15+15+35+60	0,96+0,96+2,24+3,84	3	8	9,64	2,17	3,7	A	7,8	A++	8	404
15+15+35+71	0,88+0,88+2,06+4,18	3,15	8	9,76	2,14	3,74	A	7,82	A++	9	403
15+15+42+42	1,05+1,05+2,95+2,95	2,84	8	9,41	2,25	3,57	A	7,79	A++	8	404
15+15+42+50	0,98+0,98+2,75+3,28	2,95	8	9,59	2,18	3,67	A	7,79	A++	8	405
15+15+42+60	0,91+0,91+2,55+3,64	3,09	8	9,73	2,15	3,72	A	7,81	A++	8	404
15+15+42+71	0,84+0,84+2,35+3,97	3,24	8	9,77	2,13	3,76	A	7,82	A++	9	403
15+15+50+50	0,92+0,92+3,08+3,08	3,06	8	9,71	2,05	3,92	A	7,84	A++	8	402
15+15+50+60	0,86+0,86+2,86+3,43	3,2	8	9,77	2,02	3,97	A	7,85	A++	8	401
15+20+20+20	1,48+1,97+1,97+1,97	2,32	7,4	7,74	1,62	4,57	A	8,32	A++	7,4	311
15+20+20+25	1,39+1,85+1,85+2,31	2,39	7,4	8,04	1,62	4,59	A	8,18	A++	7,4	317
15+20+20+35	1,33+1,78+1,78+3,11	2,52	8	8,55	1,98	4,04	A	8,05	A++	8	348
15+20+20+42	1,24+1,65+1,65+3,46	2,61	8	8,85	2,18	3,68	A	7,84	A++	8	380
15+20+20+50	1,14+1,52+1,52+3,81	2,72	8	9,15	2,21	3,62	A	7,81	A++	8	390
15+20+20+60	1,04+1,39+1,39+4,17	2,86	8	9,45	2,22	3,61	A	7,81	A++	8	404
15+20+20+71	0,95+1,27+1,27+4,51	3,01	8	9,66	2,19	3,65	A	7,82	A++	9	403
15+20+25+25	1,41+1,88+2,35+2,35	2,46	8	8,3	2	4	A	8,01	A++	8	350
15+20+25+35	1,26+1,68+2,11+2,95	2,58	8	8,77	1,98	4,04	A	8,03	A++	8	349
15+20+25+42	1,18+1,57+1,96+3,29	2,68	8	9,05	2,17	3,7	A	7,83	A++	8	380
15+20+25+50	1,09+1,45+1,82+3,64	2,79	8	9,31	2,23	3,59	A	7,79	A++	8	404
15+20+25+60	1,00+1,33+1,67+4,00	2,93	8	9,56	2,2	3,64	A	7,81	A++	8	404
15+20+25+71	0,92+1,22+1,53+4,34	3,08	8	9,72	2,17	3,69	A	7,83	A++	9	403
15+20+35+35	1,14+1,52+2,67+2,67	2,72	8	9,15	2,21	3,62	A	7,81	A++	8	390
15+20+35+42	1,07+1,43+2,50+3,00	2,82	8	9,36	2,25	3,57	A	7,79	A++	8	404
15+20+35+50	1,00+1,33+2,33+3,33	2,93	8	9,56	2,18	3,67	A	7,79	A++	8	405
15+20+35+60	0,92+1,23+2,15+3,69	3,06	8	9,71	2,15	3,72	A	7,81	A++	8	404
15+20+35+71	0,85+1,13+1,99+4,03	3,22	8	9,77	2,13	3,76	A	7,82	A++	9	402
15+20+42+42	1,01+1,34+2,82+2,82	2,91	8	9,54	2,23	3,59	A	7,8	A++	8	404
15+20+42+50	0,94+1,26+2,65+3,15	3,02	8	9,67	2,17	3,69	A	7,8	A++	8	404
15+20+42+60	0,88+1,17+2,45+3,50	3,16	8	9,76	2,14	3,74	A	7,81	A++	8	403
15+20+42+71	0,81+1,09+2,26+3,91	3,13	8	9,75	2,06	3,89	A	7,84	A++	8	402
15+20+50+50	0,89+1,19+2,96+2,96	3,13	8	9,75	2,06	3,89	A	7,84	A++	8	402
15+20+50+60	0,83+1,10+2,76+3,31	3,27	8	9,77	2,03	3,94	A	7,85	A++	8	401
15+25+25+25	1,33+2,22+2,22+2,22	2,52	8	8,55	1,98	4,04	A	8,03	A++	8	349
15+25+25+35	1,20+2,00+2,00+2,80	2,65	8	8,98	2,17	3,7	A	7,83	A++	8	380
15+25+25+42	1,12+1,87+1,87+3,14	2,75	8	9,22	2,23	3,59	A	7,8	A++	8	404
15+25+25+50	1,04+1,74+1,74+3,48	2,86	8	9,45	2,17	3,69	A	7,8	A++	8	404
15+25+25+60	0,96+1,60+1,60+3,84	3	8	9,64	2,14	3,74	A	7,81	A++	8	403
15+25+25+71	0,88+1,47+1,47+4,18	3,15	8	9,76	2,12	3,77	A	7,83	A++	9	403
15+25+35+35	1,09+1,82+2,55+2,55	2,79	8	9,31	2,15	3,72	A	7,87	A++	8	400
15+25+35+42	1,03+1,71+2,39+2,87	2,89	8	9,49	2,14	3,74	A	7,88	A++	8	400
15+25+35+50	0,96+1,60+2,24+3,20	3	8	9,64	2,09	3,84	A	7,87	A++	8	400
15+25+35+60	0,89+1,48+2,07+3,56	3,13	8	9,75	2,06	3,89	A	7,89	A++	8	400
15+25+42+42	0,97+1,61+2,71+2,71	2,98	8	9,63	2,13	3,76	A	7,88	A++	8	400
15+25+42+50	0,91+1,52+2,55+3,03	3,09	8	9,73	2,08	3,86	A	7,88	A++	8	400
15+25+42+60	0,85+1,41+2,37+3,38	3,23	8	9,77	2,05	3,91	A	7,89	A++	8	399
15+25+50+50	0,86+1,43+2,86+2,86	3,2	8	9,77	2,07	3,88	A	7,88	A++	8	400
15+35+35+35	1,00+2,33+2,33+2,33	2,93	8	9,56	2,14	3,74	A	7,87	A++	8	401
15+35+35+42	0,94+2,20+2,20+2,65	3,02	8	9,67	2,13	3,76	A	7,87	A++	8	400
15+35+35+50	0,89+2,07+2,07+2,96	3,13	8	9,75	2,08	3,86	A	7,86	A++	8	401
15+35+35+60	0,83+1,93+1,93+3,31	3,27	8	9,77	2,05	3,91	A	7,88	A++	8	400
15+35+42+42	0,90+2,09+2,51+2,51	3,12	8	9,74	2,12	3,78	A	7,88	A++	8	400
15+35+42+50	0,85+1,97+2,37+2,82	3,23	8	9,77	2,07	3,88	A	7,87	A++	8	400
15+42+42+42	0,85+2,38+2,38+2,38	3,22	8	9,77	2,11	3,8	A	7,88	A++	8	400
20+20+20+20	1,85+1,85+1,85+1,85	2,39	7,4	8,06	1,62	4,57	A	8,32	A++	7,4	311
20+20+20+25	1,88+1,88+1,88+2,35	2,46	8	8,32	1,95	4,12	A	8,09	A++	8	346
20+20+20+35	1,68+1,68+1,68+2,95	2,58	8	8,79	1,94	4,14	A	8,09	A++	8	346
20+20+20+42	1,57+1,57+1,57+3,29	2,68	8	9,07	2,26	3,54	A	7,69	A++	8	387
20+20+20+50	1,45+1,45+1,45+3,64	2,79	8	9,33	2,3	3,49	A	7,62	A++	8	413
20+20+20+60	1,33+1,33+1,33+4,00	2,93	8	9,58	2,26	3,54	A	7,65	A++	8	412
20+20+20+71	1,22+1,22+1,22+4,34	3,08	8	9,74	2,2	3,64	A	7,71	A++	9	409
20+20+25+25	1,73+1,73+2,17+2,17	2,52	7,8	8,57	1,76	4,43	A	8,2	A++	7,8	333
20+20+25+35	1,60+1,60+2,00+2,80	2,65	8	9	2,21	3,62	A	7,74	A++	8	385
20+20+25+42	1,50+1,50+1,87+3,14	2,75	8	9,24	2,31	3,47	A	7,68	A++	8	410
20+20+25+50	1,39+1,39+1,74+3,48	2,86	8	9,47	2,25	3,57	A	7,68	A++	8	411
20+20+25+60	1,28+1,28+1,60+3,84	3	8	9,66	2,21	3,62	A	7,69	A++	8	410
20+20+25+71	1,18+1,18+1,47+4,18	3,15	8	9,78	2,18	3,67	A	7,71	A++	9	409
20+20+35+35	1,45+1,45+2,55+2,55	2,79	8	9,14	2,3	3,49	A	7,74	A++	8	407
20+20+35+42	1,37+1,37+2,39+2,87	2,89	8	9,51	2,28	3,51	A	7,74	A++	8	407
20+20+35+50	1,28+1,28+2,24+3,20	3	8	9,66	2,22	3,61	A	7,76	A++	8	407
20+20+35+60	1,19+1,19+2,07+3,56	3,13	8	9,77	2,19	3,66	A	7,74	A++	8	406
20+20+42+42	1,29+1,29+2,71+2,71	2,98	8	9,65	2,27	3,53	A	7,75	A++	8	407
20+20+42+50	1,21+1,21+2,55+3,03	3,09	8	9,75	2,21	3,63	A	7,75	A++	8	407
20+20+42+60	1,13+1,13+2,37+3,38	3,23	8	9,79	2,18	3,68	A	7,76	A++	8	406
20+20+50+50	1,14+1,14+2,86+2,86	3,2	8	9,79	2,2	3,65	A	7,75	A++	8	407
20+25+25+25	1,68+2,11+2,11+2,11	2,58	8	8,79	1,83	4,39	A	8,21	A++	8	341
20+25+25+35	1,52+1,90+1,90+2,6	2,72	8	9,17	2,21	3,62	A	7,75	A++	8	393
20+25+25+42	1,43+1,79+1,79+3,00	2,82	8	9,38	2,24	3,58	A	7,75	A++	8	407
20+25+25+50	1,31+1,67+1,67+3,33	2,93	8	9,58	2,18	3,68	A	7,74	A++	8	407
20+25+25+60	1,23+1,54+1,54+3,69	3,06	8	9,73	2,15	3,73	A	7,76	A++	8	406
20+25+25+71	1,13+1,42+1,42+4,03	3,22	8	9,79	2,12	3,77	A	7,77	A++	9	405
20+25+35+35	1,39+1,74+2,43+2,43	2,86	8	9,32	2,2	3,64	A	7,78	A++	8	405
20+25+35+42	1,31+1,64+2,30+2,75	2,95	8	9,66	2,19	3,66	A	7,79	A++	8	405
20+25+35+50	1,23+1,54+2,15+3,08	3,06	8	9,73	2,13	3,76	A	7,78	A++	8	405
20+25+35+60	1,14+1,43+2,00+3,43	3,2	8	9,79	2,1	3,81	A	7,79	A++	8	404

4x1

MODELO 4MXM80N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+25+25	1,80+1,80+3,00+3,00	2,79	9,6	10,58	2,21	4,35	A	4,17	A+	6,23	2089
15+15+25+35	1,60+1,60+2,67+3,73	3,07	9,6	11,15	2,22	4,33	A	4,2	A+	6,23	2074
15+15+25+42	1,48+1,48+2,47+4,16	3,26	9,6	11,16	2,21	4,35	A	4,22	A+	6,23	2066

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 4MXM80N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+25+42+42	1,24+1,55+2,60+2,60	3,05	8	9,72	2,18	3,68	A	7,79	A++	8	405
20+25+42+50	1,17+1,46+2,45+2,92	3,16	8	9,78	2,12	3,78	A	7,79	A++	8	405
20+25+50+50	1,10+1,38+2,76+2,76	3,27	8	9,79	2,11	3,8	A	7,79	A++	8	404
20+35+35+35	1,28+2,24+2,24+2,24	3	8	9,41	2,18	3,68	A	7,81	A++	8	404
20+35+35+42	1,21+2,12+2,12+2,55	3,09	8	9,75	2,17	3,7	A	7,81	A++	8	404
20+35+35+50	1,14+2,00+2,00+2,86	3,2	8	9,79	2,11	3,8	A	7,8	A++	8	404
20+35+42+42	1,15+2,01+2,42+2,42	3,19	8	9,79	2,15	3,72	A	7,82	A++	8	403
25+25+25+25	2,00+2,00+2,00+2,00	2,65	8	9	2,17	3,7	A	7,78	A++	8	382
25+25+25+35	1,82+1,82+1,82+2,55	2,79	8	9,16	2,23	3,6	A	7,76	A++	8	406
25+25+25+42	1,71+1,71+1,71+2,87	2,89	8	9,51	2,21	3,62	A	7,76	A++	8	406
25+25+25+50	1,60+1,60+1,60+3,20	3	8	9,66	2,15	3,72	A	7,76	A++	8	406
25+25+25+60	1,48+1,48+1,48+3,56	3,13	8	9,77	2,13	3,77	A	7,77	A++	8	405
25+25+35+35	1,67+1,67+2,33+2,33	2,93	8	9,28	2,21	3,62	A	7,77	A++	8	406
25+25+35+42	1,57+1,57+2,20+2,65	3,02	8	9,69	2,2	3,64	A	7,77	A++	8	406
25+25+35+50	1,48+1,48+2,07+2,96	3,13	8	9,77	2,14	3,74	A	7,76	A++	8	406
25+25+35+60	1,38+1,38+1,93+3,31	3,27	8	9,79	2,12	3,79	A	7,78	A++	8	405
25+25+42+42	1,49+1,49+2,51+2,51	3,12	8	9,76	2,19	3,66	A	7,78	A++	8	405
25+25+42+50	1,41+1,41+2,37+2,82	3,23	8	9,79	2,13	3,76	A	7,77	A++	8	406
25+35+35+35	1,54+2,15+2,15+2,15	3,06	8	9,54	2,2	3,64	A	7,79	A++	8	405
25+35+35+42	1,46+2,04+2,04+2,45	3,16	8	9,78	2,19	3,66	A	7,79	A++	8	404
25+35+35+50	1,38+1,93+1,93+2,76	3,27	8	9,79	2,13	3,76	A	7,79	A++	8	405
25+35+42+42	1,39+1,94+2,33+2,33	3,26	8	9,79	2,18	3,68	A	7,8	A++	8	404
35+35+35+35	2,00+2,00+2,00+2,00	3,2	8	9,79	2,19	3,66	A	7,8	A++	8	404

MODELO 5MXM90N9/A

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15	1,50+1,50	2,01	3	4,11	0,51	5,92	A	7,08	A++	3	149
15+20	1,50+2,00	2,03	3,5	4,59	0,63	5,62	A	7,22	A++	3,5	170
15+25	1,50+2,50	2,09	4	5,06	0,76	5,32	A	7,31	A++	4	192
15+35	1,50+3,50	2,2	5	5,94	1,03	4,87	A	7,45	A++	5	235
15+42	1,50+4,20	2,27	5,7	6,5	1,28	4,47	A	7,45	A++	5,7	268
15+50	1,50+5,00	2,36	6,5	7,11	1,53	4,27	A	7,45	A++	6,5	303
15+60	1,50+6,00	2,48	7,5	7,79	1,89	3,97	A	7,45	A++	7,5	352
15+71	1,5+7,1	2,64	8,6	8,62	2,28	3,77	A	7,43	A++	8,6	406
20+20	2,00+2,00	2,09	4	5,41	0,75	5,34	A	7,3	A++	4	192
20+25	2,00+2,50	2,14	4,5	5,84	0,91	4,99	A	7,35	A++	4,5	215
20+35	2,00+3,50	2,25	5,5	6,49	1,18	4,67	A	7,49	A++	5,5	257
20+42	2,00+4,20	2,33	6,2	6,89	1,43	4,35	A	7,5	A++	6,2	290
20+50	2,00+5,00	2,42	7	7,46	1,66	4,22	A	7,52	A++	7	326
20+60	1,88+5,63	2,55	7,5	8,12	1,85	4,05	A	7,48	A++	7,5	351
20+71	1,76+6,24	2,71	8	8,64	2	4,00	A	7,46	A++	8	374
25+25	2,50+2,50	2,2	5	6,32	1,02	4,92	A	7,46	A++	5	235
25+35	2,50+3,50	2,31	6	6,73	1,4	4,31	A	7,48	A++	6	281
25+42	2,50+4,20	2,39	6,7	7,25	1,58	4,26	A	7,55	A++	6,7	311
25+50	2,50+5,00	2,48	7,5	7,79	1,85	4,05	A	7,46	A++	7,5	352
25+60	2,35+5,65	2,63	8	8,42	2	4,01	A	7,49	A++	8	374
25+71	2,21+6,29	2,79	8,5	8,64	2,17	3,92	A	7,47	A++	8,5	398
35+35	3,50+3,50	2,42	7	7,46	1,66	4,22	A	7,53	A++	7	326
35+42	3,50+4,20	2,51	7,7	7,81	1,92	4,02	A	7,48	A++	7,7	360
35+50	3,29+4,71	2,63	8	8,14	1,99	4,03	A	7,46	A++	8	375
35+60	2,95+5,05	2,77	8	8,62	1,96	4,08	A	7,47	A++	8	375
35+71	2,97+6,03	2,93	9	9,15	2,41	3,73	A	7,35	A++	9	429
42+42	4,00+4,00	2,61	8	8,13	2,07	3,87	A	7,42	A++	8	377
42+50	3,65+4,35	2,73	8	8,49	2,02	3,97	A	7,41	A++	8	378
42+60	3,50+5,00	2,88	8,5	8,63	2,21	3,85	A	7,38	A++	8,5	404
42+71	3,35+5,65	3,04	9	9,18	2,41	3,73	A	7,35	A++	9	429
50+50	4,25+4,25	2,85	8,5	8,92	2,1	4,05	A	7,49	A++	8,5	397
50+60	4,09+4,91	2,99	9	9,16	2,2	4,1	A	7,54	A++	9	418
50+71	3,72+5,28	3,16	9	9,06	2,17	4,15	A	7,55	A++	9	417
60+60	4,50+4,50	3,14	9	9,46	2,19	4,12	A	7,55	A++	9	418
60+71	4,12+4,88	3,3	9	9,48	2,16	4,17	A	7,56	A++	9	417
71+71	4,5+4,5	3,46	9	9,5	2,16	4,17	A	7,56	A++	9	417
15+15+15	1,50+1,50+1,50	2,14	4,5	5,51	0,83	5,42	A	8,03	A++	4,5	197
15+15+20	1,50+1,50+2,00	2,2	5	5,94	0,96	5,24	A	8,1	A++	5	217
15+15+25	1,50+1,50+2,50	2,25	5,5	6,34	1,09	5,06	A	8,32	A++	5,5	232
15+15+35	1,50+1,50+3,50	2,36	6,5	7,11	1,38	4,71	A	8,33	A++	6,5	273
15+15+42	1,50+1,50+4,20	2,44	7,2	7,6	1,61	4,49	A	8,29	A++	7,2	304
15+15+50	1,41+1,41+4,69	2,55	7,5	8,12	1,75	4,3	A	8,22	A++	7,5	320
15+15+60	1,33+1,33+5,33	2,7	8	8,7	1,96	4,08	A	8,16	A++	8	344
15+15+71	1,26+1,26+5,98	2,86	8,5	9,25	2,2	3,86	A	8,09	A++	8,5	368
15+20+20	1,50+2,00+2,00	2,25	5,5	6,34	1,09	5,08	A	8,3	A++	5,5	232
15+20+25	1,50+2,00+2,50	2,31	6	6,73	1,23	4,9	A	8,3	A++	6	253
15+20+35	1,50+2,00+3,50	2,42	7	7,46	1,52	4,62	A	8,32	A++	7	295
15+20+42	1,50+2,00+4,20	2,51	7,7	7,93	1,83	4,22	A	8,23	A++	7,7	328
15+20+50	1,41+1,88+4,71	2,63	8	8,42	1,95	4,1	A	8,14	A++	8	344
15+20+60	1,26+1,68+5,05	2,77	8	8,96	1,94	4,12	A	8,14	A++	8	344
15+20+71	1,27+1,7+6,03	2,93	9	9,3	2,39	3,77	A	8,03	A++	9	392
15+25+25	1,50+2,50+2,50	2,36	6,5	7,11	1,39	4,7	A	8,3	A++	6,5	275
15+25+35	1,50+2,50+3,50	2,48	7,5	7,79	1,72	4,37	A	8,28	A++	7,5	317
15+25+42	1,46+2,44+4,10	2,58	8	8,24	1,99	4,02	A	8,11	A++	8	345
15+25+50	1,33+2,22+4,44	2,7	8	8,7	1,95	4,1	A	8,14	A++	8	344
15+25+60	1,28+2,13+5,10	2,85	8,5	9,21	2,2	3,86	A	8,09	A++	8,5	368
15+25+71	1,22+2,03+5,76	3,01	9	9,49	2,39	3,77	A	8,03	A++	9	392
15+35+35	1,41+3,29+3,29	2,63	8	8,42	2	4	A	8,11	A++	8	346
15+35+42	1,30+3,04+3,65	2,73	8	8,65	1,99	4,02	A	8,1	A++	8	346
15+35+50	1,28+2,98+4,25	2,85	8,5	8,83	2,2	3,86	A	8,09	A++	8,5	368
15+35+60	1,23+2,86+4,91	2,99	9	9,29	2,39	3,77	A	8,03	A++	9	392
15+35+71	1,12+2,6+5,28	3,16	9	9,5	2,36	3,81	A	8,05	A++	9	392
15+42+42	1,50+4,20+4,20	2,83	9,9	8,66	2,45	4,04	A	8,26	A++	9,9	419

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

MODELO 4MXM80N9/A

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+25+42+42	1,49+1,86+3,13+3,13	4,15	9,6	11,18	2,23	4,32	A	4,69	A++	6,23	1857
20+25+42+50	1,40+1,75+2,94+3,50	4,37	9,6	11,3	2,15	4,48	A	4,77	A++	6,23	1828
20+25+50+50	1,32+1,66+3,31+3,31	4,59	9,6	11,44	2,12	4,53	A	4,79	A++	6,23	1821
20+35+35+35	1,54+2,69+2,69+2,69	4,04	9,6	11,17	2,11	4,55	A	4,66	A++	6,23	1869
20+35+35+42	1,45+2,55+2,55+3,05	4,23	9,6	11,18	2,25	4,28	A	4,68	A++	6,23	1862
20+35+35+50	1,37+2,40+2,40+3,43	4,45	9,6	11,3	2,16	4,45	A	4,76	A++	6,23	1833
20+35+42+42	1,38+2,42+2,90+2,90	4,43	9,6	11,18	2,23	4,32	A	4,7	A++	6,23	1855
25+25+25+25	2,40+2,40+2,40+2,40	3,35	9,6	11,14	2,22	4,33	A	4,62	A++	6,23	1884
25+25+25+35	2,18+2,18+2,18+3,05	3,62	9,6	11,15	2,26	4,25	A	4,66	A++	6,23	1871
25+25+25+42	2,05+2,05+2,05+3,45	3,81	9,6	11,16	2,25	4,28	A	4,68	A++	6,23	1864
25+25+25+50	1,92+1,92+1,92+3,84	4,04	9,6	11,29	2,16	4,45	A	4,75	A++	6,23	1835
25+25+25+60	1,78+1,78+1,78+4,27	4,31	9,6	11,53	2,06	4,67	A	4,79	A++	6,23	1821
25+25+35+35	2,00+2,00+2,80+2,80	3,9	9,6	11,16							



5x1

MODELO 5MXM90N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+42+50	1,26+3,53+4,21	2,95	9	8,84	2,18	4,14	A	8,18	A++	9	385
15+42+60	1,15+3,23+4,62	3,1	9	9,49	2,15	4,19	A	8,19	A++	9	385
15+42+71	1,05+2,95+4,99	3,26	9	9,51	2,13	4,23	A	8,2	A++	9	384
15+50+50	1,17+3,91+3,91	3,07	9	9,2	2,04	4,42	A	8,21	A++	9	384
15+50+60	1,08+3,60+4,32	3,21	9	9,66	2,03	4,44	A	8,22	A++	9	384
15+50+71	0,99+3,31+4,7	3,38	9	9,68	2,01	4,48	A	8,22	A++	9	383
15+60+60	1,00+4,00+4,00	3,36	9	10,13	2,02	4,46	A	8,22	A++	9	383
15+60+71	1,19+3,58+4,23	3,51	9	10,15	2	4,50	A	8,23	A++	9	383
20+20+20	2,00+2,00+2,00	2,31	6	6,76	1,23	4,9	A	8,3	A++	6	253
20+20+25	2,00+2,00+2,50	2,36	6,5	7,11	1,39	4,7	A	8,3	A++	6,5	275
20+20+35	2,00+2,00+3,50	2,48	7,5	7,79	1,72	4,37	A	8,28	A++	7,5	317
20+20+42	2,00+2,00+4,20	2,58	8,2	8,24	2,04	4,02	A	8,13	A++	8,2	353
20+20+50	1,78+1,78+4,44	2,7	8	8,7	1,95	4,1	A	8,14	A++	8	344
20+20+60	1,70+1,70+5,10	2,85	8,5	9,21	2,2	3,86	A	8,08	A++	8,5	368
20+20+71	1,62+1,62+5,76	3,01	9	9,49	2,36	3,81	A	8,04	A++	9	392
20+25+25	2,00+2,50+2,50	2,42	7	7,46	1,52	4,62	A	8,32	A++	7	295
20+25+35	1,88+2,34+3,28	2,55	7,5	8,12	1,72	4,38	A	8,28	A++	7,5	317
20+25+42	1,84+2,30+3,86	2,66	8	8,53	1,99	4,03	A	8,11	A++	8	345
20+25+50	1,68+2,11+4,21	2,77	8	8,82	1,95	4,11	A	8,14	A++	8	344
20+25+60	1,66+2,07+4,97	2,92	8,7	9,28	2,29	3,8	A	8,05	A++	8,7	378
20+25+71	1,55+1,94+5,51	3,08	9	9,49	2,35	3,83	A	8,05	A++	9	392
20+35+35	1,78+3,11+3,11	2,7	8	8,64	1,98	4,04	A	8,12	A++	8	345
20+35+42	1,75+3,07+3,68	2,8	8,5	8,65	2,17	3,93	A	8,07	A++	8,5	369
20+35+50	1,66+2,90+4,14	2,92	8,7	8,83	2,28	3,82	A	8,04	A++	8,7	379
20+35+60	1,57+2,74+4,70	3,07	9	9,48	2,35	3,83	A	8,05	A++	9	392
20+35+71	1,43+2,5+5,07	3,23	9	9,5	2,32	3,88	A	8,06	A++	9	391
20+42+42	1,67+3,51+3,51	2,91	8,7	8,66	2,24	3,89	A	8,06	A++	8,7	378
20+42+50	1,61+3,38+4,02	3,02	9	9,02	2,36	3,81	A	8,03	A++	9	392
20+42+60	1,48+3,10+4,43	3,17	9	9,49	2,33	3,86	A	8,05	A++	9	392
20+42+71	1,35+2,84+4,8	3,33	9	9,51	2,3	3,91	A	8,06	A++	9	391
20+50+50	1,50+3,75+3,75	3,14	9	9,2	2,22	4,06	A	8,09	A++	9	390
20+50+60	1,38+3,46+4,15	3,29	9	9,66	2,19	4,11	A	8,1	A++	9	389
20+50+71	1,28+3,19+4,53	3,45	9	9,68	2,17	4,15	A	8,11	A++	9	388
20+60+60	1,29+3,86+3,86	3,43	9	10,13	2,18	4,13	A	8,11	A++	9	389
20+60+71	1,19+3,58+4,23	3,59	9	10,61	2,16	4,17	A	8,12	A++	9	388
25+25+25	2,50+2,50+2,50	2,48	7,5	7,79	1,71	4,39	A	8,28	A++	7,5	317
25+25+35	2,35+2,35+3,29	2,63	8	8,42	1,98	4,05	A	8,13	A++	8	345
25+25+42	2,17+2,17+3,65	2,73	8	8,64	1,97	4,07	A	8,14	A++	8	344
25+25+50	2,13+2,13+4,25	2,85	8,5	8,82	2,2	3,87	A	8,07	A++	8,5	369
25+25+60	2,05+2,05+4,91	2,99	9	9,28	2,35	3,83	A	8,05	A++	9	391
25+25+71	1,86+1,86+5,28	3,16	9	9,49	2,32	3,88	A	8,07	A++	9	391
25+35+35	2,11+2,95+2,95	2,77	8	8,64	1,96	4,08	A	8,14	A++	8	344
25+35+42	2,08+2,92+3,50	2,88	8,5	8,65	2,19	3,88	A	8,09	A++	8,5	368
25+35+50	2,05+2,86+4,09	2,99	9	8,83	2,33	3,87	A	8,05	A++	9	392
25+35+60	1,88+2,63+4,50	3,14	9	9,48	2,3	3,92	A	8,06	A++	9	391
25+35+71	1,72+2,4+4,88	3,3	9	9,5	2,27	3,96	A	8,07	A++	9	390
25+42+42	2,06+3,47+3,47	2,98	9	8,61	2,41	3,74	A	8,01	A++	9	394
25+42+50	1,92+3,23+3,85	3,1	9	9,02	2,35	3,84	A	7,99	A++	9	394
25+42+60	1,77+2,98+4,25	3,24	9	9,49	2,32	3,89	A	8,01	A++	9	394
25+42+71	1,63+2,74+4,63	3,41	9	9,51	2,29	3,93	A	8,02	A++	9	393
25+50+50	1,80+3,60+3,60	3,21	9	9,2	2,21	4,08	A	8,1	A++	9	389
25+50+60	1,67+3,33+4,00	3,36	9	9,66	2,18	4,13	A	8,11	A++	9	388
25+50+71	1,54+3,08+4,38	3,51	9	9,68	2,16	4,17	A	8,12	A++	9	388
25+60+60	1,55+3,72+3,72	3,5	9	10,13	2,17	4,15	A	8,12	A++	9	388
25+60+71	1,44+3,46+4,1	3,66	9	10,61	2,15	4,19	A	8,13	A++	9	388
35+35+35	2,90+2,90+2,90	2,92	8,7	8,77	2,23	3,91	A	8,05	A++	8,7	378
35+35+42	2,81+2,81+3,38	3,02	9	8,83	2,4	3,76	A	7,98	A++	9	395
35+35+50	2,63+2,63+3,75	3,14	9	9,02	2,33	3,86	A	7,97	A++	9	395
35+35+60	2,42+2,42+4,15	3,29	9	9,49	2,3	3,91	A	7,99	A++	9	395
35+35+71	2,23+2,23+4,53	3,45	9	9,51	2,28	3,95	A	8	A++	9	394
35+42+42	2,65+3,18+3,18	3,13	9	8,97	2,38	3,78	A	7,99	A++	9	394
35+42+50	2,48+2,98+3,54	3,24	9	9,18	2,32	3,88	A	7,98	A++	9	395
35+42+60	2,30+2,76+3,94	3,39	9	9,5	2,29	3,93	A	7,99	A++	9	394
35+42+71	2,13+2,55+4,32	3,54	9	10,01	2,26	3,98	A	8	A++	9	394
35+50+50	2,33+3,33+3,33	3,36	9	9,2	2,19	4,12	A	8,11	A++	9	388
35+50+60	2,17+3,10+3,72	3,5	9	9,67	2,16	4,17	A	8,13	A++	9	388
35+50+71	2,02+2,88+4,1	3,66	9	10,14	2,14	4,21	A	8,14	A++	9	387
35+60+60	2,03+3,48+3,48	3,65	9	10,59	2,15	4,19	A	8,13	A++	9	388
42+42+42	3,00+3,00+3,00	3,23	9	9,18	2,37	3,8	A	8	A++	9	394
42+42+50	2,82+2,82+3,36	3,35	9	9,26	2,31	3,9	A	7,99	A++	9	395
42+42+60	2,63+2,63+3,75	3,48	9	9,51	2,28	3,95	A	8	A++	9	394
42+42+71	2,44+2,44+4,12	3,65	9	10,02	2,25	4,00	A	8,01	A++	9	394
42+50+50	2,66+3,17+3,17	3,46	9	9,21	2,3	3,92	A	7,99	A++	9	394
42+50+60	2,49+2,96+3,55	3,6	9	10,18	2,27	3,97	A	8	A++	9	394
50+50+50	3,00+3,00+3,00	3,57	9	9,98	2,29	3,94	A	8	A++	9	394
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	2,31	6	6,73	1,25	4,82	A	8,33	A++	6	252
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	2,36	6,5	7,11	1,38	4,72	A	8,44	A++	6,5	270
15+15+15+25	1,50+1,50+1,50+2,50	2,42	7	7,46	1,5	4,68	A	8,57	A+++	7	286
15+15+15+35	1,41+1,41+1,41+3,28	2,55	7,5	8,12	1,63	4,62	A	8,58	A+++	7,5	306
15+15+15+42	1,38+1,38+1,38+3,86	2,66	8	8,53	1,94	4,12	A	8,38	A++	8	335
15+15+15+50	1,26+1,26+1,26+4,21	2,77	8	8,96	1,9	4,22	A	8,37	A++	8	335
15+15+15+60	1,24+1,24+1,24+4,97	2,92	8,7	9,44	2,34	3,72	A	8,15	A++	8,7	374
15+15+15+71	1,16+1,16+1,16+5,51	3,08	9	9,86	2,39	3,77	A	8,2	A++	9	385
15+15+20+20	1,50+1,50+2,00+2,00	2,42	7	7,46	1,5	4,68	A	8,57	A+++	7	286
15+15+20+25	1,50+1,50+2,00+2,50	2,48	7,5	7,79	1,63	4,61	A	8,57	A+++	7,5	307
15+15+20+35	1,41+1,41+1,88+3,29	2,63	8	8,42	1,94	4,12	A	8,38	A++	8	335
15+15+20+42	1,30+1,30+1,74+3,65	2,73	8	8,8	1,94	4,14	A	8,38	A++	8	334
15+15+20+50	1,28+1,28+1,70+4,25	2,85	8,5	9,21	2,23	3,82	A	8,2	A++	8,5	363
15+15+20+60	1,23+1,23+1,64+4,91	2,99	9	9,64	2,39	3,77	A	8,2	A++	9	385
15+15+20+71	1,12+1,12+1,49+5,28	3,16	9	10,04	2,36	3,81	A	8,21	A++	9	384
15+15+25+25	1,41+1,41+2,34+2,34	2,55	7,5	8,12	1,63	4,61	A	8,57	A+++	7,5	307
15+15+25+35	1,33+1,33+2,22+3,11	2,7	8	8,7	1,94	4,14	A	8,39	A++	8	334
15+15+25+42	1,31+1,31+2,19+3,68	2,8	8,5	9,06	2,25	3,78	A	8,18	A++	8,5	364
15+15+25+50	1,24+1,24+2,07+4,14	2,92	8,7	9,44	2,33	3,74	A	8,16	A++	8,7	373
15+15+25+60	1,17+1,17+1,96+4,70	3,07	9	9,83	2,43	3,71	A	8,15	A++	9	387
15+15+25+71	1,07+1,07+1,79+5,07	3,23	9	10,16	2,4	3,75	A	8,17	A++	9	386
15+15+35+35	1,28+1,28+2,98+2,98	2,85	8,5	9,21	2,25	3,78	A	8,18	A++	8,5	364
15+15+35+42	1,26+1,26+2,94+3,53	2,95	9	9,32	2,47	3,65	A	8,13	A++	9	388
15+15+35+50	1,17+1,17+2,74+3,91	3,07	9	9,68	2,4	3,75	A	8,13	A++	9	388
15+15+35+60	1,08+1,08+2,52+4,32	3,21	9	10,15	2,37	3,8	A	8,15	A++	9	387
15+15+35+71	0,99+0,99+2,32+4,7	3,38	9	10,17	2,34	3,85	A	8,16	A++	9	386
15+15+42+42	1,18+1,18+3,32+3,32	3,05	9	9,52	2,45	3,67	A	8,14	A++	9	387
15+15+42+50	1,11+1,11+3,10+3,69	3,17	9	9,69	2,39	3,77	A	8,14	A++	9	387
15+15+42+60											

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 5MXM90N9/A

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+50+50	1,04+1,04+3,46+3,46	3,29	9	9,87	2,24	4,02	A	8,19	A++	9	385
15+15+50+60	0,96+0,96+3,21+3,86	3,43	9	10,34	2,21	4,07	A	8,2	A++	9	384
15+15+50+71	0,89+0,89+2,98+4,23	3,59	9	10,67	2,19	4,11	A	8,21	A++	9	384
15+15+60+60	0,90+0,90+3,60+3,60	3,57	9	10,66	2,2	4,09	A	8,21	A++	9	384
15+20+20+20	1,50+2,00+2,00+2,00	2,48	7,5	7,79	1,63	4,61	A	8,57	A+++	7,5	307
15+20+20+25	1,41+1,88+1,88+2,34	2,55	7,5	8,12	1,62	4,63	A	8,44	A+++	7,5	311
15+20+20+35	1,33+1,78+1,78+3,11	2,7	8	8,7	1,94	4,14	A	8,39	A++	8	334
15+20+20+42	1,31+1,75+1,75+3,68	2,8	8,5	9,06	2,25	3,78	A	8,18	A++	8,5	364
15+20+20+50	1,24+1,66+1,66+4,14	2,92	8,7	9,44	2,34	3,72	A	8,15	A++	8,7	374
15+20+20+60	1,17+1,57+1,57+4,70	3,07	9	9,83	2,43	3,71	A	8,15	A++	9	387
15+20+20+71	1,07+1,43+1,43+5,07	3,23	9	10,16	2,4	3,75	A	8,17	A++	9	386
15+20+25+25	1,41+1,88+2,35+2,35	2,63	8	8,42	1,95	4,1	A	8,35	A++	8	336
15+20+25+35	1,24+1,66+2,90+2,90	2,92	8,7	9,96	1,94	4,14	A	8,37	A++	8	335
15+20+25+42	1,25+1,67+2,08+3,50	2,88	8,5	9,3	2,24	3,8	A	8,17	A++	8,5	364
15+20+25+50	1,23+1,64+2,05+4,09	2,99	9	9,49	2,44	3,69	A	8,14	A++	9	387
15+20+25+60	1,13+1,51+1,88+4,50	3,14	9	10,01	2,41	3,74	A	8,16	A++	9	386
15+20+25+71	1,03+1,37+1,72+4,88	3,3	9	10,16	2,38	3,78	A	8,17	A++	9	386
15+20+35+35	1,24+1,66+2,90+2,90	2,92	8,7	9,96	1,94	4,14	A	8,37	A++	8,7	374
15+20+35+42	1,21+1,61+2,81+3,38	3,02	9	9,51	2,45	3,67	A	8,14	A++	9	387
15+20+35+50	1,13+1,50+2,63+3,75	3,14	9	9,68	2,39	3,77	A	8,14	A++	9	387
15+20+35+60	1,04+1,38+2,42+4,15	3,29	9	10,15	2,36	3,82	A	8,15	A++	9	387
15+20+35+71	0,96+1,28+2,23+4,53	3,45	9	10,17	2,33	3,86	A	8,17	A++	9	386
15+20+42+42	1,13+1,51+3,18+3,18	3,13	9	9,52	2,44	3,69	A	8,15	A++	9	387
15+20+42+50	1,06+1,42+2,98+3,54	3,24	9	9,69	2,38	3,79	A	8,14	A++	9	387
15+20+42+60	0,99+1,31+2,76+3,94	3,39	9	10,16	2,35	3,84	A	8,16	A++	9	386
15+20+42+71	0,91+1,22+2,55+4,32	3,54	9	10,63	2,32	3,88	A	8,18	A++	9	386
15+20+50+50	1,00+1,33+3,33+3,33	3,36	9	9,87	2,26	3,99	A	8,19	A++	9	385
15+20+50+60	0,93+1,24+3,10+3,72	3,5	9	10,34	2,23	4,04	A	8,2	A++	9	384
15+20+50+71	0,87+1,15+2,88+4,1	3,66	9	10,71	2,2	4,09	A	8,22	A++	9	384
15+20+60+60	0,87+1,16+3,48+3,48	3,65	9	10,7	2,22	4,06	A	8,21	A++	9	384
15+25+25+25	1,33+2,22+2,22+2,22	2,7	8	8,7	1,94	4,14	A	8,37	A++	8	335
15+25+25+35	1,28+2,13+2,13+2,98	2,85	8,5	9,21	2,24	3,8	A	8,17	A++	8,5	364
15+25+25+42	1,26+2,10+2,10+3,53	2,95	9	9,31	2,44	3,69	A	8,15	A++	9	387
15+25+25+50	1,17+1,96+1,96+3,91	3,07	9	9,68	2,38	3,79	A	8,14	A++	9	387
15+25+25+60	1,08+1,80+1,80+4,32	3,21	9	10,14	2,35	3,84	A	8,16	A++	9	386
15+25+25+71	0,99+1,65+1,65+4,7	3,38	9	10,16	2,32	3,88	A	8,18	A++	9	386
15+25+35+35	1,23+2,05+2,86+2,86	2,99	9	9,31	2,36	3,82	A	8,22	A++	9	384
15+25+35+42	1,15+1,92+2,69+3,23	3,1	9	9,51	2,35	3,84	A	8,22	A++	9	383
15+25+35+50	1,08+1,80+2,52+3,60	3,21	9	9,68	2,29	3,94	A	8,22	A++	9	384
15+25+35+60	1,00+1,67+2,33+4,00	3,36	9	10,15	2,26	3,99	A	8,23	A++	9	383
15+25+35+71	0,92+1,54+2,16+4,38	3,51	9	10,17	2,23	4,04	A	8,25	A++	9	382
15+25+42+42	1,09+1,81+3,05+3,05	3,2	9	9,52	2,33	3,86	A	8,23	A++	9	383
15+25+42+50	1,02+1,70+2,86+3,41	3,32	9	9,69	2,28	3,96	A	8,22	A++	9	383
15+25+42+60	0,95+1,58+2,66+3,80	3,46	9	10,16	2,25	4,01	A	8,24	A++	9	383
15+25+42+71	0,88+1,47+2,47+4,18	3,62	9	10,68	2,22	4,05	A	8,25	A++	9	3,82
15+25+50+50	0,96+1,61+3,21+3,21	3,2	9	9,52	2,26	3,98	A	8,23	A++	9	383
15+25+50+60	0,90+1,50+3,00+3,60	3,32	9	9,69	2,24	4,03	A	8,24	A++	9	382
15+35+35+35	1,13+2,63+2,63+2,63	3,14	9	9,51	2,35	3,84	A	8,21	A++	9	384
15+35+35+42	1,06+2,48+2,48+2,98	3,24	9	9,52	2,33	3,86	A	8,22	A++	9	384
15+35+35+50	1,00+2,33+2,33+3,33	3,36	9	9,69	2,28	3,96	A	8,21	A++	9	384
15+35+35+60	0,93+2,17+2,17+3,72	3,5	9	10,16	2,25	4,01	A	8,23	A++	9	383
15+35+35+71	0,87+2,02+2,02+4,1	3,66	9	10,71	2,22	4,05	A	8,24	A++	9	383
15+35+42+42	1,01+2,35+2,82+2,82	3,35	9	9,52	2,32	3,88	A	8,22	A++	9	383
15+35+42+50	0,95+2,22+2,66+3,17	3,46	9	9,7	2,26	3,98	A	8,22	A++	9	384
15+35+42+60	0,89+2,07+2,49+3,55	3,6	9	10,68	2,24	4,03	A	8,23	A++	9	383
15+35+50+50	0,90+2,10+3,00+3,00	3,57	9	10,47	2,25	4	A	8,22	A++	9	383
15+42+42+42	0,96+2,68+2,68+2,68	3,45	9	9,53	2,31	3,9	A	8,23	A++	9	383
15+42+42+50	0,91+2,54+2,54+3,02	3,56	9	10,29	2,25	4	A	8,22	A++	9	383
20+20+20+20	1,88+1,88+1,88+1,88	2,55	7,5	8,12	1,63	4,62	A	8,58	A+++	7,5	306
20+20+20+25	1,88+1,88+1,88+2,35	2,63	8	8,42	1,9	4,22	A	8,38	A++	8	334
20+20+20+35	1,68+1,68+1,68+2,95	2,77	8	8,96	1,89	4,24	A	8,38	A++	8	335
20+20+20+42	1,67+1,67+1,67+3,50	2,88	8,5	9,3	2,33	3,65	A	8,02	A++	8,5	371
20+20+20+50	1,64+1,64+1,64+4,09	2,99	9	9,49	2,54	3,55	A	7,93	A++	9	398
20+20+20+60	1,50+1,50+1,50+4,50	3,14	9	10,01	2,5	3,6	A	7,96	A++	9	396
20+20+20+71	1,37+1,37+1,37+4,88	3,3	9	10,16	2,48	3,63	A	7,96	A++	9	396
20+20+25+25	1,73+1,73+2,17+2,17	2,7	7,8	8,7	1,81	4,32	A	8,48	A++	7,8	322
20+20+25+35	1,70+1,70+2,13+2,98	2,85	8,5	9,21	2,33	3,65	A	8,02	A++	8,5	371
20+20+25+42	1,68+1,68+2,10+3,53	2,95	9	9,31	2,61	3,45	A	7,93	A++	9	398
20+20+25+50	1,57+1,57+1,96+3,91	3,07	9	9,68	2,54	3,55	A	7,93	A++	9	397
20+20+25+60	1,44+1,44+1,80+4,32	3,21	9	10,14	2,5	3,6	A	7,95	A++	9	397
20+20+25+71	1,32+1,32+1,65+4,7	3,38	9	10,16	2,47	3,64	A	7,97	A++	9	396
20+20+35+35	1,64+1,64+2,86+2,86	2,99	9	9,31	2,46	3,67	A	8,07	A++	9	391
20+20+35+42	1,54+1,54+2,69+3,23	3,1	9	9,51	2,44	3,69	A	8,07	A++	9	391
20+20+35+50	1,44+1,44+2,52+3,60	3,21	9	9,68	2,38	3,79	A	8,07	A++	9	391
20+20+35+60	1,33+1,33+2,33+4,00	3,36	9	10,15	2,35	3,84	A	8,08	A++	9	390
20+20+35+71	1,23+1,23+2,16+4,38	3,51	9	10,17	2,32	3,88	A	8,1	A++	9	389
20+20+42+42	1,45+1,45+3,05+3,05	3,2	9	9,52	2,43	3,71	A	8,08	A++	9	390
20+20+42+50	1,36+1,36+2,86+3,41	3,32	9	9,69	2,37	3,81	A	8,07	A++	9	390
20+20+42+60	1,27+1,27+2,66+3,80	3,46	9	10,16	2,33	3,86	A	8,09	A++	9	390
20+20+42+71	1,18+1,18+2,47+4,18	3,62	9	10,68	2,31	3,90	A	8,11	A++	9	389
20+20+50+50	1,29+1,29+3,21+3,21	3,43	9	9,87	2,35	3,83	A	8,08	A++	9	390
20+20+50+60	1,20+1,20+3,00+3,60	3,57	9	10,66	2,32	3,88	A	8,1	A++	9	389
20+25+25+25	1,68+2,11+2,11+2,11	2,77	8	8,96	1,89	4,24	A	8,4	A++	8	334
20+25+25+35	1,66+2,07+2,07+2,90	2,92	8,7	9,3	2,39	3,65	A	8,03	A++	8,7	379
20+25+25+42	1,61+2,01+2,01+3,38	3,02	9	9,5	2,61	3,45	A	7,93	A++	9	398
20+25+25+50	1,50+1,50+1,88+3,75	3,14	9	9,68	2,54	3,55	A	7,93	A++	9	397
20+25+25+60	1,38+1,38+1,73+4,15	3,29	9	10,14	2,5	3,6	A	7,95	A++	9	397
20+25+25+71	1,28+1,61+1,61+4,53	3,45	9	10,16	2,47	3,64	A	7,97	A++	9	396
20+25+35+35	1,57+1,96+2,74+2,74	3,07	9	9,5	2,46	3,67	A	8,07	A++	9	391
20+25+35+42	1,48+1,84+2,58+3,10	3,17	9	9,51	2,44	3,69	A	8,07	A++	9	391
20+25+35+50	1,38+1,73+2,42+3,46	3,29	9	9,68	2,38	3,79	A	8,07	A++	9	391
20+25+35+60	1,29+1,61+2,25+3,86	3,43	9	10,15	2,35	3,84	A	8,08	A++	9	390
20+25+35+71	1,19+1,49+2,09+4,23	3,59	9	10,63	2,32	3,88	A	8,1	A++	9	389
20+25+42+42	1,40+1,74+2,93+2,93	3,27	9	9,52	2,43	3,71	A	8,08	A++	9	390
20+25+42+50	1,31+1,64+2,76+3,28	3,39	9	9,69	2,37	3,81	A	8,07	A++	9	390
20+25+42+60	1,22+1,53+2,57+3,67	3,53	9	10,62	2,33	3,86	A	8,09	A++	9	390
20+25+50+50	1,24+1,55+3,10+3,10	3,5	9	9,87	2,35	3,83	A	8,08	A++	9	390
20+25+50+60	1,16+1,45+2,90+3,48	3,65	9	10,7	2,32	3,88	A	8,1	A++	9	389

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 3

Capacidad de Refrigeración / Calefacción R-32 Doméstico



5x1

MODELO 5MXM90N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Min.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+35+35+35	1,44+2,52+2,52+2,52	3,21	9	9,51	2,43	3,71	A	8,08	A++	9	390
20+35+35+42	1,36+2,39+2,39+2,86	3,32	9	9,52	2,42	3,73	A	8,08	A++	9	390
20+35+35+50	1,29+2,25+2,25+3,21	3,43	9	9,69	2,35	3,83	A	8,08	A++	9	390
20+35+35+60	1,29+2,25+2,25+3,60	3,57	9	10,61	2,32	3,88	A	8,1	A++	9	389
20+35+42+42	1,29+2,27+2,27+2,72	3,42	9	9,52	2,4	3,75	A	8,09	A++	9	390
20+35+42+50	1,22+2,14+2,14+2,57+3,06	3,53	9	10,2	2,34	3,85	A	8,09	A++	9	390
20+35+50+50	1,16+2,03+2,90+2,90	3,65	9	10,47	2,34	3,85	A	8,09	A++	9	390
20+42+42+42	1,23+2,59+2,59+2,59	3,51	9	9,53	2,39	3,77	A	8,1	A++	9	389
20+42+42+50	1,17+2,45+2,45+2,92	3,63	9	10,21	2,33	3,87	A	8,09	A++	9	389
25+25+25+25	2,13+2,13+2,13+2,13	2,85	8,5	9,21	2,28	3,73	A	8,07	A++	8,5	369
25+25+25+35	2,05+2,05+2,05+2,86	2,99	9	9,3	2,48	3,63	A	8,04	A++	9	392
25+25+25+42	1,92+1,92+1,92+3,23	3,1	9	9,5	2,47	3,65	A	8,05	A++	9	392
25+25+25+50	1,80+1,80+1,80+3,60	3,21	9	9,68	2,4	3,75	A	8,04	A++	9	392
25+25+25+60	1,67+1,67+1,67+4,00	3,36	9	10,14	2,37	3,8	A	8,06	A++	9	391
25+25+25+71	1,54+1,54+1,54+4,38	3,51	9	10,16	2,34	3,85	A	8,09	A++	9	390
25+25+35+35	1,88+1,88+2,63+2,63	3,14	9	9,5	2,47	3,65	A	8,05	A++	9	392
25+25+35+42	1,77+1,77+2,48+2,98	3,24	9	9,51	2,46	3,67	A	8,05	A++	9	391
25+25+35+50	1,67+1,67+2,33+3,33	3,36	9	9,68	2,39	3,77	A	8,05	A++	9	391
25+25+35+60	1,55+1,55+2,17+3,72	3,5	9	10,15	2,36	3,82	A	8,07	A++	9	391
25+25+35+71	1,44+1,44+2,02+4,1	3,66	9	10,63	2,33	3,86	A	8,09	A++	9	390
25+25+42+42	1,68+1,68+2,82+2,82	3,35	9	9,52	2,44	3,69	A	8,06	A++	9	391
25+25+42+50	1,58+1,58+2,66+3,17	3,46	9	9,69	2,38	3,79	A	8,06	A++	9	391
25+25+42+60	1,48+1,48+2,49+3,55	3,6	9	10,68	2,35	3,84	A	8,08	A++	9	390
25+25+50+50	1,50+1,50+3,00+3,00	3,57	9	10,46	2,37	3,81	A	8,07	A++	9	391
25+35+35+35	1,73+2,42+2,42+2,42	3,29	9	9,53	2,46	3,67	A	8,07	A++	9	390
25+35+35+42	1,64+2,30+2,30+2,76	3,39	9	9,52	2,44	3,69	A	8,08	A++	9	390
25+35+35+50	1,55+2,17+2,17+3,10	3,5	9	9,69	2,38	3,79	A	8,07	A++	9	390
25+35+35+60	1,45+2,03+2,03+3,48	3,65	9	10,61	2,35	3,84	A	8,09	A++	9	390
25+35+42+42	1,56+2,19+2,63+2,63	3,48	9	9,52	2,43	3,71	A	8,08	A++	9	390
25+35+42+50	1,48+2,07+2,49+2,96	3,6	9	10,2	2,37	3,81	A	8,08	A++	9	390
25+42+42+42	1,56+2,19+2,63+2,63	3,59	9	10,03	2,42	3,73	A	8,09	A++	9	390
35+35+35+35	2,25+2,25+2,25+2,25	3,43	9	9,51	2,44	3,69	A	8,08	A++	9	390
35+35+35+42	2,14+2,14+2,14+2,57	3,53	9	10,02	2,43	3,71	A	8,08	A++	9	390
35+35+35+50	2,03+2,03+2,03+2,90	3,65	9	10,15	2,37	3,81	A	8,08	A++	9	390
35+35+42+42	2,05+2,05+2,45+2,45	3,63	9	10,03	2,42	3,73	A	8,09	A++	9	390
15+15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50+1,50	2,48	7,5	7,79	1,55	4,85	A	7,9	A++	7,5	333
15+15+15+15+20	1,41+1,41+1,41+1,41+1,88	2,55	7,5	8,12	1,55	4,87	A	7,89	A++	7,5	333
15+15+15+15+25	1,41+1,41+1,41+1,41+2,35	2,63	8	8,42	1,75	4,59	A	7,8	A++	8	359
15+15+15+15+35	1,26+1,26+1,26+1,26+2,95	2,77	8	8,96	1,73	4,63	A	7,81	A++	8	359
15+15+15+15+42	1,32+1,32+1,32+1,32+3,71	2,88	9	9,3	2,2	4,1	A	7,66	A++	9	411
15+15+15+15+50	1,23+1,23+1,23+1,23+4,09	2,99	9	9,64	2,15	4,2	A	7,69	A++	9	410
15+15+15+15+60	1,13+1,13+1,13+1,13+4,53	3,14	9	10,01	2,12	4,25	A	7,71	A++	9	409
15+15+15+15+71	1,03+1,03+1,03+1,03+4,88	3,3	9	10,32	2,1	4,29	A	7,73	A++	9	408
15+15+15+20+20	1,41+1,41+1,41+1,88+1,88	2,63	8	8,42	1,75	4,59	A	7,8	A++	8	359
15+15+15+20+25	1,33+1,33+1,33+1,78+2,22	2,7	8	8,7	1,75	4,59	A	7,8	A++	8	359
15+15+15+20+35	1,28+1,28+1,28+1,70+2,98	2,85	8,5	9,21	1,95	4,37	A	7,76	A++	8,5	383
15+15+15+20+42	1,26+1,26+1,26+1,68+3,53	2,95	9	9,52	2,06	4,37	A	7,81	A++	9	404
15+15+15+20+50	1,17+1,17+1,17+1,57+3,91	3,07	9	9,83	2,02	4,47	A	7,83	A++	9	403
15+15+15+20+60	1,08+1,08+1,08+1,44+4,32	3,21	9	10,16	2	4,52	A	7,85	A++	9	402
15+15+15+20+71	0,99+0,99+0,99+1,32+4,7	3,38	9	10,43	1,97	4,57	A	7,86	A++	9	401
15+15+15+25+25	1,26+1,26+1,26+2,11+2,11	2,77	8	8,96	1,74	4,61	A	7,81	A++	8	359
15+15+15+25+35	1,24+1,24+1,24+2,07+2,90	2,92	8,7	9,44	2,06	4,24	A	7,71	A++	8,7	395
15+15+15+25+42	1,21+1,21+1,21+2,01+3,38	3,02	9	9,72	2,19	4,2	A	7,66	A++	9	411
15+15+15+25+50	1,13+1,13+1,13+1,88+3,75	3,14	9	10,01	2,14	4,22	A	7,69	A++	9	410
15+15+15+25+60	1,04+1,04+1,04+1,73+4,15	3,29	9	10,29	2,11	4,27	A	7,7	A++	9	409
15+15+15+25+71	0,96+0,96+0,96+1,6+4,53	3,45	9	10,53	2,09	4,31	A	7,72	A++	9	408
15+15+15+35+35	1,17+1,17+1,17+2,74+2,74	3,07	9	9,83	2,18	4,14	A	7,68	A++	9	411
15+15+15+35+42	1,11+1,11+1,11+2,58+3,10	3,17	9	10,07	2,17	4,16	A	7,68	A++	9	410
15+15+15+35+50	1,04+1,04+1,04+2,42+3,46	3,29	9	10,29	2,12	4,26	A	7,7	A++	9	409
15+15+15+35+60	0,96+0,96+0,96+2,25+3,86	3,43	9	10,52	2,09	4,31	A	7,72	A++	9	408
15+15+15+35+71	0,89+0,89+0,89+2,09+4,23	3,59	9	10,67	2,07	4,35	A	7,74	A++	9	407
15+15+15+42+42	1,05+1,05+1,05+2,93+2,93	3,27	9	10,19	2,16	4,18	A	7,69	A++	9	410
15+15+15+42+50	0,99+0,99+0,99+2,76+3,28	3,39	9	10,36	2,11	4,28	A	7,71	A++	9	409
15+15+15+42+60	0,92+0,92+0,92+2,57+3,67	3,53	9	10,62	2,08	4,33	A	7,73	A++	9	408
15+15+15+50+50	0,93+0,93+0,93+3,10+3,10	3,5	9	10,55	2,1	4,3	A	7,72	A++	9	408
15+15+15+50+60	0,87+0,87+0,87+2,90+3,48	3,65	9	10,7	2,07	4,35	A	7,74	A++	9	407
15+15+20+20+20	1,30+1,30+1,30+1,73+1,73	2,7	7,8	8,7	1,65	4,73	A	7,86	A++	7,8	348
15+15+20+20+25	1,26+1,26+1,26+1,68+1,68+2,11	2,77	8	8,96	1,74	4,61	A	7,81	A++	8	359
15+15+20+20+35	1,24+1,24+1,24+1,66+1,66+2,90	2,92	8,7	9,44	2,05	4,26	A	7,72	A++	8,7	395
15+15+20+20+42	1,21+1,21+1,21+1,61+1,61+3,38	3,02	9	9,72	2,18	4,14	A	7,67	A++	9	411
15+15+20+20+50	1,13+1,13+1,13+1,50+1,50+3,75	3,14	9	10,01	2,13	4,24	A	7,71	A++	9	409
15+15+20+20+60	1,04+1,04+1,04+1,38+1,38+4,15	3,29	9	10,29	2,1	4,29	A	7,73	A++	9	408
15+15+20+20+71	0,96+0,96+1,28+1,28+4,53	3,45	9	10,53	2,08	4,33	A	7,75	A++	9	407
15+15+20+25+25	1,28+1,28+1,70+2,13+2,13	2,85	8,5	9,21	1,84	4,63	A	7,83	A++	8,5	380
15+15+20+25+35	1,23+1,23+1,64+2,05+2,86	2,99	9	9,64	2,18	4,14	A	7,67	A++	9	411
15+15+20+25+42	1,15+1,15+1,54+1,92+3,23	3,1	9	9,9	2,17	4,16	A	7,68	A++	9	411
15+15+20+25+50	1,08+1,08+1,44+1,80+3,60	3,21	9	10,16	2,12	4,26	A	7,71	A++	9	409
15+15+20+25+60	1,00+1,00+1,33+1,67+4,00	3,36	9	10,41	2,09	4,31	A	7,73	A++	9	408
15+15+20+25+71	0,92+0,92+1,23+1,54+4,38	3,51	9	10,61	2,07	4,35	A	7,76	A++	9	406
15+15+20+35+35	1,13+1,13+1,50+2,63+2,63	3,14	9	10,01	2,17	4,16	A	7,68	A++	9	410
15+15+20+35+42	1,06+1,06+1,42+2,48+2,98	3,24	9	10,18	2,16	4,18	A	7,69	A++	9	410
15+15+20+35+50	1,00+1,00+1,33+2,33+3,33	3,36	9	10,36	2,11	4,28	A	7,72	A++	9	407
15+15+20+35+60	0,93+0,93+1,24+2,17+3,72	3,5	9	10,59	2,08	4,33	A	7,74	A++	9	408
15+15+20+35+71	0,87+0,87+1,15+2,02+4,1	3,66	9	10,71	2,06	4,37	A	7,76	A++	9	406
15+15+20+42+42	1,01+1,01+1,34+2,82+2,82	3,35	9	10,19	2,15	4,2	A	7,7	A++	9	409
15+15+20+42+50	0,95+0,95+1,27+2,66+3,17	3,46	9	10,36	2,1	4,3	A	7,73	A++	9	408
15+15+20+42+60	0,89+0,89+1,18+2,49+3,55	3,6	9	10,68	2,07	4,35	A	7,75	A++	9	407
15+15+20+50+50	0,90+0,90+1,20+3,00+3,00	3,57	9	10,66	2	4,5	A	7,7	A++	9	410
15+15+25+25+25	1,24+1,24+2,07+2,07+2,07	2,92	8,7	9,44	2,04	4,28	A	7,72	A++	8,7	395
15+15+25+25+35	1,17+1,17+1,96+1,96+2,74	3,07	9	9,83	2,17	4,16	A	7,68	A++	9	411
15+15+25+25+42	1,11+1,11+1,84+1,84+3,10	3,17	9	10,07	2,16	4,18	A	7,67	A++	9	411
15+15+25+25+50	1,04+1,04+1,73+1,73+4,46	3,29	9	10,29	2,11	4,28	A	7,71	A++	9	408
15+15+25+25+60	0,96+0,96+1,61+1,61+3,86	3,43	9	10,52	2,08	4,33	A	7,73	A++	9	407
15+15+25+25+71	0,89+0,89+1,49+1,49+4,23	3,59	9	10,67	2,06	4,37	A	7,75	A++	9	406

TABLAS DE CAPACIDAD

5x1

MODELO 5MXM90N9/A

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+15+25+35+35	1,08+1,08+1,80+2,52+2,52	3,21	9	10,16	2,16	4,18	A	7,68	A++	9	410
15+15+25+35+42	1,02+1,02+1,70+2,39+2,86	3,32	9	10,18	2,15	4,2	A	7,69	A++	9	410
15+15+25+35+50	0,96+0,96+1,61+2,25+3,21	3,43	9	10,36	2,1	4,3	A	7,72	A++	9	408
15+15+25+35+60	0,90+0,90+1,50+2,10+3,60	3,57	9	10,66	2,07	4,35	A	7,74	A++	9	407
15+15+25+42+42	0,97+0,97+1,62+2,72+2,72	3,42	9	10,19	2,14	4,22	A	7,7	A++	9	410
15+15+25+42+50	0,92+0,92+1,53+2,57+3,06	3,53	9	10,62	2,09	4,32	A	7,73	A++	9	408
15+15+25+50+50	0,87+0,87+1,45+2,90+2,90	3,65	9	10,7	2,02	4,47	A	7,67	A++	9	411
15+15+35+35+35	1,00+1,00+2,33+3,33+3,33	3,36	9	10,18	2,15	4,2	A	7,69	A++	9	410
15+15+35+35+42	0,95+0,95+2,22+2,22+2,66	3,46	9	10,19	2,14	4,22	A	7,7	A++	9	410
15+15+35+35+50	0,90+0,90+2,10+2,10+3,00	3,57	9	10,66	2,09	4,32	A	7,73	A++	9	408
15+15+35+42+42	0,91+0,91+2,11+2,54+2,54	3,56	9	10,65	2,13	4,24	A	7,71	A++	9	409
15+20+20+20+20	1,26+1,68+1,68+1,68+1,68	2,77	8	8,96	1,73	4,63	A	7,81	A++	8	359
15+20+20+20+25	1,28+1,70+1,70+1,70+1,70	2,85	8,5	9,21	1,83	4,65	A	7,83	A++	8,5	380
15+20+20+20+35	1,23+1,64+1,64+1,64+2,86	2,99	9	9,64	1,77	4,16	A	7,67	A++	9	411
15+20+20+20+42	1,15+1,54+1,54+1,54+3,23	3,1	9	9,9	1,68	4,18	A	7,68	A++	9	411
15+20+20+20+50	1,08+1,44+1,44+1,44+3,60	3,21	9	10,16	1,11	4,28	A	7,71	A++	9	409
15+20+20+20+60	1,00+1,33+1,33+1,33+4,00	3,36	9	10,41	2,08	4,33	A	7,73	A++	9	408
15+20+20+20+71	0,92+1,23+1,23+1,23+4,38	3,51	9	10,61	2,06	4,37	A	7,76	A++	9	406
15+20+20+25+25	1,24+1,66+1,66+2,07+2,07	2,92	8,7	9,44	1,87	4,67	A	7,86	A++	8,7	388
15+20+20+25+35	1,17+1,57+1,57+1,96+2,74	3,07	9	9,83	1,92	4,71	A	7,9	A++	9	399
15+20+20+25+42	1,11+1,48+1,48+1,84+3,10	3,17	9	10,07	1,91	4,73	A	7,9	A++	9	399
15+20+20+25+50	1,04+1,38+1,38+1,73+3,46	3,29	9	10,29	1,87	4,83	A	7,93	A++	9	397
15+20+20+25+60	0,93+1,24+1,24+1,55+3,86	3,43	9	10,52	1,85	4,88	A	7,95	A++	9	396
15+20+20+25+71	0,89+1,19+1,19+1,49+4,23	3,59	9	10,67	1,83	4,92	A	7,97	A++	9	395
15+20+20+35+35	1,08+1,44+1,44+2,52+2,52	3,21	9	10,16	1,91	4,73	A	7,91	A++	9	399
15+20+20+35+42	1,02+1,36+1,36+2,39+2,86	3,32	9	10,18	1,9	4,75	A	7,91	A++	9	398
15+20+20+35+50	0,96+1,29+1,29+2,25+3,21	3,43	9	10,36	1,86	4,85	A	7,94	A++	9	397
15+20+20+35+60	0,90+1,20+1,20+2,10+3,60	3,57	9	10,66	1,84	4,9	A	7,96	A++	9	396
15+20+20+42+42	0,97+1,29+1,29+2,72+2,72	3,42	9	10,19	1,89	4,77	A	7,92	A++	9	398
15+20+20+42+50	0,92+1,22+1,22+2,57+3,06	3,53	9	10,62	1,85	4,87	A	7,95	A++	9	396
15+20+20+50+50	0,87+1,16+1,16+2,90+2,90	3,65	9	10,7	1,85	4,87	A	7,95	A++	9	396
15+20+25+25+25	1,23+1,64+2,05+2,05+2,05	2,99	9	9,64	1,92	4,71	A	7,89	A++	9	399
15+20+25+25+35	1,13+1,50+1,88+1,88+2,63	3,14	9	10,01	1,9	4,75	A	7,91	A++	9	399
15+20+25+25+42	1,07+1,42+1,42+1,77+2,98	3,24	9	10,17	1,89	4,77	A	7,91	A++	9	398
15+20+25+25+50	1,00+1,33+1,67+1,67+3,33	3,36	9	10,35	1,85	4,87	A	7,94	A++	9	397
15+20+25+25+60	0,93+1,24+1,24+1,55+3,72	3,5	9	10,59	1,83	4,92	A	7,96	A++	9	396
15+20+25+25+71	0,87+1,15+1,15+1,44+4,41	3,66	9	10,71	1,82	4,95	A	7,98	A++	9	395
15+20+25+35+35	1,04+1,38+1,73+2,42+2,42	3,29	9	10,17	1,89	4,77	A	7,92	A++	9	398
15+20+25+35+42	0,99+1,31+1,31+2,30+2,76	3,39	9	10,18	1,88	4,79	A	7,92	A++	9	398
15+20+25+35+50	0,93+1,24+1,24+1,55+2,17+3,10	3,5	9	10,36	1,85	4,89	A	7,95	A++	9	396
15+20+25+35+60	0,87+1,16+1,16+2,03+3,48	3,65	9	10,7	1,83	4,94	A	7,97	A++	9	396
15+20+25+42+42	0,94+1,25+1,25+2,63+2,63	3,48	9	10,19	1,88	4,81	A	7,93	A++	9	398
15+20+25+42+50	0,89+1,18+1,18+2,49+2,96	3,6	9	10,68	1,84	4,91	A	7,96	A++	9	396
15+20+25+35+35	0,96+1,29+2,25+2,25+2,25	3,43	9	10,18	1,88	4,79	A	7,93	A++	9	398
15+20+25+35+42	0,92+1,22+2,14+2,14+2,57	3,53	9	10,62	1,88	4,81	A	7,93	A++	9	398
15+20+25+35+50	0,87+1,16+2,03+2,03+2,90	3,65	9	10,7	1,84	4,91	A	7,96	A++	9	396
15+20+25+42+42	0,88+1,17+2,05+2,45+2,45	3,63	9	10,69	1,87	4,83	A	7,94	A++	9	397
15+25+25+25+25	1,17+1,96+1,96+1,96+1,96	3,07	9	9,83	1,91	4,73	A	7,88	A++	9	400
15+25+25+25+35	1,08+1,80+1,80+1,80+2,52	3,21	9	10,16	1,89	4,77	A	7,89	A++	9	399
15+25+25+25+42	1,02+1,70+1,70+1,70+2,86	3,32	9	10,17	1,88	4,79	A	7,89	A++	9	399
15+25+25+25+50	0,96+1,61+1,61+1,61+3,21	3,43	9	10,35	1,85	4,89	A	7,92	A++	9	398
15+25+25+25+60	0,90+1,50+1,50+1,50+3,60	3,57	9	10,66	1,83	4,94	A	7,94	A++	9	397
15+25+25+35+35	1,00+1,67+1,67+2,33+3,33	3,36	9	10,17	1,88	4,79	A	7,91	A++	9	399
15+25+25+35+42	0,95+1,58+1,58+2,22+2,66	3,46	9	10,18	1,88	4,81	A	7,93	A++	9	399
15+25+25+35+50	0,90+1,50+1,50+2,10+3,00	3,57	9	10,66	1,84	4,91	A	7,9	A++	9	397
15+25+25+42+42	0,91+1,51+1,51+2,54+2,54	3,56	9	10,65	1,87	4,83	A	7,91	A++	9	398
15+25+25+35+35	0,93+1,55+2,17+2,17+2,17	3,5	9	10,18	1,88	4,81	A	7,91	A++	9	399
15+25+25+35+42	0,89+1,48+2,07+2,07+2,49	3,6	9	10,68	1,87	4,83	A	7,91	A++	9	398
15+35+35+35+35	0,87+2,03+2,03+2,03+2,03	3,65	9	10,7	1,87	4,83	A	7,92	A++	9	398
20+20+20+20+20	1,70+1,70+1,70+1,70+1,70	2,85	8,5	9,21	1,83	4,67	A	7,83	A++	8,5	380
20+20+20+20+25	1,66+1,66+1,66+1,66+2,07	2,92	8,7	9,44	2,03	4,3	A	7,72	A++	8,7	395
20+20+20+20+35	1,57+1,57+1,57+1,57+2,74	3,07	9	9,83	1,9	4,75	A	7,86	A++	9	401
20+20+20+20+42	1,48+1,48+1,48+1,48+3,10	3,17	9	10,07	1,89	4,77	A	7,86	A++	9	401
20+20+20+20+50	1,38+1,38+1,38+1,38+3,46	3,29	9	10,29	1,85	4,87	A	7,89	A++	9	399
20+20+20+20+60	1,29+1,29+1,29+1,29+3,86	3,43	9	10,52	1,83	4,92	A	7,91	A++	9	399
20+20+20+20+71	1,19+1,19+1,19+1,19+4,23	3,59	9	10,67	1,82	4,95	A	7,93	A++	9	398
20+20+20+25+25	1,64+1,64+1,64+2,05+2,05	2,99	9	9,64	2,09	4,32	A	7,76	A++	9	406
20+20+20+25+35	1,50+1,50+1,50+1,88+2,63	3,14	9	10,01	2,07	4,36	A	7,77	A++	9	405
20+20+20+25+42	1,42+1,42+1,42+1,77+2,98	3,24	9	10,17	2,06	4,38	A	7,78	A++	9	405
20+20+20+25+50	1,33+1,33+1,33+1,67+3,33	3,36	9	10,35	2,01	4,48	A	7,81	A++	9	404
20+20+20+25+60	1,24+1,24+1,24+1,55+3,72	3,5	9	10,59	1,99	4,53	A	7,83	A++	9	403
20+20+20+25+71	1,15+1,15+1,15+1,44+4,41	3,66	9	10,71	1,97	4,57	A	7,85	A++	9	401
20+20+20+35+35	1,38+1,38+1,38+2,42+2,42	2,99	9	9,64	2,06	4,38	A	7,78	A++	9	405
20+20+20+35+42	1,31+1,31+1,31+2,30+2,76	3,39	9	10,18	2,05	4,4	A	7,79	A++	9	405
20+20+20+35+50	1,24+1,24+1,24+2,17+3,10	3,5	9	10,36	2	4,5	A	7,82	A++	9	403
20+20+20+35+60	1,16+1,16+1,16+2,03+3,48	3,65	9	10,7	1,98	4,55	A	7,84	A++	9	402
20+20+20+42+42	1,25+1,25+1,25+2,63+2,63	3,48	9	10,19	2,04	4,42	A	7,8	A++	9	404
20+20+20+42+50	1,18+1,18+1,18+2,49+2,96	3,6	9	10,68	2	4,52	A	7,83	A++	9	403
20+20+25+25+25	1,57+1,57+1,57+1,96+1,96	3,07	9	9,83	2,08	4,34	A	7,74	A++	9	407
20+20+25+25+35	1,44+1,44+1,44+1,80+2,52	3,21	9	10,16	2,06	4,38	A	7,76	A++	9	406
20+20+25+25+42	1,36+1,36+1,36+1,70+2,86	3,32	9	10,18	2,05	4,4	A	7,76	A++	9	406
20+20+25+25+50	1,29+1,29+1,29+1,61+3,21	3,43	9	10,35	2	4,5	A	7,79	A++	9	404
20+20+25+25+60	1,20+1,20+1,20+1,50+3,60	3,57	9	10,66	1,98	4,55	A	7,81	A++	9	403
20+20+25+35+35	1,33+1,33+1,33+1,67+3,33	3,36	9	10,17	2,05	4,4	A	7,77	A++	9	406
20+20+25+35+42	1,27+1,27+1,27+2,22+2,66	3,46	9	10,65	2,04	4,42	A	7,77	A++	9	406
20+20+25+35+50	1,20+1,20+1,20+2,10+3,00	3,57	9	10,66	2	4,52	A	7,78	A++	9	404
20+20+25+42+42	1,21+1,21+1,21+2,54+2,54	3,56	9	10,65	2,03	4,44	A	7,78	A++	9	405
20+20+35+35+35	1,24+1,24+1,24+1,72+1,72	3,5	9	10,18	2,04	4,42	A	7,77	A++	9	405
20+20+35+35+42	1,18+1,18+2,07+2,07+2,49	3,6	9	10,68	2,03	4,44	A	7,78	A++	9	405
20+25+25+25+25	1,50+1,88+1,88+1,88+1,88	3,14	9	10,01	2,07	4,36	A	7,75	A++	9	407
20+25+25+25+35	1,38+1,73+1,73+1,73+2,42	3,29	9	10,16	2,05	4,4	A	7,76	A++	9	406
20+25+25+25+42	1,31+1,64+1,64+1,64+2,76	3,39	9	10,17	2,04	4,42	A	7,76	A++	9	406
20+25+25+25+50	1,24+1,55+1,55+1										