

Multi
SPLIT

Capacidad de Refrigeración / Calefacción **R-32**
Doméstico



MODELO 2MXM40M

(2x1)

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	1,50	3,00	3,60	0,60	4,97	A	8,66	A+++	3,00	122
15+20	1,50+2,00	1,50	3,50	4,00	0,79	4,43	A	8,60	A+++	3,50	143
15+25	1,50+2,50	1,50	4,00	4,20	0,98	4,10	A	8,55	A+++	4,00	164
15+35	1,50+2,80	1,50	4,00	4,40	0,96	4,16	A	8,26	A++	4,00	170
20+20	2,00+2,00	1,50	4,00	4,20	0,97	4,13	A	8,53	A+++	4,00	165
20+25	1,78+2,22	1,50	4,00	4,30	0,96	4,16	A	8,50	A+++	4,00	165
20+35	1,45+2,55	1,50	4,00	4,50	0,95	4,20	A	8,19	A++	4,00	171
25+25	2,00+2,00	1,50	4,00	4,40	0,96	4,18	A	8,36	A++	4,00	168
25+35	1,67+2,33	1,50	4,00	4,60	0,94	4,24	A	8,11	A++	4,00	173

MODELO 2MXM40M

(2x1)

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	1,75+1,75	1,20	3,50	4,30	0,80	4,35	A	4,62	A++	3,00	908
15+20	1,63+2,17	1,20	3,80	4,50	0,88	4,32	A	4,61	A++	3,20	972
15+25	1,58+2,63	1,20	4,20	4,60	1,00	4,18	A	4,60	A++	3,20	972
15+35	1,26+2,94	1,20	4,20	4,70	0,96	4,37	A	4,63	A++	3,20	968
20+20	2,10+2,10	1,30	4,20	4,60	0,98	4,28	A	4,64	A++	3,20	966
20+25	1,87+2,33	1,30	4,20	4,70	0,97	4,32	A	4,60	A++	3,20	973
20+35	1,53+2,67	1,30	4,20	4,80	0,95	4,41	A	4,60	A++	3,20	974
25+25	2,10+2,10	1,30	4,20	4,70	0,96	4,37	A	4,60	A++	3,20	974
25+35	1,75+2,45	1,30	4,20	4,80	0,94	4,46	A	4,61	A++	3,20	971

MODELO 2MXM50M

(2x1)

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	1,60	3,00	3,20	0,62	4,84	A	8,80	A+++	3,00	120
15+20	1,50+2,00	1,60	3,50	3,70	0,76	4,61	A	8,74	A+++	3,50	141
15+25	1,50+2,50	1,60	4,00	4,20	0,94	4,25	A	8,64	A+++	4,00	162
15+35	1,50+3,50	1,60	5,00	5,00	1,25	4,01	A	8,52	A+++	5,00	206
15+42	1,32+3,68	1,60	5,00	5,40	1,23	4,05	A	8,55	A+++	5,00	205
15+50	1,15+3,85	1,80	5,00	5,50	1,23	4,08	A	8,50	A+++	5,00	206
20+20	2,00+2,00	1,80	4,00	5,00	0,94	4,25	A	8,71	A+++	4,00	161
20+25	2,00+2,50	1,80	4,50	5,10	1,07	4,21	A	8,67	A+++	4,50	182
20+35	1,82+3,18	1,80	5,00	5,40	1,24	4,04	A	8,54	A+++	5,00	205
20+42	1,61+3,39	1,80	5,00	5,50	1,23	4,07	A	8,54	A+++	5,00	205
20+50	1,43+3,57	1,80	5,00	5,50	1,22	4,11	A	8,51	A+++	5,00	208
25+25	2,50+2,50	1,80	5,00	5,30	1,25	4,01	A	8,53	A+++	5,00	205
25+35	2,08+2,92	1,80	5,00	5,40	1,23	4,06	A	8,56	A+++	5,00	205
25+42	1,87+3,13	1,80	5,00	5,50	1,22	4,09	A	8,57	A+++	5,00	204
25+50	1,67+3,33	1,80	5,00	5,50	1,21	4,13	A	8,52	A+++	5,00	206
35+35	2,50+2,50	1,80	5,00	5,40	1,22	4,11	A	8,57	A+++	5,00	205
35+42	2,27+2,73	1,80	5,00	5,50	1,21	4,14	A	8,60	A+++	5,00	204
35+50	2,06+2,94	1,80	5,00	5,50	1,20	4,18	A	8,52	A+++	5,00	206
42+42	2,50+2,50	1,80	5,00	5,50	1,20	4,16	A	8,56	A+++	5,00	205

MODELO 2MXM50M

(2x1)

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	2,00+2,00	1,20	4,00	4,54	0,87	4,58	A	4,79	A++	3,30	965
15+20	1,89+2,51	1,20	4,40	4,89	1,02	4,33	A	4,66	A++	3,80	1140
15+25	1,80+3,00	1,20	4,80	5,19	1,18	4,08	A	4,64	A++	3,80	1146
15+35	1,56+3,64	1,20	5,20	5,70	1,28	4,07	A	4,61	A++	4,00	1214
15+42	1,47+4,13	1,20	5,60	5,96	1,37	4,08	A	4,62	A++	4,10	1241
15+50	1,29+4,31	1,20	5,60	6,16	1,37	4,10	A	4,63	A++	4,20	1269
20+20	2,60+2,60	1,20	5,20	5,70	1,27	4,09	A	4,61	A++	4,00	1214
20+25	2,49+3,11	1,20	5,60	5,80	1,37	4,10	A	4,61	A++	4,10	1244
20+35	2,04+3,56	1,20	5,60	5,90	1,36	4,12	A	4,61	A++	4,20	1275
20+42	1,81+3,79	1,20	5,60	6,00	1,36	4,13	A	4,63	A++	4,20	1268
20+50	1,60+4,00	1,20	5,60	6,20	1,35	4,15	A	4,68	A++	4,20	1255
25+25	2,80+2,80	1,20	5,60	5,80	1,37	4,08	A	4,61	A++	4,20	1275
25+35	2,33+3,27	1,20	5,60	6,00	1,38	4,05	A	4,62	A++	4,20	1272
25+42	2,09+3,51	1,20	5,60	6,10	1,39	4,03	A	4,65	A++	4,20	1265
25+50	1,87+3,73	1,30	5,60	6,30	1,41	3,98	A	4,71	A++	4,20	1249
35+35	2,80+2,80	1,30	5,60	6,10	1,40	4,01	A	4,66	A++	4,20	1262
35+42	2,55+3,05	1,30	5,60	6,20	1,40	4,00	A	4,67	A++	4,20	1258
35+50	2,31+3,29	1,30	5,60	6,40	1,42	3,94	A	4,75	A++	4,20	1238
42+42	2,80+2,80	1,30	5,60	6,30	1,41	3,98	A	4,70	A++	4,20	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

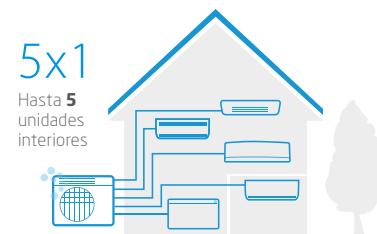
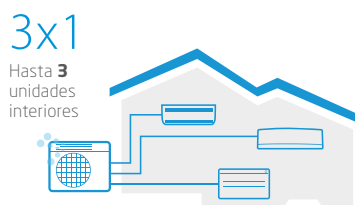
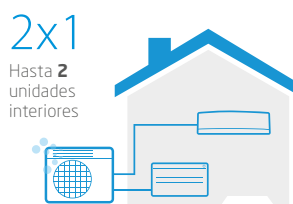
► Los datos de estas tablas están medidos en:

- 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.



TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 3MXM40N

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	1,60	3,00	4,20	0,59	5,12	A	8,64	A+++	3,00	122
15+20	1,50+2,00	1,60	3,50	4,20	0,71	4,96	A	8,59	A+++	3,50	143
15+25	1,50+2,50	1,60	4,00	4,20	0,86	4,68	A	8,51	A+++	4,00	164
15+35	1,20+2,80	1,60	4,00	4,20	0,85	4,72	A	8,50	A+++	4,00	165
20+20	2,00+2,00	1,60	4,00	4,50	0,84	4,76	A	8,52	A+++	4,00	165
20+25	1,78+2,22	1,60	4,00	4,50	0,83	4,82	A	8,52	A+++	4,00	165
20+35	1,45+2,55	1,60	4,00	4,50	0,83	4,86	A	8,50	A+++	4,00	165
25+25	2,00+2,00	1,60	4,00	4,50	0,83	4,84	A	8,51	A+++	4,00	165
25+35	1,67+2,33	1,60	4,00	4,50	0,82	4,88	A	8,50	A+++	4,00	165
35+35	2,00+2,00	1,60	4,00	4,50	0,82	4,92	A	8,50	A+++	4,00	165
15+15+15	1,33+1,33+1,33	1,70	4,00	4,60	0,78	5,18	A	8,55	A+++	4,00	164
15+15+20	1,20+1,20+1,60	1,70	4,00	4,60	0,77	5,20	A	8,55	A+++	4,00	164
15+15+25	1,09+1,09+1,82	1,70	4,00	4,60	0,77	5,22	A	8,54	A+++	4,00	164
15+15+35	0,92+0,92+2,15	1,70	4,00	4,60	0,76	5,26	A	8,53	A+++	4,00	165
15+20+20	1,09+1,45+1,45	1,70	4,00	4,60	0,77	5,25	A	8,53	A+++	4,00	164
15+20+25	1,00+1,33+1,67	1,70	4,00	4,60	0,76	5,29	A	8,54	A+++	4,00	164
15+20+35	0,86+1,14+2,00	1,70	4,00	4,60	0,76	5,31	A	8,53	A+++	4,00	165
15+25+25	0,92+1,54+1,54	1,70	4,00	4,60	0,76	5,27	A	8,53	A+++	4,00	165
20+20+20	1,33+1,33+1,33	1,70	4,00	4,60	0,76	5,30	A	8,52	A+++	4,00	214
20+20+25	1,23+1,23+1,54	1,70	4,00	4,60	0,76	5,32	A	8,51	A+++	4,00	165
20+25+25	1,14+1,43+1,43	1,70	4,00	4,60	0,75	5,35	A	8,50	A+++	4,00	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 3MXM52N

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	1,70	3,00	4,70	0,55	5,48	A	8,64	A+++	3,00	122
15+20	1,50+2,00	1,70	3,50	4,70	0,66	5,31	A	8,60	A+++	3,50	143
15+25	1,50+2,50	1,70	4,00	5,00	0,78	5,16	A	8,54	A+++	4,00	164
15+35	1,50+3,50	1,70	5,00	6,00	1,06	4,75	A	8,51	A+++	5,00	206
15+42	1,37+3,83	1,70	5,20	6,10	1,10	4,74	A	8,51	A+++	5,20	214
15+50	1,20+4,00	1,70	5,20	6,30	1,10	4,77	A	8,50	A+++	5,20	215
20+20	2,00+2,00	1,70	4,00	6,00	0,85	4,72	A	8,52	A+++	4,00	165
20+25	2,00+2,50	1,70	4,50	6,20	0,95	4,74	A	8,50	A+++	4,50	186
20+35	1,89+3,31	1,70	5,20	6,30	1,10	4,76	A	8,53	A+++	5,20	214
20+42	1,68+3,52	1,70	5,20	6,30	1,09	4,78	A	8,52	A+++	5,20	214
20+50	1,49+3,71	1,70	5,20	6,50	1,09	4,80	A	8,51	A+++	5,20	214
25+25	2,50+2,50	1,70	5,00	6,30	1,04	4,85	A	8,59	A+++	5,00	204
25+35	2,17+3,03	1,70	5,20	6,30	1,09	4,78	A	8,58	A+++	5,20	213
25+42	1,94+3,26	1,70	5,20	6,40	1,09	4,80	A	8,56	A+++	5,20	213
25+50	1,73+3,47	1,70	5,20	6,50	1,06	4,92	A	8,53	A+++	5,20	214
35+35	2,60+2,60	1,70	5,20	6,40	1,08	4,82	A	8,57	A+++	5,20	213
35+42	2,36+2,84	1,70	5,20	6,40	1,08	4,83	A	8,55	A+++	5,20	213
35+50	2,14+3,06	1,70	5,20	6,60	1,06	4,94	A	8,50	A+++	5,20	215
42+42	2,60+2,60	1,70	5,20	6,50	1,07	4,88	A	8,54	A+++	5,20	213
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,80	4,50	6,70	0,90	5,00	A	8,58	A+++	4,50	184
15+15+20	1,50+1,50+2,00	1,80	5,00	6,70	1,06	4,76	A	8,51	A+++	5,20	214
15+15+25	1,42+1,42+2,36	1,80	5,20	6,70	1,09	4,78	A	8,50	A+++	5,20	215
15+15+35	1,20+1,20+2,80	1,90	5,20	6,80	1,09	4,81	A	8,50	A+++	5,20	215
15+15+42	1,08+1,08+3,03	1,90	5,20	6,80	1,08	4,83	A	8,50	A+++	5,20	215
15+15+50	0,98+0,98+3,25	2,00	5,20	7,10	1,05	4,98	A	8,24	A++	5,20	221
15+20+20	1,42+1,89+1,89	1,80	5,20	6,70	1,10	4,77	A	8,50	A+++	5,20	215
15+20+25	1,30+1,73+2,17	1,80	5,20	6,70	1,09	4,79	A	8,50	A+++	5,20	215
15+20+35	1,11+1,49+2,60	1,90	5,20	6,80	1,08	4,82	A	8,50	A+++	5,20	215
15+20+42	1,01+1,35+2,84	1,90	5,20	6,80	1,08	4,84	A	8,50	A+++	5,20	215
15+20+50	0,92+1,22+3,06	2,00	5,20	7,20	1,04	5,01	A	8,24	A++	5,20	221
15+25+25	1,20+2,00+2,00	1,80	5,20	6,70	1,09	4,81	A	8,52	A+++	5,20	214
15+25+35	1,04+1,73+2,43	1,90	5,20	6,80	1,08	4,85	A	8,51	A+++	5,20	214
15+25+42	0,95+1,59+2,66	1,90	5,20	6,80	1,07	4,87	A	8,50	A+++	5,20	214
15+25+50	0,87+1,44+2,89	2,00	5,20	7,30	1,04	5,03	A	8,17	A++	5,20	223
15+35+35	0,92+2,14+2,14	1,80	5,20	7,30	1,07	4,89	A	8,50	A+++	5,20	215
20+20+20	1,73+1,73+1,73	1,80	5,20	7,00	1,07	4,87	A	8,51	A+++	5,20	214
20+20+25	1,60+1,60+2,00	1,80	5,20	7,00	1,06	4,94	A	8,51	A+++	5,20	214
20+20+35	1,39+1,39+2,43	1,90	5,20	7,20	1,05	4,96	A	8,50	A+++	5,20	214
20+20+42	1,27+1,27+2,66	1,90	5,20	7,20	1,04	5,00	A	8,50	A+++	5,20	214
20+20+50	1,16+1,16+2,89	2,00	5,20	7,30	1,03	5,05	A	8,14	A++	5,20	224
20+25+25	1,49+1,86+1,86	1,80	5,20	7,10	1,05	4,98	A	8,51	A+++	5,20	214
20+25+35	1,30+1,63+2,28	1,90	5,20	7,20	1,04	5,01	A	8,50	A+++	5,20	215
20+25+42	1,20+1,49+2,51	1,90	5,20	7,20	1,04	5,03	A	8,50	A+++	5,20	214
20+35+35	1,16+2,02+2,02	1,90	5,20	7,30	1,04	5,02	A	8,50	A+++	5,20	215
25+25+25	1,73+1,73+1,73	1,90	5,20	7,10	1,04	5,00	A	8,50	A+++	5,20	215
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,90	5,20	7,20	1,04	5,02	A	8,50	A+++	5,20	215

MODELO 3MXM40N

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	1,20	3,60	5,00	0,69	5,25	A	4,60	A++	3,60	1096
15+20	1,54+2,06	1,20	4,00	5,00	0,76	5,29	A	4,62	A++	3,60	1091
15+25	1,50+2,50	1,20	4,50	5,00	0,87	4,68	A	4,39	A+	4,20	1338
15+35	1,38+3,22	1,20	4,60	5,00	0,98	4,72	A	4,28	A+	4,80	1570
20+20	2,30+2,30	1,20	4,60	5,00	0,97	4,76	A	4,24	A+	4,80	1582
20+25	2,04+2,56	1,20	4,60	5,00	0,98	4,72	A	4,27	A+	4,80	1572
20+35	1,67+2,93	1,20	4,60	5,00	0,97	4,76	A	4,30	A+	4,80	1560
25+25	2,30+2,30	1,20	4,60	5,00	0,96	4,84	A	4,34	A+	4,80	1548
25+35	1,92+2,68	1,20	4,60	5,00	0,95	4,88	A	4,37	A+	4,80	1537
35+35	2,30+2,30	1,20	4,60	5,00	0,94	4,92	A	4,38	A+	5,00	1598
15+15+15	1,53+1,53+1,53	1,30	4,60	5,10	0,89	5,18	A	4,65	A++	5,00	1505
15+15+20	1,38+1,38+1,84	1,30	4,60	5,10	0,89	5,2	A	4,63	A++	5,00	1511
15+15+25	1,25+1,25+2,09	1,30	4,60	5,10	0,89	5,22	A	4,61	A++	5,00	1517
15+15+35	1,06+1,06+2,48	1,30	4,60	5,10	0,88	5,26	A	4,61	A++	5,00	1518
15+20+20	1,25+1,67+1,67	1,30	4,60	5,10	0,88	5,25	A	4,60	A++	5,00	1520
15+20+25	1,15+1,53+1,92	1,30	4,60	5,10	0,87	5,29	A	4,60	A++	5,00	1521
15+20+35	0,99+1,31+2,30	1,30	4,60	5,10	0,87	5,31	A	4,62	A++	5,00	1515
15+25+25	1,06+1,77+1,77	1,30	4,60	5,10	0,88	5,27	A	4,62	A++	5,00	1513
20+20+20	1,53+1,53+1,53	1,30	4,60	5,10	0,87	5,3	A	4,60	A++	5,00	1521
20+20+25	1,42+1,42+1,77	1,30	4,60	5,10	0,87	5,32	A	4,62	A++	5,00	1515
20+25+25	1,31+1,64+1,64	1,30	4,60	5,10	0,86	5,35	A	4,63	A++	5,00	1512

* CEA= Consumo energía anual estacional

MODELO 3MXM52N

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	1,20	3,60	5,80	0,67	5,42	A	4,60	A++	3,60	1095
15+20	1,71+2,29	1,20	4,00	5,80	0,77	5,21	A	4,65	A++	3,60	1084
15+25	1,69+2,81	1,20	4,50	6,90	0,91	4,96	A	4,44	A+	4,20	1325
15+35	1,65+3,85	1,20	5,50	7,00	1,22	4,53	A	4,30	A+	4,80	1562
15+42	1,58+4,42	1,20	6,00	7,00	1,42	4,24	A	4,34	A+	4,80	1546
15+50	1,57+5,23	1,30	6,80	7,20	1,58	4,33	A	4,47	A+	4,80	1501
20+20	3,40+3,40	1,20	6,80	7,00	1,59	4,28</					

Multi
SPLIT

Capacidad de Refrigeración / Calefacción **R-32**
Doméstico



3x1

MODELO 3MXM68N

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	3,00	4,79	0,51	5,96	A	7,29	A++	3,00	144
15+20	1,50+2,00	1,95	3,50	4,96	0,62	5,66	A	7,53	A++	3,50	163
15+25	1,50+2,50	1,95	4,00	5,28	0,75	5,36	A	7,75	A++	4,00	181
15+35	1,50+3,50	1,95	5,00	6,17	1,04	4,81	A	7,80	A++	5,00	225
15+42	1,50+4,20	1,95	5,70	6,39	1,27	4,51	A	7,84	A++	5,70	255
15+50	1,50+5,00	1,95	6,50	7,08	1,50	4,36	A	7,86	A++	6,50	290
15+60	1,36+5,44	1,96	6,80	7,59	1,62	4,21	A	7,81	A++	6,80	305
20+20	2,00+2,00	1,95	4,00	5,12	0,75	5,36	A	7,75	A++	4,00	181
20+25	2,00+2,50	1,95	4,50	5,44	0,89	5,06	A	7,80	A++	4,50	202
20+35	2,00+3,50	1,95	5,50	6,30	1,17	4,71	A	7,91	A++	5,50	244
20+42	2,00+4,20	1,95	6,20	6,51	1,43	4,36	A	7,88	A++	6,20	276
20+50	1,94+4,86	1,95	6,80	7,26	1,59	4,28	A	7,78	A++	6,80	306
20+60	1,70+5,10	1,96	6,80	7,71	1,61	4,23	A	7,71	A++	6,80	309
25+25	2,50+2,50	1,95	5,00	6,10	1,01	4,96	A	7,81	A++	5,00	224
25+35	2,50+3,50	1,95	6,00	6,57	1,29	4,66	A	7,94	A++	6,00	265
25+42	2,50+4,20	1,95	6,70	6,95	1,51	4,46	A	7,99	A++	6,70	294
25+50	2,27+4,53	1,95	6,80	7,37	1,50	4,56	A	7,93	A++	6,80	300
25+60	2,00+4,80	1,96	6,80	7,71	1,48	4,61	A	7,90	A++	6,80	301
35+35	3,40+3,40	1,95	6,80	7,13	1,45	4,70	A	8,02	A++	6,80	297
35+42	3,09+3,71	1,95	6,80	7,24	1,45	4,72	A	8,00	A++	6,80	298
35+50	2,80+4,00	1,95	6,80	7,76	1,42	4,82	A	7,92	A++	6,80	301
35+60	2,51+4,29	2,26	6,80	8,07	1,40	4,87	A	7,89	A++	6,80	302
42+42	3,40+3,40	1,95	6,80	7,14	1,44	4,74	A	7,98	A++	6,80	298
42+50	3,10+3,70	1,95	6,80	7,77	1,41	4,84	A	7,90	A++	6,80	302
42+60	2,80+4,00	2,26	6,80	8,08	1,40	4,89	A	7,87	A++	6,80	303
50+50	3,40+3,40	2,34	6,80	8,22	1,38	4,94	A	7,88	A++	6,80	302
50+60	3,09+3,71	2,47	6,80	8,45	1,37	4,99	A	7,85	A++	6,80	304
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,96	4,50	6,40	0,61	7,46	A	8,54	A+++	4,50	185
15+15+20	1,44+1,44+1,92	1,96	4,80	6,56	0,70	6,86	A	8,52	A+++	4,80	198
15+15+25	1,36+1,36+2,27	1,96	5,00	6,72	0,80	6,26	A	8,50	A+++	5,00	206
15+15+35	1,50+1,50+3,50	1,96	6,50	7,11	1,56	4,19	A	7,85	A++	6,50	290
15+15+42	1,42+1,42+3,97	1,96	6,80	7,33	1,80	3,79	A	7,71	A++	6,80	309
15+15+50	1,28+1,28+4,25	1,96	6,80	7,74	1,75	3,89	A	7,64	A++	6,80	312
15+15+60	1,13+1,13+4,53	2,31	6,80	7,99	1,73	3,94	A	7,62	A++	6,80	313
15+20+20	1,50+2,00+2,00	1,96	5,50	6,48	1,01	5,46	A	8,17	A++	5,50	236
15+20+25	1,50+2,00+2,50	1,96	6,00	6,87	1,32	4,56	A	7,90	A++	6,00	266
15+20+35	1,46+1,94+3,40	1,96	6,80	7,25	1,80	3,79	A	7,71	A++	6,80	309
15+20+42	1,32+1,77+3,71	1,96	6,80	7,47	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,80	310
15+20+50	1,20+1,60+4,00	1,96	6,80	7,87	1,74	3,91	A	7,63	A++	6,80	312
15+20+60	1,07+1,43+4,29	2,31	6,80	8,13	1,72	3,96	A	7,60	A++	6,80	313
15+25+25	1,50+2,50+2,50	1,96	6,50	7,10	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,50	294
15+25+35	1,36+2,27+3,17	1,96	6,80	7,60	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,80	310
15+25+42	1,24+2,07+3,48	1,96	6,80	7,81	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,80	310
15+25+50	1,13+1,89+3,78	1,96	6,80	7,95	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,80	313
15+25+60	1,02+1,70+4,08	2,31	6,80	8,42	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,80	314
15+35+35	1,20+2,80+2,80	1,96	6,80	7,94	1,77	3,85	A	7,67	A++	6,80	311
15+35+42	1,11+2,59+3,10	1,96	6,80	8,13	1,76	3,87	A	7,65	A++	6,80	311
15+35+50	1,02+2,38+3,40	1,96	6,80	8,46	1,72	3,97	A	7,58	A++	6,80	314
15+35+60	0,93+2,16+3,71	2,31	6,80	8,56	1,70	4,02	A	7,56	A++	6,80	315
15+42+42	1,03+2,88+2,88	1,96	6,80	8,26	1,75	3,89	A	7,63	A++	6,80	312
15+42+50	0,95+2,67+3,18	1,96	6,80	8,53	1,71	3,99	A	7,56	A++	6,80	315
20+20+20	2,00+2,00+2,00	1,96	6,00	6,64	1,34	4,51	A	7,84	A++	6,00	268
20+20+25	2,00+2,00+2,50	1,96	6,50	7,03	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,50	294
20+20+35	1,81+1,81+3,17	1,96	6,80	7,40	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,80	310
20+20+42	1,66+1,66+3,48	1,96	6,80	7,61	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,80	310
20+20+50	1,51+1,51+3,78	1,96	6,80	8,01	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,80	313
20+20+60	1,36+1,36+4,08	2,31	6,80	8,27	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,80	314
20+25+25	1,94+2,43+2,43	1,96	6,80	7,24	1,77	3,85	A	7,71	A++	6,80	309
20+25+35	1,70+2,13+2,98	1,96	6,80	7,74	1,76	3,87	A	7,69	A++	6,80	310
20+25+42	1,56+1,95+3,28	1,96	6,80	7,94	1,75	3,89	A	7,68	A++	6,80	310
20+25+50	1,43+1,79+3,58	1,96	6,80	8,08	1,71	3,99	A	7,61	A++	6,80	313
20+25+60	1,30+1,62+3,89	2,31	6,80	8,55	1,69	4,04	A	7,58	A++	6,80	314
20+35+35	1,51+2,64+2,64	1,96	6,80	8,07	1,74	3,91	A	7,67	A++	6,80	311
20+35+42	1,40+2,45+2,94	1,96	6,80	8,25	1,74	3,93	A	7,65	A++	6,80	311
20+35+50	1,30+2,27+3,24	2,28	6,80	8,58	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,80	314
20+42+42	1,31+2,75+2,75	1,96	6,80	8,37	1,73	3,95	A	7,63	A++	6,80	312
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,96	6,80	7,53	1,76	3,87	A	7,70	A++	6,80	310
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,96	6,80	7,94	1,72	3,97	A	7,62	A++	6,80	313
25+25+42	1,85+1,85+3,10	1,96	6,80	8,12	1,71	3,99	A	7,60	A++	6,80	313
25+25+50	1,70+1,70+3,40	2,28	6,80	8,45	1,67	4,09	A	7,53	A++	6,80	316
25+25+60	1,55+1,55+3,71	2,42	6,80	8,74	1,65	4,14	A	7,51	A++	6,80	317
25+35+35	1,79+2,51+2,51	2,27	6,80	8,30	1,70	4,01	A	7,59	A++	6,80	314
25+35+42	1,67+2,33+2,80	2,27	6,80	8,43	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,80	314
25+35+50	1,55+2,16+3,09	2,48	6,80	8,74	1,65	4,13	A	7,50	A++	6,80	317
25+42+42	1,56+2,62+2,62	2,27	6,80	8,49	1,68	4,05	A	7,56	A++	6,80	315
35+35+35	2,27+2,27+2,27	2,38	6,80	8,59	1,68	4,05	A	7,57	A++	6,80	315

3x1

MODELO 3MXM68N

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	5,30	7,38	1,19	4,45	A	3,85	A	3,80	1380
15+20	2,44+3,26	1,65	5,70	7,76	1,31	4,35	A	3,85	A	3,80	1380
15+25	2,29+3,81	1,65	6,10	7,95	1,43	4,27	A	3,87	A	3,80	1373
15+35	2,07+4,83	1,80	6,90	8,50	1,69	4,10	A	3,86	A	4,30	1558
15+42	1,97+5,53	1,80	7,50	8,85	1,90	3,97	A	3,88	A	4,30	1548
15+50	1,89+6,31	2,18	8,20	10,38	2,13	3,86	A	3,87	A	4,50	1628
15+60	1,72+6,88	2,46	8,60	10,58	2,28	3,78	A	3,91	A	4,80	1717
20+20	3,25+3,25	1,65	6,50	7,95	1,37	4,75	A	3,91	A	3,80	1361
20+25	3,07+3,83	1,65	6,90	8,12	1,52	4,56	A	3,92	A	3,80	1354
20+35	2,73+4,77	1,80	7,50	8,67	1,75	4,30	A	3,86	A	4,30	1558
20+42	2,58+5,42	1,80	8,00	9,03	1,98	4,06	A	3,88	A	4,30	1550
20+50	2,46+6,14	2,18	8,60	10,56	2,26	3,82	A	3,90	A	4,50	1612
20+60	2,15+6,45	2,46	8,60	10,75	2,24	3,84	A	3,93	A	4,80	1710
25+25	3,60+3,60	1,65	7,20	8,49	1,62	4,46	A	3,85	A	4,00	1455
25+35	3,29+4,61	1,89	7,90	9,03	1,91	4,14	A	3,83	A	4,30	1569
25+42	3,10+5,20	1,89	8,30	9,29	2,11	3,95	A	3,86	A	4,30	1559
25+50	2,87+5,73	2,27	8,60	10,68	2,24	3,86	A	3,84	A	4,50	1637
25+60	2,53+6,07	2,55	8,60	10,88	2,22	3,88	A	3,91	A	4,80	1716
35+35	4,30+4,30	2,17	8,60	9,38	2,26	3,81	A	4,00	A+	4,80	1680
35+42	3,91+4,69	2,17	8,60	9,47	2,26	3,82	A	4,01	A+	4,80	1675
35+50	3,54+5,06	2,56	8,60	10,90	2,22	3,88	A	4,01	A+	4,80	1675
35+60	3,17+5,43	2,74	8,60	11,01	2,21	3,91	A	4,06	A+	4,80	1652
42+42	4,30+4,30	2,17	8,60	9,56	2,22	3,88	A	4,00	A+	4,80	1679
42+50	3,93+4,67	2,56	8,60	10,91	2,21	3,90	A	3,93	A	5,20	1851
42+60	3,54+5,06										

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 4MXM68N

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	3,00	4,79	0,51	5,96	A	7,29	A++	3,00	144
15+20	1,50+2,00	1,95	3,50	4,96	0,62	5,66	A	7,53	A++	3,50	163
15+25	1,50+2,50	1,95	4,00	5,28	0,75	5,36	A	7,75	A++	4,00	181
15+35	1,50+3,50	1,95	5,00	6,17	1,04	4,81	A	7,80	A++	5,00	225
15+42	1,50+4,20	1,95	5,70	6,39	1,27	4,51	A	7,84	A++	5,70	255
15+50	1,50+5,00	1,95	6,50	7,08	1,50	4,36	A	7,86	A++	6,50	290
15+60	1,36+5,44	1,96	6,80	7,59	1,62	4,21	A	7,81	A++	6,80	305
20+20	2,00+2,00	1,95	4,00	5,12	0,75	5,36	A	7,75	A++	4,00	181
20+25	2,00+2,50	1,95	4,50	5,44	0,89	5,06	A	7,80	A++	4,50	202
20+35	2,00+3,50	1,95	5,50	6,30	1,17	4,71	A	7,91	A++	5,50	244
20+42	2,00+4,20	1,95	6,20	6,51	1,43	4,36	A	7,88	A++	6,20	276
20+50	1,94+4,86	1,95	6,80	7,26	1,59	4,28	A	7,78	A++	6,80	306
20+60	1,70+5,10	1,96	6,80	7,71	1,61	4,23	A	7,71	A++	6,80	309
25+25	2,50+2,50	1,95	5,00	6,10	1,01	4,96	A	7,81	A++	5,00	224
25+35	2,50+3,50	1,95	6,00	6,57	1,29	4,66	A	7,94	A++	6,00	265
25+42	2,50+4,20	1,95	6,70	6,95	1,51	4,46	A	7,99	A++	6,70	294
25+50	2,27+4,53	1,95	6,80	7,37	1,50	4,56	A	7,93	A++	6,80	300
25+60	2,00+4,80	1,96	6,80	7,71	1,48	4,61	A	7,90	A++	6,80	301
35+35	3,40+3,40	1,95	6,80	7,13	1,45	4,70	A	8,02	A++	6,80	297
35+42	3,09+3,71	1,95	6,80	7,24	1,45	4,72	A	8,00	A++	6,80	298
35+50	2,80+4,00	1,95	6,80	7,76	1,42	4,82	A	7,92	A++	6,80	301
35+60	2,51+4,29	2,26	6,80	8,07	1,40	4,87	A	7,89	A++	6,80	302
42+42	3,40+3,40	1,95	6,80	7,14	1,44	4,74	A	7,98	A++	6,80	298
42+50	3,10+3,70	1,95	6,80	7,77	1,41	4,84	A	7,90	A++	6,80	302
42+60	2,80+4,00	2,26	6,80	8,08	1,40	4,89	A	7,87	A++	6,80	303
50+50	3,40+3,40	2,34	6,80	8,22	1,38	4,94	A	7,88	A++	6,80	302
50+60	3,09+3,71	2,47	6,80	8,45	1,37	4,99	A	7,85	A++	6,80	304
15+15+15	1,50+1,50+1,50	1,96	4,50	6,40	0,61	7,46	A	8,54	A+++	4,50	185
15+15+20	1,44+1,44+1,92	1,96	4,80	6,56	0,70	6,86	A	8,52	A+++	4,80	198
15+15+25	1,36+1,36+2,27	1,96	5,00	6,72	0,80	6,26	A	8,50	A+++	5,00	206
15+15+35	1,50+1,50+3,50	1,96	6,50	7,11	1,56	4,19	A	7,85	A++	6,50	290
15+15+42	1,42+1,42+3,97	1,96	6,80	7,33	1,80	3,79	A	7,71	A++	6,80	309
15+15+50	1,28+1,28+4,25	1,96	6,80	7,74	1,75	3,89	A	7,64	A++	6,80	312
15+15+60	1,13+1,13+4,53	2,31	6,80	7,99	1,73	3,94	A	7,62	A++	6,80	313
15+20+20	1,50+2,00+2,00	1,96	5,50	6,48	1,01	5,46	A	8,17	A++	5,50	236
15+20+25	1,50+2,00+2,50	1,96	6,00	6,87	1,32	4,56	A	7,90	A++	6,00	266
15+20+35	1,46+1,94+3,40	1,96	6,80	7,25	1,80	3,79	A	7,71	A++	6,80	309
15+20+42	1,32+1,77+3,71	1,96	6,80	7,47	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,80	310
15+20+50	1,20+1,60+4,00	1,96	6,80	7,87	1,74	3,91	A	7,63	A++	6,80	312
15+20+60	1,07+1,43+4,29	2,31	6,80	8,13	1,72	3,96	A	7,60	A++	6,80	313
15+25+25	1,50+2,50+2,50	1,96	6,50	7,10	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,50	294
15+25+35	1,36+2,27+3,17	1,96	6,80	7,60	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,80	310
15+25+42	1,24+2,07+3,48	1,96	6,80	7,81	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,80	310
15+25+50	1,13+1,89+3,78	1,96	6,80	7,95	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,80	313
15+25+60	1,02+1,70+4,08	2,31	6,80	8,42	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,80	314
15+35+35	1,20+2,80+2,80	1,96	6,80	7,94	1,77	3,85	A	7,67	A++	6,80	311
15+35+42	1,11+2,59+3,10	1,96	6,80	8,13	1,76	3,87	A	7,65	A++	6,80	311
15+35+50	1,02+2,38+3,40	1,96	6,80	8,46	1,72	3,97	A	7,58	A++	6,80	314
15+35+60	0,93+2,16+3,71	2,31	6,80	8,56	1,70	4,02	A	7,56	A++	6,80	315
15+42+42	1,03+2,88+2,88	1,96	6,80	8,26	1,75	3,89	A	7,63	A++	6,80	312
15+42+50	0,95+2,67+3,18	1,96	6,80	8,53	1,71	3,99	A	7,56	A++	6,80	315
20+20+20	2,00+2,00+2,00	1,96	6,00	6,64	1,34	4,51	A	7,84	A++	6,00	268
20+20+25	2,00+2,00+2,50	1,96	6,50	7,03	1,63	4,01	A	7,76	A++	6,50	294
20+20+35	1,81+1,81+3,17	1,96	6,80	7,40	1,79	3,81	A	7,69	A++	6,80	310
20+20+42	1,66+1,66+3,48	1,96	6,80	7,61	1,78	3,83	A	7,67	A++	6,80	310
20+20+50	1,51+1,51+3,78	1,96	6,80	8,01	1,74	3,93	A	7,61	A++	6,80	313
20+20+60	1,36+1,36+4,08	2,31	6,80	8,27	1,71	3,98	A	7,59	A++	6,80	314
20+25+25	1,94+2,43+2,43	1,96	6,80	7,24	1,77	3,85	A	7,71	A++	6,80	309
20+25+35	1,70+2,13+2,98	1,96	6,80	7,74	1,76	3,87	A	7,69	A++	6,80	310
20+25+42	1,56+1,95+3,28	1,96	6,80	7,94	1,75	3,89	A	7,68	A++	6,80	310
20+25+50	1,43+1,79+3,58	1,96	6,80	8,08	1,71	3,99	A	7,61	A++	6,80	313
20+25+60	1,30+1,62+3,89	2,31	6,80	8,55	1,69	4,04	A	7,58	A++	6,80	314
20+35+35	1,51+2,64+2,64	1,96	6,80	8,07	1,74	3,91	A	7,67	A++	6,80	311
20+35+42	1,40+2,45+2,94	1,96	6,80	8,25	1,74	3,93	A	7,65	A++	6,80	311
20+35+50	1,30+2,27+3,24	2,28	6,80	8,58	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,80	314
20+42+42	1,31+2,75+2,75	1,96	6,80	8,37	1,73	3,95	A	7,63	A++	6,80	312
25+25+25	2,27+2,27+2,27	1,96	6,80	7,53	1,76	3,87	A	7,70	A++	6,80	310
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,96	6,80	7,94	1,72	3,97	A	7,62	A++	6,80	313
25+25+42	1,85+1,85+3,10	1,96	6,80	8,12	1,71	3,99	A	7,60	A++	6,80	313
25+25+50	1,70+1,70+3,40	2,28	6,80	8,45	1,67	4,09	A	7,53	A++	6,80	316
25+25+60	1,55+1,55+3,71	2,42	6,80	8,74	1,65	4,14	A	7,51	A++	6,80	317
25+35+35	1,79+2,13+2,51	2,27	6,80	8,30	1,70	4,01	A	7,59	A++	6,80	314
25+35+42	1,67+2,33+2,80	2,27	6,80	8,43	1,69	4,03	A	7,58	A++	6,80	314
25+35+50	1,55+2,16+3,09	2,48	6,80	8,74	1,65	4,13	A	7,50	A++	6,80	317
25+42+42	1,56+2,62+2,62	2,27	6,80	8,49	1,68	4,05	A	7,56	A++	6,80	315
35+35+35	2,27+2,27+2,27	2,38	6,80	8,59	1,68	4,05	A	7,57	A++	6,80	315
15+15+15+15	1,65+1,65+1,65+1,65	1,97	6,60	7,09	1,38	4,79	A	8,54	A+++	6,60	271
15+15+15+20	1,52+1,52+1,52+2,03	1,97	6,60	7,27	1,37	4,85	A	8,52	A+++	6,60	271
15+15+15+25	1,41+1,41+1,41+2,36	1,97	6,60	7,45	1,35	4,91	A	8,50	A+++	6,60	272
15+15+15+35	1,28+1,28+1,28+2,98	1,97	6,80	7,87	1,58	4,31	A	8,03	A++	6,80	297
15+15+15+42	1,17+1,17+1,17+3,28	1,97	6,80	8,04	1,58	4,33	A	8,01	A++	6,80	297
15+15+15+50	1,07+1,07+1,07+3,58	2,45	6,80	8,48	1,54	4,43	A	7,94	A++	6,80	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 4MXM68N

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	5,30	7,38	1,19	4,45	A	3,85	A	3,80	1380
15+20	2,44+3,26	1,65	5,70	7,76	1,31	4,35	A	3,85	A	3,80	1380
15+25	2,29+3,81	1,65	6,10	7,95	1,43	4,27	A	3,87	A	3,80	1373
15+35	2,07+4,83	1,80	6,90	8,50	1,69	4,10	A	3,86	A	4,30	1558
15+42	1,97+5,53	1,80	7,50	8,85	1,90	3,97	A	3,88	A	4,30	1548
15+50	1,89+6,31	2,18	8,20	10,38	2,13	3,86	A	3,87	A	4,50	1628
15+60	1,72+6,88	2,46	8,60	10,58	2,28	3,78	A	3,91	A	4,80	1717
20+20	3,25+3,25	1,65	6,50	7,95	1,37	4,75	A	3,91	A	3,80	1361
20+25	3,07+3,83	1,65	6,90	8,12	1,52	4,56	A	3,92	A	3,80	1354
20+35	2,73+4,77	1,80	7,50	8,67	1,75	4,30	A	3,86	A	4,30	1558
20+42	2,58+5,42	1,80	8,00	9,03	1,98	4,06	A	3,88	A	4,30	1550
20+50	2,46+6,14	2,18	8,60	10,56	2,26	3,82	A	3,90	A	4,50	1612
20+60	2,15+6,45	2,46	8,60	10,75	2,24	3,84	A	3,93	A	4,80	1710
25+25	3,60+3,60	1,65	7,20	8,49	1,62	4,46	A	3,85	A	4,00	1455
25+35	3,29+4,61	1,89	7,90	9,03	1,91	4,14	A	3,83	A	4,30	1569
25+42	3,10+5,20	1,89	8,30	9,29	2,11	3,95	A	3,86	A	4,30	1559
25+50	2,87+5,73	2,27	8,60	10,68	2,24	3,86	A	3,84	A	4,50	1637
25+60	2,53+6,07	2,55	8,60	10,88	2,22	3,88	A	3,91			

MODELO 4MXM68N

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+60	0,97+0,97+0,97+3,89	2,48	6,80	8,38	1,52	4,48	A	7,91	A++	6,80	301
15+15+20+20	1,46+1,46+1,94+1,94	1,97	6,80	7,45	1,60	4,27	A	8,06	A++	6,80	296
15+15+20+25	1,36+1,36+1,81+2,27	1,97	6,80	7,62	1,58	4,31	A	8,05	A++	6,80	296
15+15+20+35	1,20+1,20+1,60+2,80	1,97	6,80	8,03	1,57	4,35	A	8,02	A++	6,80	297
15+15+20+42	1,11+1,11+1,48+3,10	1,97	6,80	8,19	1,56	4,37	A	8,01	A++	6,80	298
15+15+20+50	1,02+1,02+1,36+3,40	2,45	6,80	8,63	1,53	4,47	A	7,93	A++	6,80	301
15+15+20+60	0,93+0,93+1,24+3,71	2,48	6,80	8,56	1,51	4,52	A	7,90	A++	6,80	302
15+15+25+25	1,28+1,28+1,70+2,13	1,97	6,80	7,70	1,58	4,33	A	8,03	A++	6,80	297
15+15+25+35	1,13+1,13+1,89+2,64	2,32	6,80	8,11	1,56	4,37	A	8,01	A++	6,80	298
15+15+25+42	1,05+1,05+1,75+2,94	2,32	6,80	8,27	1,55	4,39	A	7,99	A++	6,80	298
15+15+25+50	0,97+0,97+1,62+3,24	2,45	6,80	8,70	1,52	4,49	A	7,91	A++	6,80	301
15+15+35+35	1,02+1,02+2,38+2,38	2,32	6,80	8,57	1,55	4,41	A	7,98	A++	6,80	299
15+15+35+42	0,95+0,95+2,22+2,67	2,44	6,80	8,65	1,54	4,43	A	7,96	A++	6,80	299
15+20+20+20	1,36+1,81+1,81+1,81	1,97	6,80	7,61	1,59	4,29	A	8,04	A++	6,80	296
15+20+20+25	1,28+1,70+1,70+2,13	1,97	6,80	7,78	1,58	4,31	A	8,02	A++	6,80	297
15+20+20+35	1,13+1,51+1,51+2,64	2,32	6,80	8,18	1,57	4,35	A	8,00	A++	6,80	298
15+20+20+42	1,05+1,40+1,40+2,94	2,32	6,80	8,34	1,56	4,37	A	7,98	A++	6,80	299
15+20+20+50	0,97+1,30+1,30+3,24	2,45	6,80	8,77	1,53	4,47	A	7,90	A++	6,80	302
15+20+25+25	1,20+1,60+2,00+2,00	1,97	6,80	7,86	1,58	4,33	A	8,01	A++	6,80	298
15+20+25+35	1,07+1,43+1,79+2,51	2,32	6,80	8,26	1,56	4,37	A	7,98	A++	6,80	299
15+20+25+42	1,00+1,33+1,67+2,80	2,32	6,80	8,43	1,55	4,39	A	7,96	A++	6,80	299
15+20+25+50	0,93+1,24+1,55+3,09	2,45	6,80	8,85	1,52	4,49	A	7,88	A++	6,80	302
15+20+35+35	0,97+1,30+2,27+2,27	1,98	6,80	8,64	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,80	300
15+25+25+25	1,13+1,89+1,89+1,89	1,97	6,80	8,18	1,57	4,35	A	7,99	A++	6,80	298
15+25+25+35	1,02+1,70+1,70+2,38	2,32	6,80	8,49	1,55	4,39	A	7,96	A++	6,80	299
15+25+25+42	0,95+1,59+1,59+2,67	2,32	6,80	8,50	1,55	4,41	A	7,94	A++	6,80	300
15+25+35+35	0,93+1,55+2,16+2,16	2,32	6,80	8,71	1,54	4,43	A	7,93	A++	6,80	300
20+20+20+20	1,70+1,70+1,70+1,70	1,97	6,80	7,78	1,58	4,31	A	8,03	A++	6,80	297
20+20+20+25	1,60+1,60+1,60+2,00	1,97	6,80	7,95	1,58	4,33	A	8,01	A++	6,80	297
20+20+20+35	1,43+1,43+1,43+2,51	1,97	6,80	8,33	1,56	4,37	A	7,98	A++	6,80	298
20+20+20+42	1,33+1,33+1,33+3,00	1,97	6,80	8,49	1,55	4,39	A	7,97	A++	6,80	299
20+20+20+50	1,24+1,24+1,24+3,09	2,45	6,80	8,91	1,52	4,49	A	7,88	A++	6,80	302
20+20+25+25	1,51+1,51+1,89+1,89	1,97	6,80	8,10	1,57	4,35	A	7,99	A++	6,80	298
20+20+25+35	1,36+1,36+1,70+2,38	2,32	6,80	8,49	1,55	4,39	A	7,97	A++	6,80	299
20+20+25+42	1,27+1,27+1,59+2,67	2,32	6,80	8,64	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,80	300
20+20+35+35	1,24+1,24+2,16+2,16	2,44	6,80	8,78	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,80	300
20+25+25+25	1,43+1,79+1,79+1,79	1,97	6,80	8,33	1,56	4,37	A	7,97	A++	6,80	299
20+25+25+35	1,30+1,62+1,62+2,27	2,32	6,80	8,63	1,55	4,41	A	7,95	A++	6,80	300
25+25+25+25	1,70+1,70+1,70+1,70	2,32	6,80	8,56	1,55	4,39	A	7,96	A++	6,80	299
25+25+25+35	1,55+1,55+1,55+2,16	2,44	6,80	8,90	1,54	4,43	A	7,93	A++	6,80	300

MODELO 4MXM68N

4x1

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+15+60	1,23+1,23+1,23+4,91	3,04	8,60	10,88	1,79	4,81	A	4,38	A+	5,80	1854
15+15+20+20	1,84+1,84+2,46+2,46	2,47	8,60	10,44	1,87	4,60	A	4,20	A+	5,80	1931
15+15+20+25	1,72+1,72+2,29+2,87	2,57	8,60	10,54	1,87	4,62	A	4,21	A+	5,80	1926
15+15+20+35	1,52+1,52+2,02+3,54	2,77	8,60	10,64	1,84	4,70	A	4,28	A+	5,80	1895
15+15+20+42	1,40+1,40+1,87+3,93	2,78	8,60	10,65	1,82	4,74	A	4,32	A+	5,80	1877
15+15+20+50	1,29+1,29+1,72+4,30	3,10	8,60	10,71	1,82	4,75	A	4,34	A+	5,80	1871
15+15+20+60	1,17+1,17+1,56+4,69	3,04	8,60	11,07	1,78	4,85	A	4,44	A+	5,80	1829
15+15+25+25	1,61+1,61+2,69+2,69	2,67	8,60	10,55	1,86	4,63	A	4,22	A+	5,80	1921
15+15+25+35	1,43+1,43+2,39+3,34	2,98	8,60	10,65	1,82	4,74	A	4,32	A+	5,80	1878
15+15+25+42	1,33+1,33+2,22+3,72	2,98	8,60	10,65	1,81	4,77	A	4,34	A+	5,80	1869
15+15+25+50	1,23+1,23+2,05+4,10	3,10	8,60	10,90	1,80	4,80	A	4,38	A+	5,80	1852
15+15+35+35	1,29+1,29+3,01+3,01	3,18	8,60	10,75	1,78	4,85	A	4,45	A+	5,80	1822
15+15+35+42	1,21+1,21+2,81+3,38	2,99	8,60	10,85	1,78	4,86	A	4,60	A++	5,80	1765
15+20+20+20	1,72+2,29+2,29+2,29	2,47	8,60	10,63	1,87	4,62	A	4,21	A+	5,80	1926
15+20+20+25	1,61+2,15+2,15+2,69	2,57	8,60	10,72	1,86	4,63	A	4,22	A+	5,80	1921
15+20+20+35	1,43+1,91+1,91+3,34	2,77	8,60	10,83	1,81	4,76	A	4,32	A+	5,80	1880
15+20+20+42	1,33+1,77+1,77+3,72	2,78	8,60	10,84	1,80	4,78	A	4,33	A+	5,80	1872
15+20+20+50	1,23+1,64+1,64+4,10	3,10	8,60	10,90	1,79	4,82	A	4,36	A+	5,80	1859
15+20+25+25	1,52+2,02+2,53+2,53	2,67	8,60	10,72	1,86	4,65	A	4,23	A+	5,80	1917
15+20+25+35	1,36+1,81+2,26+3,17	2,98	8,60	10,83	1,80	4,78	A	4,34	A+	5,80	1871
15+20+25+42	1,26+1,69+2,11+3,54	2,98	8,60	10,84	1,80	4,80	A	4,35	A+	5,80	1864
15+20+25+50	1,17+1,56+1,95+3,91	3,10	8,60	11,09	1,79	4,83	A	4,38	A+	5,80	1854
15+20+35+35	1,23+1,64+2,87+2,87	3,18	8,60	10,93	1,78	4,84	A	4,62	A++	5,80	1757
15+25+25+25	1,43+2,39+2,39+2,39	2,77	8,60	10,73	1,85	4,66	A	4,24	A+	5,80	1912
15+25+25+35	1,29+2,15+2,15+3,01	3,08	8,60	10,92	1,79	4,81	A	4,37	A+	5,80	1858
15+25+25+42	1,21+2,01+2,01+3,38	2,98	8,60	11,01	1,78	4,83	A	4,39	A+	5,80	1848
15+25+35+35	1,17+1,95+2,74+2,74	3,18	8,60	11,02	1,76	4,90	A	4,63	A++	5,80	1751
20+20+20+20	2,15+2,15+2,15+2,15	4,47	8,60	10,81	1,86	4,63	A	4,22	A+	5,80	1921
20+20+20+25	2,02+2,02+2,02+2,53	2,57	8,60	10,90	1,86	4,65	A	4,23	A+	5,80	1917
20+20+20+35	1,81+1,81+1,81+3,17	2,77	8,60	11,00	1,79	4,83	A	4,38	A+	5,80	1853
20+20+20+42	1,69+1,69+1,69+3,54	2,78	8,60	11,01	1,80	4,80	A	4,40	A+	5,80	1846
20+20+20+50	1,56+1,56+1,56+3,91	3,10	8,60	11,08	1,78	4,83	A	4,42	A+	5,80	1836
20+20+25+25	1,91+1,91+2,39+2,39	2,67	8,60	10,91	1,85	4,66	A	4,24	A+	5,80	1912
20+20+25+35	1,72+1,72+2,15+3,01	2,98	8,60	11,01	1,78	4,83	A	4,39	A+	5,80	1850
20+20+25+42	1,61+2,15+2,15+3,38	2,98	8,60	11,01	1,78	4,85	A	4,40	A+	5,80	1842
20+20+35+35	1,56+1,56+2,74+2,74	3,18	8,60	11,12	1,76	4,90	A	4,65	A++	5,80	1745
20+25+25+25	1,81+2,26+2,26+2,26	2,77	8,60	10,91	1,84	4,68	A	4,26	A+	5,80	1905
20+25+25+35	1,64+2,05+2,05+2,87	3,08	8,60	11,11	1,78	4,85	A	4,39	A+	5,80	1846
25+25+25+25	2,15+2,15+2,15+2,15	2,88	8,60	11,10	1,84	4,70	A	4,27	A+	5,80	1900
25+25+25+35	1,95+1,95+1,95+2,74	3,18	8,60	11,11	1,79	4,83	A	4,42	A+	5,80	1835

MODELO 4MXM80N

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	1,87	3,00	4,11	0,47	6,48	A	6,96	A++	3,0	151
15+20	1,50+2,00	1,89	3,50	4,60	0,57	6,18	A	7,09	A++	3,5	173
15+25	1,50+2,50	1,95	4,00	5,07	0,69	5,88	A	7,18	A++	4,0	195
15+35	1,50+3,50	2,05	5,00	5,95	0,93	5,43	A	7,33	A++	5,0	239
15+42	1,50+4,20	2,12	5,70	6,51	1,14	5,03	A	7,34	A++	5,7	272
15+50	1,50+5,00	2,20	6,50	7,09	1,35	4,83	A	7,41	A++	6,5	307
15+60	1,48+5,92	2,32	7,40	7,74	1,64	4,53	A	7,36	A++	7,4	352
20+20	2,00+2,00	1,95	4,00	5,41	0,68	5,90	A	7,18	A++	4,0	195
20+25	2,00+2,50	2,00	4,50	5,84	0,82	5,55	A	7,23	A++	4,5	218
20+35	2,00+3,50	2,10	5,5								

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 4MXM80N

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	6,00	6,73	1,10	5,46	A	8,20	A++	6,0	256
15+20+35	1,50+2,00+3,50	2,25	7,00	7,43	1,36	5,18	A	8,23	A++	7,0	298
15+20+42	1,50+2,00+4,20	2,35	7,70	7,86	1,62	4,78	A	8,16	A++	7,7	331
15+20+50	1,41+1,88+4,71	2,46	8,00	8,30	1,72	4,66	A	8,08	A++	8,0	347
15+20+60	1,26+1,68+5,05	2,58	8,00	8,77	1,71	4,68	A	8,07	A++	8,0	347
15+25+25	1,50+2,50+2,50	2,20	6,50	7,09	1,24	5,26	A	8,21	A++	6,5	278
15+25+35	1,48+2,47+3,45	2,32	7,40	7,74	1,51	4,93	A	8,19	A++	7,4	317
15+25+42	1,46+2,44+4,10	2,42	8,00	8,15	1,75	4,58	A	8,07	A++	8,0	356
15+25+50	1,33+2,22+4,44	2,52	8,00	8,55	1,72	4,66	A	8,08	A++	8,0	347
15+25+60	1,20+2,00+4,80	2,65	8,00	8,98	1,81	4,42	A	8,04	A++	8,0	370
15+35+35	1,41+3,29+3,29	2,46	8,00	8,30	1,76	4,56	A	8,05	A++	8,0	348
15+35+42	1,30+3,04+3,65	2,54	8,00	8,64	1,75	4,58	A	8,04	A++	8,0	349
15+35+50	1,20+2,80+4,00	2,65	8,00	8,98	1,81	4,42	A	8,04	A++	8,0	370
15+35+60	1,09+2,55+4,36	2,79	8,00	9,31	1,85	4,33	A	7,98	A++	8,0	395
15+42+42	1,21+3,39+3,39	2,64	8,00	8,94	1,74	4,60	A	8,20	A++	8,0	423
15+42+50	1,12+3,14+3,74	2,75	8,00	9,22	1,71	4,70	A	8,11	A++	8,0	389
15+42+60	1,03+2,87+4,10	2,89	8,00	9,49	1,69	4,75	A	8,12	A++	8,0	388
15+50+50	1,04+3,48+3,48	2,86	8,00	9,45	1,61	4,98	A	8,12	A++	8,0	388
15+50+60	0,96+3,20+3,84	3,00	8,00	9,64	1,60	5,00	A	8,12	A++	8,0	388
15+60+60	0,89+3,56+3,56	3,13	8,00	9,75	1,60	5,02	A	8,12	A++	8,0	388
20+20+20	2,00+2,00+2,00	2,15	6,00	6,76	1,10	5,46	A	8,20	A++	6,0	256
20+20+25	2,00+2,00+2,50	2,20	6,50	7,09	1,24	5,26	A	8,21	A++	6,5	278
20+20+35	1,97+1,97+3,45	2,32	7,40	7,76	1,51	4,93	A	8,19	A++	7,4	317
20+20+42	1,95+1,95+4,10	2,42	8,00	8,17	1,75	4,58	A	8,07	A++	8,0	356
20+20+50	1,78+1,78+4,44	2,52	8,00	8,57	1,72	4,66	A	8,07	A++	8,0	347
20+20+60	1,60+1,60+4,80	2,65	8,00	9,00	1,81	4,42	A	8,03	A++	8,0	371
20+25+25	2,00+2,50+2,50	2,25	7,00	7,45	1,36	5,18	A	8,23	A++	7,0	298
20+25+35	1,85+2,31+3,24	2,39	7,40	8,06	1,50	4,94	A	8,19	A++	7,4	317
20+25+42	1,84+2,30+3,86	2,48	8,00	8,43	1,75	4,59	A	8,12	A++	8,0	375
20+25+50	1,68+2,11+4,21	2,58	8,00	8,79	1,72	4,67	A	8,07	A++	8,0	347
20+25+60	1,52+1,90+4,57	2,72	8,00	9,17	1,84	4,36	A	8,00	A++	8,0	381
20+35+35	1,78+3,11+3,11	2,52	8,00	8,57	1,74	4,60	A	8,05	A++	8,0	348
20+35+42	1,65+2,89+3,46	2,61	8,00	8,87	1,79	4,49	A	8,02	A++	8,0	371
20+35+50	1,52+2,67+3,81	2,72	8,00	9,17	1,83	4,38	A	7,99	A++	8,0	381
20+35+60	1,39+2,43+4,17	2,86	8,00	9,47	1,83	4,39	A	7,99	A++	8,0	394
20+42+42	1,54+3,23+3,23	2,71	8,00	9,17	1,80	4,45	A	8,00	A++	8,0	381
20+42+50	1,43+3,00+3,57	2,82	8,00	9,41	1,84	4,37	A	7,98	A++	8,0	395
20+42+60	1,31+2,75+3,93	2,95	8,00	9,64	1,81	4,42	A	7,99	A++	8,0	395
20+50+50	1,33+3,33+3,33	2,93	8,00	9,58	1,74	4,62	A	8,02	A++	8,0	393
20+50+60	1,23+3,08+3,69	3,06	8,00	9,73	1,72	4,67	A	8,02	A++	8,0	393
20+60+60	1,14+3,43+3,43	3,20	8,00	9,79	1,71	4,69	A	8,03	A++	8,0	393
25+25+25	2,47+2,47+2,47	2,32	7,40	7,76	1,50	4,95	A	8,19	A++	7,4	316
25+25+35	2,35+2,35+3,29	2,46	8,00	8,32	1,74	4,61	A	8,06	A++	8,0	347
25+25+42	2,17+2,17+3,65	2,54	8,00	8,66	1,73	4,63	A	8,08	A++	8,0	347
25+25+50	2,00+2,00+4,00	2,65	8,00	9,00	1,81	4,43	A	8,02	A++	8,0	371
25+25+60	1,82+1,82+4,36	2,79	8,00	9,33	1,83	4,39	A	8,00	A++	8,0	394
25+35+35	2,11+2,95+2,95	2,58	8,00	8,51	1,73	4,64	A	8,07	A++	8,0	347
25+35+42	1,96+2,75+3,29	2,68	8,00	9,07	1,81	4,44	A	8,03	A++	8,0	371
25+35+50	1,82+2,55+3,64	2,79	8,00	9,33	1,81	4,43	A	7,99	A++	8,0	395
25+35+60	1,67+2,33+4,00	2,93	8,00	9,58	1,79	4,48	A	8,00	A++	8,0	394
25+42+42	1,83+3,08+3,08	2,78	8,00	9,20	1,87	4,30	A	7,96	A++	8,0	396
25+42+50	1,71+2,87+3,42	2,89	8,00	9,54	1,82	4,40	A	7,94	A++	8,0	397
25+42+60	1,57+2,65+3,78	3,02	8,00	9,72	1,80	4,45	A	7,94	A++	8,0	397
25+50+50	1,60+3,20+3,20	3,00	8,00	9,66	1,73	4,64	A	8,03	A++	8,0	393
25+50+60	1,48+2,96+3,56	3,13	8,00	9,77	1,71	4,69	A	8,03	A++	8,0	392
25+60+60	1,38+3,31+3,31	3,27	8,00	9,79	1,70	4,71	A	8,04	A++	8,0	392
35+35+35	2,67+2,67+2,67	2,72	8,00	8,84	1,79	4,47	A	8,00	A++	8,0	381
35+35+42	2,50+2,50+3,00	2,82	8,00	9,48	1,86	4,32	A	7,93	A++	8,0	397
35+35+50	2,33+2,33+3,33	2,93	8,00	9,54	1,81	4,42	A	7,91	A++	8,0	398
35+35+60	2,15+2,15+3,69	3,06	8,00	9,29	1,79	4,47	A	7,92	A++	8,0	398
35+42+42	2,35+2,82+2,82	2,91	8,00	9,36	1,85	4,34	A	7,94	A++	8,0	397
35+42+50	2,20+2,65+3,15	3,02	8,00	9,55	1,81	4,44	A	7,92	A++	8,0	398
35+42+60	2,04+2,45+3,50	3,16	8,00	9,78	1,79	4,49	A	7,92	A++	8,0	398
35+50+50	2,07+2,96+2,96	3,13	8,00	9,74	1,71	4,68	A	8,04	A++	8,0	392
35+50+60	1,93+2,70+3,31	3,27	8,00	9,79	1,70	4,73	A	8,04	A++	8,0	392
42+42+42	2,67+2,67+2,67	3,01	8,00	9,37	1,84	4,36	A	7,94	A++	8,0	397
42+42+50	2,51+2,51+2,99	3,12	8,00	9,56	1,80	4,46	A	7,92	A++	8,0	398
42+42+60	2,33+2,33+3,33	3,26	8,00	9,79	1,78	4,51	A	7,93	A++	8,0	398
42+50+50	2,37+2,82+2,82	3,23	8,00	9,75	1,79	4,48	A	7,92	A++	8,0	398
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	2,15	6,00	6,73	1,08	5,58	A	8,39	A++	6,0	251
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	2,20	6,50	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	7,00	7,43	1,34	5,24	A	8,55	A+++	7,0	287
15+15+15+35	1,39+1,39+1,39+3,24	2,39	7,40	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	8,00	8,40	1,99	4,02	A	8,10	A++	8,0	376
15+15+15+50	1,26+1,26+1,26+4,21	2,58	8,00	8,77	1,95	4,12	A	8,03	A++	8,0	349
15+15+15+60	1,14+1,14+1,14+4,57	2,72	8,00	9,15	2,21	3,62	A	7,81	A++	8,0	390
15+15+20+20	1,50+1,50+2,00+2,00	2,25	7,00	7,43	1,34	5,24	A	8,55	A+++	7,0	287
15+15+20+25	1,48+1,48+1,97+2,47	2,32	7,40	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	8,00	8,30	1,99	4,02	A	8,04	A++	8,0	349
15+15+20+42	1,30+1,30+1,74+3,65	2,54	8,00	8,64	1,98	4,04	A	8,04	A++	8,0	349
15+15+20+50	1,20+1,20+1,60+4,00	2,65	8,00	8,98	2,15	3,72	A	7,86	A++	8,0	379
15+15+20+60	1,09+1,09+1,45+4,36	2,79	8,00	9,31	2,18	3,67	A	7,85	A++	8,0	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 4MXM80N

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+20+25	1,83+2,43+3,04	2,23	7,30	8,75	1,68	4,37	A	3,96	A	4,57	1615
15+20+35	1,82+2,43+4,25	2,52	8,50	9,39	2,06	4,14	A	3,94	A	5,27	1869
15+20+42	1,75+2,34+4,91	2,71	9,00	10,08	2,22	4,06	A	3,96	A	5,27	1863
15+20+50	1,69+2,26+5,65	2,94	9,60	10,39	2,34	4,12	A	4,05	A+	6,23	2153
15+20+60	1,52+2,02+6,06	3,21	9,60	11,14	2,22	4,33	A	4,08	A+	6,23	2136
15+25+25	1,85+3,08+3,08	2,38	8,00	9,29	1,95	4,11	A	3,97	A	4,57	1610
15+25+35	1,80+3,00+4,20	2,66	9,00	10,07	2,22	4,07	A	3,97	A	5,27	1858
15+25+42	1,76+2,93+4,92	2,86	9,60	10,08	2,42	3,97	A	3,98	A	5,27	1852
15+25+50	1,60+2,67+5,33	3,07	9,60	10,90	2,34	4,12	A	4,07	A+	6,23	2140
15+25+60	1,44+2,40+5,75	3,35	9,60	11,14	2,22	4,33	A	4,10	A+	6,23	2124
15+35+35	1,69+3,95+3,95	2,94	9,60	10,29	2,38	4,05	A	4,01	A+	6,23	2173
15+35+42	1,57+3,65+4,38	3,13	9,60	10,77	2,38	4,05	A	4,01	A+	6,23	2174
15+35+50	1,44+3,36+4,80	3,35	9,60	10,91	2,34	4,12	A	4,05	A+	6,23	2149
15+35+60	1,31+3,05+5,24	3,62	9,60	11,15	2,22	4,33	A	4,08	A+	6,23	2133
15+42+42	1,45+4,07+4,07	3,33	9,60	10,78	2,38	4,05	A	4,01	A+	6,23	

Multi SPLIT

Capacidad de Refrigeración / Calefacción **R-32** Doméstico



MODELO 4MXM80N

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+25+25	1,39+1,39+2,31+2,31	2,39	7,40	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	8,00	8,55	1,98	4,04	A	8,05	A++	8,0	348
15+15+25+42	1,24+1,24+2,06+3,46	2,61	8,00	8,85	2,18	3,68	A	7,84	A++	8,0	380
15+15+25+50	1,14+1,14+1,90+3,81	2,72	8,00	9,15	2,20	3,64	A	7,82	A++	8,0	390
15+15+25+60	1,04+1,04+1,74+4,17	2,86	8,00	9,45	2,22	3,61	A	7,81	A++	8,0	404
15+15+35+35	1,20+1,20+2,80+2,80	2,65	8,00	8,98	2,18	3,68	A	7,84	A++	8,0	380
15+15+35+42	1,12+1,12+2,62+3,14	2,75	8,00	9,22	2,26	3,55	A	7,79	A++	8,0	405
15+15+35+50	1,04+1,04+2,43+3,48	2,86	8,00	9,45	2,20	3,65	A	7,78	A++	8,0	405
15+15+35+60	0,96+0,96+2,24+3,84	3,00	8,00	9,64	2,17	3,70	A	7,80	A++	8,0	404
15+15+42+42	1,05+1,05+2,95+2,95	2,84	8,00	9,41	2,25	3,57	A	7,79	A++	8,0	404
15+15+42+50	0,98+0,98+2,75+3,28	2,95	8,00	9,59	2,18	3,67	A	7,79	A++	8,0	405
15+15+42+60	0,91+0,91+2,55+3,64	3,09	8,00	9,73	2,15	3,72	A	7,81	A++	8,0	404
15+15+50+50	0,92+0,92+3,08+3,08	3,06	8,00	9,71	2,05	3,92	A	7,84	A++	8,0	402
15+15+50+60	0,86+0,86+2,86+3,43	3,20	8,00	9,77	2,02	3,97	A	7,85	A++	8,0	401
15+20+20+20	1,48+1,97+1,97+1,97	2,32	7,40	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	7,40	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	8,00	8,55	1,98	4,04	A	8,05	A++	8,0	348
15+20+20+42	1,24+1,65+1,65+3,46	2,61	8,00	8,85	2,18	3,68	A	7,84	A++	8,0	380
15+20+20+50	1,14+1,52+1,52+3,81	2,72	8,00	9,15	2,21	3,62	A	7,81	A++	8,0	390
15+20+20+60	1,04+1,39+1,39+4,17	2,86	8,00	9,45	2,22	3,61	A	7,81	A++	8,0	404
15+20+25+25	1,41+1,88+2,35+2,35	2,46	8,00	8,30	2,00	4,00	A	8,01	A++	8,0	350
15+20+25+35	1,26+1,68+2,11+2,95	2,58	8,00	8,77	1,98	4,04	A	8,03	A++	8,0	349
15+20+25+42	1,18+1,57+1,96+3,29	2,68	8,00	9,05	2,17	3,70	A	7,83	A++	8,0	380
15+20+25+50	1,09+1,45+1,82+3,64	2,79	8,00	9,31	2,23	3,59	A	7,79	A++	8,0	404
15+20+25+60	1,00+1,33+1,67+4,00	2,93	8,00	9,56	2,20	3,64	A	7,81	A++	8,0	404
15+20+35+35	1,14+1,52+2,67+2,67	2,72	8,00	9,15	2,21	3,62	A	7,81	A++	8,0	390
15+20+35+42	1,07+1,43+2,50+3,00	2,82	8,00	9,36	2,25	3,57	A	7,79	A++	8,0	404
15+20+35+50	1,00+1,33+2,33+3,33	2,93	8,00	9,56	2,18	3,67	A	7,79	A++	8,0	405
15+20+35+60	0,92+1,23+2,15+3,69	3,06	8,00	9,71	2,15	3,72	A	7,81	A++	8,0	404
15+20+42+42	1,01+1,34+2,82+2,82	2,91	8,00	9,54	2,23	3,59	A	7,80	A++	8,0	404
15+20+42+50	0,94+1,26+2,65+3,15	3,02	8,00	9,67	2,17	3,69	A	7,80	A++	8,0	404
15+20+42+60	0,88+1,17+2,45+3,50	3,16	8,00	9,76	2,14	3,74	A	7,81	A++	8,0	403
15+20+50+50	0,89+1,19+2,96+2,96	3,13	8,00	9,75	2,06	3,89	A	7,84	A++	8,0	402
15+20+50+60	0,83+1,10+2,76+3,31	3,27	8,00	9,77	2,03	3,94	A	7,85	A++	8,0	401
15+25+25+25	1,33+2,22+2,22+2,22	2,52	8,00	8,55	1,98	4,04	A	8,03	A++	8,0	349
15+25+25+35	1,20+2,00+2,00+2,80	2,65	8,00	8,98	2,17	3,70	A	7,83	A++	8,0	380
15+25+25+42	1,12+1,87+1,87+3,14	2,75	8,00	9,22	2,23	3,59	A	7,80	A++	8,0	404
15+25+25+50	1,04+1,74+1,74+3,48	2,86	8,00	9,45	2,17	3,69	A	7,80	A++	8,0	404
15+25+25+60	0,96+1,60+1,60+3,84	3,00	8,00	9,64	2,14	3,74	A	7,81	A++	8,0	403
15+25+35+35	1,09+1,82+2,55+2,55	2,79	8,00	9,31	2,15	3,72	A	7,87	A++	8,0	400
15+25+35+42	1,03+1,71+2,39+2,87	2,89	8,00	9,49	2,14	3,74	A	7,88	A++	8,0	400
15+25+35+50	0,96+1,60+2,24+3,20	3,00	8,00	9,64	2,09	3,84	A	7,87	A++	8,0	400
15+25+35+60	0,89+1,48+2,07+3,56	3,13	8,00	9,75	2,06	3,89	A	7,89	A++	8,0	400
15+25+42+42	0,97+1,61+2,71+2,71	2,98	8,00	9,63	2,13	3,76	A	7,88	A++	8,0	400
15+25+42+50	0,91+1,52+2,55+3,03	3,09	8,00	9,73	2,08	3,86	A	7,88	A++	8,0	400
15+25+42+60	0,85+1,41+2,37+3,38	3,23	8,00	9,77	2,05	3,91	A	7,89	A++	8,0	399
15+25+50+50	0,86+1,43+2,86+2,86	3,20	8,00	9,77	2,07	3,88	A	7,88	A++	8,0	400
15+35+35+35	1,00+2,33+2,33+2,33	2,93	8,00	9,56	2,14	3,74	A	7,87	A++	8,0	401
15+35+35+42	0,94+2,20+2,20+2,65	3,02	8,00	9,67	2,13	3,76	A	7,87	A++	8,0	400
15+35+35+50	0,89+2,07+2,07+2,96	3,13	8,00	9,75	2,08	3,86	A	7,86	A++	8,0	401
15+35+35+60	0,83+1,93+1,93+3,31	3,27	8,00	9,77	2,05	3,91	A	7,88	A++	8,0	400
15+35+42+42	0,90+2,09+2,51+2,51	3,12	8,00	9,74	2,12	3,78	A	7,88	A++	8,0	400
15+35+42+50	0,85+1,97+2,37+2,82	3,23	8,00	9,77	2,07	3,88	A	7,87	A++	8,0	400
15+42+42+42	0,85+2,38+2,38+2,38	3,22	8,00	9,77	2,11	3,80	A	7,88	A++	8,0	400
20+20+20+20	1,85+1,85+1,85+1,85	2,39	7,40	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	8,00	8,32	1,95	4,12	A	8,09	A++	8,0	346
20+20+20+35	1,68+1,68+1,68+2,95	2,58	8,00	8,79	1,94	4,14	A	8,09	A++	8,0	346
20+20+20+42	1,57+1,57+1,57+3,29	2,68	8,00	9,07	2,26	3,54	A	7,69	A++	8,0	387
20+20+20+50	1,45+1,45+1,45+3,64	2,79	8,00	9,33	2,30	3,49	A	7,62	A++	8,0	413
20+20+20+60	1,33+1,33+1,33+4,00	2,93	8,00	9,58	2,26	3,54	A	7,65	A++	8,0	412
20+20+25+25	1,73+1,73+2,17+2,17	2,52	7,80	8,57	1,76	4,43	A	8,20	A++	7,8	333
20+20+25+35	1,60+1,60+2,00+2,80	2,65	8,00	9,00	2,21	3,62	A	7,74	A++	8,0	385
20+20+25+42	1,50+1,50+1,87+3,14	2,75	8,00	9,24	2,31	3,47	A	7,68	A++	8,0	410
20+20+25+50	1,39+1,39+1,74+3,48	2,86	8,00	9,47	2,25	3,57	A	7,68	A++	8,0	411
20+20+25+60	1,28+1,28+1,60+3,84	3,00	8,00	9,66	2,21	3,62	A	7,69	A++	8,0	410
20+20+35+35	1,45+1,45+2,55+2,55	2,79	8,00	9,14	2,30	3,49	A	7,74	A++	8,0	407
20+20+35+42	1,37+1,37+2,39+2,87	2,89	8,00	9,51	2,28	3,51	A	7,74	A++	8,0	407
20+20+35+50	1,28+1,28+2,24+3,20	3,00	8,00	9,66	2,22	3,61	A	7,74	A++	8,0	407
20+20+35+60	1,19+1,19+2,07+3,56	3,13	8,00	9,77	2,19	3,66	A	7,76	A++	8,0	406
20+20+42+42	1,29+1,29+2,71+2,71	2,98	8,00	9,65	2,27	3,53	A	7,75	A++	8,0	407
20+20+42+50	1,21+1,21+2,55+3,03	3,09	8,00	9,75	2,21	3,63	A	7,75	A++	8,0	407
20+20+42+60	1,13+1,13+2,37+3,38	3,23	8,00	9,79	2,18	3,68	A	7,76	A++	8,0	406
20+20+50+50	1,14+1,14+2,86+2,86	3,20	8,00	9,79	2,20	3,65	A	7,75	A++	8,0	407
20+25+25+25	1,68+2,11+2,11+2,11	2,58	8,00	8,79	1,83	4,39	A	8,21	A++	8,0	341
20+25+25+35	1,52+1,90+1,90+2,6+	2,72	8,00	9,17	2,21	3,62	A	7,75	A++	8,0	393
20+25+25+42	1,43+1,79+1,79+3,00	2,82	8,00	9,38	2,24	3,58	A	7,75	A++	8,0	407
20+25+25+50	1,33+1,67+1,67+3,33	2,93	8,00	9,58	2,18	3,68	A	7,74	A++	8,0	407
20+25+25+60	1,23+1,54+1,54+3,69	3,06	8,00	9,73	2,15	3,73	A	7,76	A++	8,0	406
20+25+35+35	1,39+1,74+2,43+2,43	2,86	8,00	9,32	2,20	3,64	A	7,78	A++	8,0	405
20+25+35+42	1,31+1,64+2,30+2,75	2,95	8,00	9,66	2,19	3,66	A	7,79	A++	8,0	405
20+25+35+50	1,23+1,54+2,15+3,08	3,06	8,00	9,73	2,13	3,76	A	7,78	A++	8,0	405
20+25+35+60	1,14+1,43+2,00+3,43	3,20	8,00	9,79	2,10	3,81	A	7,79	A++	8,0	404

MODELO 4MXM80N

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+25+25	1,80+1,80+3,00+3,00	2,79	9,60	10,58	2,22	4,35	A	4,17	A+	6,23	2089
15+15+25+35	1,60+1,60+2,67+3,73	3,07	9,60	11,15	2,21	4,33	A	4,20	A+	6,23	2074
15+15+25+42	1,48+1,48+2,47+4,16	3,26	9,60	11,16	2,21	4,35	A	4,22	A+	6,23	2066
15+15+25+50	1,37+1,37+2,29+4,57	3,49	9,60	11,29	2,14	4,50	A	4,29	A+	6,23	2032
15+15+25+60	1,25+1,25+2,09+5,01	3,76	9,60	11,53	2,06	4,67	A	4,32	A+	6,23	2017
15+15+35+35	1,44+1,44+3,36+3,36	3,35	9,60	11,16	2,21	4,35	A	4,22	A+	6,23	2066
15+15+35+42	1,35+1,35+3,14+3,77	3,54	9,60	11,17	2,21	4,35	A	4,23	A+	6,23	2058
15+15+35+50	1,25+1,25+2,92+4,17	3,76	9,60	11,29	2,13	4,52	A	4,30	A+	6,23	2024
15+15+35+60	1,15+1,15+2,69+4,61	4,04	9,60	11,53	2,06	4,67	A	4,34	A+	6,23	2009
15+15+42+42	1,26+1,26+3,54+3,54	3,73									

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 4MXM80N

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	8,00	9,72	2,18	3,68	A	7,79	A++	8,0	405
20+25+42+50	1,17+1,46+2,45+2,92	3,16	8,00	9,78	2,12	3,78	A	7,79	A++	8,0	405
20+25+50+50	1,10+1,38+2,76+2,76	3,27	8,00	9,79	2,11	3,80	A	7,79	A++	8,0	404
20+35+35+35	1,28+2,24+2,24+2,24	3,00	8,00	9,41	2,18	3,68	A	7,81	A++	8,0	404
20+35+35+42	1,21+2,12+2,12+2,55	3,09	8,00	9,75	2,17	3,70	A	7,81	A++	8,0	404
20+35+35+50	1,14+2,00+2,00+2,86	3,20	8,00	9,79	2,11	3,80	A	7,80	A++	8,0	404
20+35+42+42	1,15+2,01+2,42+2,42	3,19	8,00	9,79	2,15	3,72	A	7,82	A++	8,0	403
25+25+25+25	2,00+2,00+2,00+2,00	2,65	8,00	9,00	2,17	3,70	A	7,78	A++	8,0	382
25+25+25+35	1,82+1,82+1,82+2,55	2,79	8,00	9,16	2,23	3,60	A	7,76	A++	8,0	406
25+25+25+42	1,71+1,71+1,71+2,87	2,89	8,00	9,51	2,21	3,62	A	7,76	A++	8,0	406
25+25+25+50	1,60+1,60+1,60+3,20	3,00	8,00	9,66	2,15	3,72	A	7,76	A++	8,0	406
25+25+25+60	1,48+1,48+1,48+3,56	3,13	8,00	9,77	2,13	3,77	A	7,77	A++	8,0	405
25+25+35+35	1,67+1,67+2,33+2,33	2,93	8,00	9,28	2,21	3,62	A	7,77	A++	8,0	406
25+25+35+42	1,57+1,57+2,20+2,65	3,02	8,00	9,69	2,20	3,64	A	7,77	A++	8,0	406
25+25+35+50	1,48+1,48+2,07+2,82	3,13	8,00	9,77	2,14	3,74	A	7,76	A++	8,0	406
25+25+35+60	1,38+1,38+1,93+3,31	3,27	8,00	9,79	2,12	3,79	A	7,78	A++	8,0	405
25+25+42+42	1,49+1,49+2,51+2,51	3,12	8,00	9,76	2,19	3,66	A	7,78	A++	8,0	405
25+25+42+50	1,41+1,41+2,37+2,82	3,23	8,00	9,79	2,13	3,76	A	7,77	A++	8,0	406
25+35+35+35	1,54+2,15+2,15+2,15	3,06	8,00	9,54	2,20	3,64	A	7,79	A++	8,0	405
25+35+35+42	1,46+2,04+2,04+2,45	3,16	8,00	9,78	2,19	3,66	A	7,79	A++	8,0	404
25+35+35+50	1,38+1,93+1,93+2,76	3,27	8,00	9,79	2,13	3,76	A	7,79	A++	8,0	405
25+35+42+42	1,39+1,94+2,33+2,82	3,26	8,00	9,79	2,18	3,68	A	7,80	A++	8,0	404
35+35+35+35	2,00+2,00+2,00+2,00	3,20	8,00	9,79	2,19	3,66	A	7,80	A++	8,0	404

MODELO 4MXM80N

4x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
20+25+42+42	1,49+1,86+3,13+3,13	4,15	9,60	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	9,60	11,30	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	9,60	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	9,60	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	9,60	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	9,60	11,30	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	9,60	11,18	2,23	4,32	A	4,70	A++	6,23	1855
25+25+25+25	2,40+2,40+2,40+2,40	3,35	9,60	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	9,60	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	9,60	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	9,60	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	9,60	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	3,90	9,60	11,16	2,25	4,28	A	4,68	A++	6,23	1863
25+25+35+42	1,89+1,89+2,65+3,17	4,09	9,60	11,17	2,23	4,32	A	4,69	A++	6,23	1857
25+25+35+50	1,78+1,78+2,49+3,56	4,31	9,60	11,29	2,15	4,48	A	4,77	A++	6,23	1828
25+25+35+60	1,66+1,66+2,32+3,97	4,59	9,60	11,53	2,06	4,67	A	4,80	A++	6,23	1814
25+25+42+42	1,79+1,79+3,01+3,01	4,28	9,60	11,18	2,21	4,35	A	4,71	A++	6,23	1850
25+25+42+50	1,69+1,69+2,84+3,38	4,51	9,60	11,30	2,13	4,51	A	4,79	A++	6,23	1821
25+35+35+35	1,85+2,58+2,58+2,58	4,17	9,60	11,17	2,25	4,28	A	4,68	A++	6,23	1861
25+35+35+42	1,75+2,45+2,45+2,94	4,37	9,60	11,18	2,23	4,32	A	4,70	A++	6,23	1855
25+35+35+50	1,66+2,32+2,32+3,31	4,59	9,60	11,30	2,15	4,48	A	4,77	A++	6,23	1826
25+35+42+42	1,67+2,33+2,80+2,80	4,56	9,60	11,18	2,21	4,35	A	4,72	A++	6,23	1847
35+35+35+35	2,40+2,40+2,40+2,40	4,45	9,60	11,18	2,19	4,40	A	4,75	A++	6,23	1835

MODELO 5MXM90N

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	3,00	4,11	0,51	5,92	A	7,08	A++	3,0	149
15+20	1,50+2,00	2,03	3,50	4,59	0,63	5,62	A	7,22	A++	3,5	170
15+25	1,50+2,50	2,09	4,00	5,06	0,76	5,32	A	7,31	A++	4,0	192
15+35	1,50+3,50	2,20	5,00	5,94	1,03	4,87	A	7,45	A++	5,0	235
15+42	1,50+4,20	2,27	5,70	6,50	1,28	4,47	A	7,45	A++	5,7	268
15+50	1,50+5,00	2,36	6,50	7,11	1,53	4,27	A	7,51	A++	6,5	303
15+60	1,50+6,00	2,48	7,50	7,79	1,89	3,97	A	7,45	A++	7,5	352
20+20	2,00+2,00	2,09	4,00	5,41	0,75	5,34	A	7,30	A++	4,0	192
20+25	2,00+2,50	2,14	4,50	5,84	0,91	4,99	A	7,35	A++	4,5	215
20+35	2,00+3,50	2,25	5,50	6,49	1,18	4,67	A	7,49	A++	5,5	257
20+42	2,00+4,20	2,33	6,20	6,89	1,43	4,35	A	7,50	A++	6,2	290
20+50	2,00+5,00	2,42	7,00	7,46	1,66	4,22	A	7,52	A++	7,0	326
20+60	1,88+5,63	2,55	7,50	8,12	1,85	4,05	A	7,48	A++	7,5	351
25+25	2,50+2,50	2,20	5,00	6,32	1,02	4,92	A	7,46	A++	5,0	235
25+35	2,50+3,50	2,31	6,00	6,73	1,40	4,31	A	7,48	A++	6,0	281
25+42	2,50+4,20	2,39	6,70	7,25	1,58	4,26	A	7,55	A++	6,7	311
25+50	2,50+5,00	2,48	7,50	7,79	1,85	4,05	A	7,46	A++	7,5	352
25+60	2,35+5,65	2,63	8,00	8,42	2,00	4,01	A	7,49	A++	8,0	374
35+35	3,50+3,50	2,42	7,00	7,46	1,66	4,22	A	7,53	A++	7,0	326
35+42	3,50+4,20	2,51	7,70	7,81	1,92	4,02	A	7,48	A++	7,7	360
35+50	3,29+4,71	2,63	8,00	7,99	1,99	4,03	A	7,46	A++	8,0	375
35+60	2,95+5,05	2,77	8,00	8,62	1,96	4,08	A	7,47	A++	8,0	375
42+42	4,00+4,00	2,61	8,00	7,82	2,07	3,87	A	7,42	A++	8,0	377
42+50	3,65+4,35	2,73	8,00	8,17	2,02	3,97	A	7,41	A++	8,0	378
42+60	3,50+5,00	2,88	8,50	8,63	2,21	3,85	A	7,38	A++	8,5	404
50+50	4,25+4,25	2,85	8,50	8,34	2,10	4,05	A	7,49	A++	8,5	397
50+60	4,09+4,91	2,99	9,00	8,81	2,20	4,10	A	7,54	A++	9,0	418
60+60	4,50+4,50	3,14	9,00	9,46	2,19	4,12	A	7,55	A++	9,0	418
15+15+15	1,50+1,50+1,50	2,14	4,50	5,51	0,83	5,42	A	8,03	A++	4,5	197
15+15+20	1,50+1,50+2,00	2,20	5,00	5,94	0,96	5,24	A	8,10	A++	5,0	217
15+15+25	1,50+1,50+2,50	2,25	5,50	6,34	1,09	5,06	A	8,32	A++	5,5	232
15+15+35	1,50+1,50+3,50	2,36	6,50	7,11	1,38	4,71	A	8,33	A++	6,5	273
15+15+42	1,50+1,50+4,20	2,44	7,20	7,60	1,61	4,49	A	8,29	A++	7,2	304
15+15+50	1,41+1,41+4,69	2,55	7,50	8,12	1,75	4,30	A	8,22	A++	7,5	320
15+15+60	1,33+1,33+5,33	2,70	8,00	8,70	1,96	4,08	A	8,16	A++	8,0	344
15+20+20	1,50+2,00+2,00	2,25	5,50	6,34	1,09	5,08	A	8,30	A++	5,5	232
15+20+25	1,50+2,00+2,50	2,31	6,00	6,73	1,23	4,90	A	8,30	A++	6,0	253
15+20+35	1,50+2,00+3,50	2,42	7,00	7,46	1,52	4,62	A	8,32	A++	7,0	295
15+20+42	1,50+2,00+4,20	2,51	7,70	7,93	1,83	4,22	A	8,23	A++	7,7	328
15+20+50	1,41+1,88+4,71	2,63	8,00	8,42	1,95	4,10	A	8,14	A++	8,0	344
15+20+60	1,26+1,68+5,05	2,77	8,00	8,96	1,94	4,12	A	8,14	A++	8,0	344
15+25+25	1,50+2,50+2,50	2,36	6,50	7,11	1,39	4,70	A	8,30	A++	6,5	275
15+25+35	1,50+2,50+3,50	2,48	7,50	7,79	1,72	4,37	A	8,28	A++	7,5	317
15+25+42	1,46+2,44+4,10	2,58	8,00	8,24	1,99	4,02	A	8,11	A++	8,0	345
15+25+50	1,33+2,22+4,44	2,70	8,00	8,70	1,95	4,10	A	8,14	A++	8,0	344
15+25+60	1,28+2,13+5,10	2,85	8,50	9,21	2,20	3,86	A	8,09	A++	8,5	368
15+35+35	1,41+3,29+3,29	2,63	8,00	8,42	2,00	4,00	A	8,11	A++	8,0	346
15+35+42	1,30+3,04+3,65	2,73	8,00	8,65	1,99	4,02	A	8,10	A++	8,0	346
15+35+50	1,28+2,98+4,25	2,85	8,50								

Multi SPLIT

Capacidad de Refrigeración / Calefacción **R-32** Doméstico



MODELO 5MXM90N

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+42+50	1,26+3,53+4,21	2,95	9,00	8,84	2,18	4,14	A	8,18	A++	9,0	385
15+42+60	1,15+3,23+4,62	3,10	9,00	9,49	2,15	4,19	A	8,19	A++	9,0	385
15+50+50	1,17+3,91+3,91	3,07	9,00	9,20	2,04	4,42	A	8,21	A++	9,0	384
15+50+60	1,08+3,60+4,32	3,21	9,00	9,66	2,03	4,44	A	8,22	A++	9,0	384
15+60+60	1,00+4,00+4,00	3,36	9,00	10,13	2,02	4,46	A	8,22	A++	9,0	383
20+20+20	2,00+2,00+2,00	2,31	6,00	6,76	1,23	4,90	A	8,30	A++	6,0	253
20+20+25	2,00+2,00+2,50	2,36	6,50	7,11	1,39	4,70	A	8,30	A++	6,5	275
20+20+35	2,00+2,00+3,50	2,48	7,50	7,79	1,72	4,37	A	8,28	A++	7,5	317
20+20+42	2,00+2,00+4,20	2,58	8,20	8,24	2,04	4,02	A	8,13	A++	8,2	353
20+20+50	1,78+1,78+4,44	2,70	8,00	8,70	1,95	4,10	A	8,14	A++	8,0	344
20+20+60	1,70+1,70+5,10	2,85	8,50	9,21	2,20	3,86	A	8,08	A++	8,5	368
20+25+25	2,00+2,50+2,50	2,42	7,00	7,46	1,52	4,62	A	8,32	A++	7,0	295
20+25+35	1,88+2,34+3,28	2,55	7,50	8,12	1,72	4,38	A	8,28	A++	7,5	317
20+25+42	1,84+2,30+3,86	2,66	8,00	8,53	1,99	4,03	A	8,11	A++	8,0	345
20+25+50	1,68+2,11+4,21	2,77	8,00	8,82	1,95	4,11	A	8,14	A++	8,0	344
20+25+60	1,66+2,07+4,97	2,92	8,70	9,28	2,29	3,80	A	8,05	A++	8,7	378
20+35+35	1,78+3,11+3,11	2,70	8,00	8,64	1,98	4,04	A	8,12	A++	8,0	345
20+35+42	1,68+2,11+3,68	2,80	8,50	8,65	2,17	3,93	A	8,07	A++	8,5	369
20+35+50	1,66+2,90+4,14	2,92	8,70	8,83	2,28	3,82	A	8,04	A++	8,7	379
20+35+60	1,57+2,74+4,70	3,07	9,00	9,48	2,35	3,83	A	8,05	A++	9,0	392
20+42+42	1,67+3,51+3,51	2,91	8,70	8,66	2,24	3,89	A	8,06	A++	8,7	378
20+42+50	1,61+3,38+4,02	3,02	9,00	9,02	2,36	3,81	A	8,03	A++	9,0	392
20+42+60	1,48+3,10+4,43	3,17	9,00	9,49	2,33	3,86	A	8,05	A++	9,0	392
20+50+50	1,50+3,75+3,75	3,14	9,00	9,20	2,22	4,06	A	8,09	A++	9,0	390
20+50+60	1,38+3,46+4,15	3,29	9,00	9,66	2,19	4,11	A	8,10	A++	9,0	389
20+60+60	1,29+3,86+3,86	3,43	9,00	10,13	2,18	4,13	A	8,11	A++	9,0	389
25+25+25	2,50+2,50+2,50	2,48	7,50	7,79	1,71	4,39	A	8,28	A++	7,5	317
25+25+35	2,35+2,35+3,29	2,63	8,00	8,42	1,98	4,05	A	8,13	A++	8,0	345
25+25+42	2,17+2,17+3,65	2,73	8,00	8,64	1,97	4,07	A	8,14	A++	8,0	344
25+25+50	2,13+2,13+4,25	2,85	8,50	8,82	2,20	3,87	A	8,07	A++	8,5	369
25+25+60	2,05+2,05+4,91	2,99	9,00	9,28	2,35	3,83	A	8,05	A++	9,0	391
25+35+35	2,11+2,95+2,95	2,77	8,00	8,64	1,96	4,08	A	8,14	A++	8,0	344
25+35+42	2,08+2,92+3,50	2,88	8,50	8,65	2,19	3,88	A	8,09	A++	8,5	368
25+35+50	2,05+2,86+4,09	2,99	9,00	8,83	2,33	3,87	A	8,05	A++	9,0	392
25+35+60	1,88+2,63+4,50	3,14	9,00	9,48	2,30	3,92	A	8,06	A++	9,0	391
25+42+42	2,06+3,47+3,47	2,98	9,00	8,61	2,41	3,74	A	8,01	A++	9,0	394
25+42+50	1,92+3,23+3,85	3,10	9,00	9,02	2,35	3,84	A	7,99	A++	9,0	394
25+42+60	1,77+2,98+4,25	3,24	9,00	9,49	2,32	3,89	A	8,01	A++	9,0	394
25+50+50	1,80+3,60+3,60	3,21	9,00	9,20	2,21	4,08	A	8,10	A++	9,0	389
25+50+60	1,67+3,33+4,00	3,36	9,00	9,66	2,18	4,13	A	8,11	A++	9,0	388
25+60+60	1,55+3,72+3,72	3,50	9,00	10,13	2,17	4,15	A	8,12	A++	9,0	388
35+35+35	2,90+2,90+2,90	2,92	8,70	8,77	2,23	3,91	A	8,05	A++	8,7	378
35+35+42	2,81+2,81+3,38	3,02	9,00	8,83	2,40	3,76	A	7,98	A++	9,0	395
35+35+50	2,63+2,63+3,75	3,14	9,00	9,02	2,33	3,86	A	7,97	A++	9,0	395
35+35+60	2,42+2,42+4,15	3,29	9,00	9,49	2,30	3,91	A	7,99	A++	9,0	395
35+42+42	2,65+3,18+3,18	3,13	9,00	8,97	2,38	3,78	A	7,99	A++	9,0	394
35+42+50	2,48+2,98+3,54	3,24	9,00	9,18	2,32	3,88	A	7,98	A++	9,0	395
35+42+60	2,30+2,76+3,94	3,39	9,00	9,50	2,29	3,93	A	7,99	A++	9,0	394
35+50+50	2,33+3,33+3,33	3,36	9,00	9,20	2,19	4,12	A	8,11	A++	9,0	388
35+50+60	2,17+3,10+3,72	3,50	9,00	9,67	2,16	4,17	A	8,13	A++	9,0	388
35+60+60	2,03+3,48+3,48	3,65	9,00	10,59	2,15	4,19	A	8,13	A++	9,0	388
42+42+42	3,00+3,00+3,00	3,23	9,00	9,18	2,37	3,80	A	8,00	A++	9,0	394
42+42+50	2,82+2,82+3,36	3,35	9,00	9,26	2,31	3,90	A	7,99	A++	9,0	395
42+42+60	2,63+2,63+3,75	3,48	9,00	9,51	2,28	3,95	A	8,00	A++	9,0	394
42+50+50	2,66+3,17+3,17	3,46	9,00	9,21	2,30	3,92	A	7,99	A++	9,0	394
42+50+60	2,49+2,96+3,55	3,60	9,00	10,18	2,27	3,97	A	8,00	A++	9,0	394
50+50+50	3,00+3,00+3,00	3,57	9,00	9,98	2,29	3,94	A	8,00	A++	9,0	394
15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50	2,31	6,00	6,73	1,25	4,82	A	8,33	A++	6,0	252
15+15+15+20	1,50+1,50+1,50+2,00	2,36	6,50	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	7,00	7,46	1,50	4,68	A	8,57	A+++	7,0	286
15+15+15+35	1,41+1,41+1,41+3,28	2,55	7,50	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	8,00	8,53	1,94	4,12	A	8,38	A++	8,0	335
15+15+15+50	1,26+1,26+1,26+4,21	2,77	8,00	8,96	1,90	4,22	A	8,37	A++	8,0	335
15+15+15+60	1,24+1,24+1,24+4,97	2,92	8,70	9,44	2,34	3,72	A	8,15	A++	8,7	374
15+15+20+20	1,50+1,50+2,00+2,00	2,42	7,00	7,46	1,50	4,68	A	8,57	A+++	7,0	286
15+15+20+25	1,50+1,50+2,00+2,50	2,48	7,50	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	8,00	8,42	1,94	4,12	A	8,38	A++	8,0	335
15+15+20+42	1,30+1,30+1,74+3,65	2,73	8,00	8,80	1,94	4,14	A	8,38	A++	8,0	334
15+15+20+50	1,28+1,28+1,70+4,25	2,85	8,50	9,21	2,23	3,82	A	8,20	A++	8,5	363
15+15+20+60	1,23+1,23+1,64+4,91	2,99	9,00	9,64	2,39	3,77	A	8,20	A++	9,0	385
15+15+25+25	1,41+1,41+2,34+2,34	2,55	7,50	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	2,70	8,00	8,70	1,94	4,14	A	8,39	A++	8,0	334
15+15+25+42	1,31+1,31+2,19+3,68	2,80	8,50	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	8,70	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	9,00	9,83	2,43	3,71	A	8,15	A++	9,0	387
15+15+35+35	1,28+1,28+2,98+2,98	2,85	8,50	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	9,00	9,32	2,47	3,65	A	8,13	A++	9,0	388
15+15+35+50	1,17+1,17+2,74+3,91	3,07	9,00	9,68	2,40	3,75	A	8,13	A++	9,0	388
15+15+35+60	1,08+1,08+2,52+4,32	3,21	9,00	10,15	2,37	3,80	A	8,15	A++	9,0	387
15+15+42+42	1,18+1,18+3,32+3,32	3,05	9,00	9,52	2,45	3,67	A	8,14	A++	9,0	387
15+15+42+50	1,11+1,11+3,10+3,69	3,17	9,00	9,69	2,39	3,77	A	8,14	A++	9,0	387
15+15+42+60	1,02+1,02+2,86+4,09	3,32	9,00	10,16	2,36	3,82	A	8,15	A++	9,0	387

MODELO 5MXM90N

5x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
15+42+50	1,40+3,93+4,67	3,69	10,00	11,03	2,59	3,87	A	4,18	A+	6,46	2162
15+42+60	1,28+3,59+5,13	3,98	10,00	11,27	2,54	3,95	A	4,21	A+	6,46	2147
15+50+50	1,30+4,35+4,35	3,92	10,00	11,17	2,50	4,00	A	4,19	A+	6,46	2156
15+50+60	1,20+4,00+4,80	4,21	10,00	11,41	2,46	4,08	A	4,22	A+	6,46	2140
15+60+60	1,11+4,44+4,44	4,50	10,00	11,65	2,42	4,14	A	4,24	A+	6,46	2133
20+20+20	2,50+2,50+2,50	2,33	7,50	9,02	1,77	4,24	A	4,03	A+	4,80	1665
20+20+25	2,46+2,46+3,08	2,48	8,00	9,58	1,92	4,18	A	4,04	A+	4,80	1660
20+20+35	2,40+2,40+4,20	2,77	9,00	10,29	2,27	3,98	A	4,06	A+	5,60	1931
20+20+42	2,29+2,29+4,81	2,97	9,40	10,29	2,47	3,81	A	4,07	A+	5,60	1925
20+20+50	2,22+2,22+5,56	3,20	10,00	10,90	2,76	3,63	A	4,16	A+	6,46	2174
20+20+60	2,00+2,00+6,00	3,49	10,00	11,14	2,72	3,68	A	4,19	A+	6,46	2158
20+25+25	2,43+3,04+3,04	2,62	8,50	9,58	2,15	3,97	A	4,07	A+	5,00	1716
20+25+35	2,33+2,91+4,07	2,92	9,30	10,29	2,45	3,80	A	4,09	A+	5,60	1913
20+25+42	2,30+2,87+4,83	3,12	10,00	10,77	2,77	3,62	A	4			

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 5MXM90N

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	9,00	9,87	2,24	4,02	A	8,19	A++	9,0	385
15+15+50+60	0,96+0,96+3,21+3,86	3,43	9,00	10,34	2,21	4,07	A	8,20	A++	9,0	384
15+15+60+60	0,90+0,90+3,60+3,60	3,57	9,00	10,66	2,20	4,09	A	8,21	A++	9,0	384
15+20+20+20	1,50+2,00+2,00+2,00	2,48	7,50	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	7,50	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	2,70	8,00	8,70	1,94	4,14	A	8,39	A++	8,0	334
15+20+20+42	1,31+1,75+1,75+3,68	2,80	8,50	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	8,70	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	9,00	9,83	2,43	3,71	A	8,15	A++	9,0	387
15+20+25+25	1,41+1,88+2,35+2,35	2,63	8,00	8,42	1,95	4,10	A	8,35	A++	8,0	336
15+20+25+35	1,26+1,68+2,11+2,95	2,77	8,00	8,96	1,94	4,14	A	8,37	A++	8,0	335
15+20+25+42	1,25+1,67+2,08+3,50	2,88	8,50	9,30	2,24	3,80	A	8,17	A++	8,5	364
15+20+25+50	1,23+1,64+2,05+4,09	2,99	9,00	9,49	2,44	3,69	A	8,14	A++	9,0	387
15+20+25+60	1,13+1,50+1,88+4,50	3,14	9,00	10,01	2,41	3,74	A	8,16	A++	9,0	386
15+20+35+35	1,24+1,66+2,90+2,90	2,92	8,70	9,31	2,34	3,72	A	8,15	A++	8,7	374
15+20+35+42	1,21+1,61+2,81+3,38	3,02	9,00	9,51	2,45	3,67	A	8,14	A++	9,0	387
15+20+35+50	1,13+1,50+2,63+3,75	3,14	9,00	9,68	2,39	3,77	A	8,14	A++	9,0	387
15+20+35+60	1,04+1,38+2,42+4,15	3,29	9,00	10,15	2,36	3,82	A	8,15	A++	9,0	387
15+20+42+42	1,13+1,51+3,18+3,18	3,13	9,00	9,52	2,44	3,69	A	8,15	A++	9,0	387
15+20+42+50	1,06+1,42+2,98+3,54	3,24	9,00	9,69	2,38	3,79	A	8,14	A++	9,0	387
15+20+42+60	0,99+1,31+2,76+3,94	3,39	9,00	10,16	2,35	3,84	A	8,16	A++	9,0	386
15+20+50+50	1,00+1,33+3,33+3,33	3,36	9,00	9,87	2,26	3,99	A	8,19	A++	9,0	385
15+20+50+60	0,93+1,24+3,10+3,72	3,50	9,00	10,34	2,23	4,04	A	8,20	A++	9,0	384
15+20+60+60	0,87+1,16+3,48+3,48	3,65	9,00	10,70	2,22	4,06	A	8,21	A++	9,0	384
15+25+25+25	1,33+2,22+2,22+2,22	2,70	8,00	8,70	1,94	4,14	A	8,37	A++	8,0	335
15+25+25+35	1,28+2,13+2,13+2,98	2,85	8,50	9,21	2,24	3,80	A	8,17	A++	8,5	364
15+25+25+42	1,26+2,10+2,10+3,53	2,95	9,00	9,31	2,44	3,69	A	8,15	A++	9,0	387
15+25+25+50	1,17+1,96+1,96+3,91	3,07	9,00	9,68	2,38	3,79	A	8,14	A++	9,0	387
15+25+25+60	1,08+1,80+1,80+4,32	3,21	9,00	10,14	2,35	3,84	A	8,16	A++	9,0	386
15+25+35+35	1,23+2,05+2,86+2,86	2,99	9,00	9,31	2,36	3,82	A	8,22	A++	9,0	384
15+25+35+42	1,15+1,92+2,69+3,23	3,10	9,00	9,51	2,35	3,84	A	8,22	A++	9,0	383
15+25+35+50	1,08+1,80+2,52+3,60	3,21	9,00	9,68	2,29	3,94	A	8,22	A++	9,0	384
15+25+35+60	1,00+1,67+2,33+4,00	3,36	9,00	10,15	2,26	3,99	A	8,23	A++	9,0	383
15+25+42+42	1,09+1,81+3,05+3,05	3,20	9,00	9,52	2,33	3,86	A	8,23	A++	9,0	383
15+25+42+50	1,02+1,70+2,86+3,41	3,32	9,00	9,69	2,28	3,96	A	8,22	A++	9,0	383
15+25+42+60	0,95+1,58+2,66+3,80	3,46	9,00	10,16	2,25	4,01	A	8,24	A++	9,0	383
15+25+50+50	0,96+1,61+3,21+3,21	3,20	9,00	9,52	2,26	3,98	A	8,23	A++	9,0	383
15+25+50+60	0,90+1,50+3,00+3,60	3,32	9,00	9,69	2,24	4,03	A	8,24	A++	9,0	382
15+35+35+35	1,13+2,63+2,63+2,63	3,14	9,00	9,51	2,35	3,84	A	8,21	A++	9,0	384
15+35+35+42	1,06+2,48+2,48+2,98	3,24	9,00	9,52	2,33	3,86	A	8,22	A++	9,0	384
15+35+35+50	1,00+2,33+2,33+3,33	3,36	9,00	9,69	2,28	3,96	A	8,21	A++	9,0	384
15+35+35+60	0,93+2,17+2,17+3,72	3,50	9,00	10,16	2,25	4,01	A	8,23	A++	9,0	383
15+35+42+42	1,01+2,35+2,82+2,82	3,35	9,00	9,52	2,32	3,88	A	8,22	A++	9,0	383
15+35+42+50	0,95+2,22+2,66+3,17	3,46	9,00	9,70	2,26	3,98	A	8,22	A++	9,0	384
15+35+42+60	0,89+2,07+2,49+3,55	3,60	9,00	10,68	2,24	4,03	A	8,23	A++	9,0	383
15+35+50+50	0,90+2,10+3,00+3,00	3,57	9,00	10,47	2,25	4,00	A	8,22	A++	9,0	383
15+42+42+42	0,96+2,68+2,68+2,68	3,45	9,00	9,53	2,31	3,90	A	8,23	A++	9,0	383
15+42+42+50	0,91+2,54+2,54+3,02	3,56	9,00	10,29	2,25	4,00	A	8,22	A++	9,0	383
20+20+20+20	1,88+1,88+1,88+1,88	2,55	7,50	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	8,00	8,42	1,90	4,22	A	8,38	A++	8,0	334
20+20+20+35	1,68+1,68+1,68+2,95	2,77	8,50	8,96	1,89	4,24	A	8,38	A++	8,0	335
20+20+20+42	1,67+1,67+1,67+3,50	2,88	8,50	9,30	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	9,00	9,49	2,54	3,55	A	7,93	A++	9,0	398
20+20+20+60	1,50+1,50+1,50+5,50	3,14	9,00	10,01	2,50	3,60	A	7,96	A++	9,0	396
20+20+25+25	1,73+1,73+2,17+2,17	2,70	8,00	8,70	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	8,50	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	9,00	9,31	2,61	3,45	A	7,93	A++	9,0	398
20+20+25+50	1,57+1,57+1,96+3,91	3,07	9,00	9,68	2,54	3,55	A	7,93	A++	9,0	397
20+20+25+60	1,44+1,44+1,80+4,32	3,21	9,00	10,14	2,50	3,60	A	7,95	A++	9,0	397
20+20+35+35	1,64+1,64+2,86+2,86	2,99	9,00	9,31	2,46	3,67	A	8,07	A++	9,0	391
20+20+35+42	1,54+1,54+2,69+3,23	3,10	9,00	9,51	2,44	3,69	A	8,07	A++	9,0	391
20+20+35+50	1,44+1,44+2,52+3,60	3,21	9,00	9,68	2,38	3,79	A	8,07	A++	9,0	391
20+20+35+60	1,33+1,33+2,33+4,00	3,36	9,00	10,15	2,35	3,84	A	8,08	A++	9,0	390
20+20+42+42	1,45+1,45+2,05+3,05	3,20	9,00	9,52	2,43	3,71	A	8,08	A++	9,0	390
20+20+42+50	1,36+1,36+2,86+3,41	3,32	9,00	9,69	2,37	3,81	A	8,07	A++	9,0	390
20+20+42+60	1,27+1,27+2,66+3,80	3,46	9,00	10,16	2,33	3,86	A	8,09	A++	9,0	390
20+20+50+50	1,29+1,29+3,21+3,21	3,43	9,00	9,87	2,35	3,83	A	8,10	A++	9,0	390
20+20+50+60	1,20+1,20+3,00+3,60	3,57	9,00	10,66	2,32	3,88	A	8,10	A++	9,0	389
20+25+25+25	1,68+2,11+2,11+2,11	2,77	8,00	8,96	1,89	4,24	A	8,40	A++	8,0	334
20+25+25+35	1,66+2,07+2,07+2,90	2,92	8,70	9,30	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	9,00	9,50	2,61	3,45	A	7,93	A++	9,0	398
20+25+25+50	1,50+1,88+1,88+3,75	3,14	9,00	9,68	2,54	3,55	A	7,93	A++	9,0	397
20+25+25+60	1,38+1,73+1,73+4,15	3,29	9,00	10,14	2,50	3,60	A	7,95	A++	9,0	397
20+25+35+35	1,57+1,96+2,74+2,74	3,07	9,00	9,50	2,46	3,67	A	8,07	A++	9,0	391
20+25+35+42	1,48+1,84+2,58+3,10	3,17	9,00	9,51	2,44	3,69	A	8,07	A++	9,0	391
20+25+35+50	1,38+1,73+2,42+3,46	3,29	9,00	9,68	2,38	3,79	A	8,07	A++	9,0	391
20+25+35+60	1,29+1,61+2,25+3,86	3,43	9,00	10,15	2,35	3,84	A	8,08	A++	9,0	390
20+25+42+42	1,40+1,74+2,93+2,93	3,27	9,00	9,52	2,43	3,71	A	8,08	A++	9,0	390
20+25+42+50	1,31+1,64+2,76+3,28	3,39	9,00	9,69	2,37	3,81	A	8,07	A++	9,0	390
20+25+42+60	1,22+1,53+2,57+3,67	3,53	9,00	10,62	2,33	3,86	A	8,09	A++	9,0	390
20+25+50+50	1,24+1,55+3,10+3,10	3,50	9,00	9,87	2,35	3,83	A	8,08	A++	9,0	390
20+25+50+60	1,16+1,45+2,90+3,48	3,65	9,00	10,70	2,32	3,88	A	8,10	A++	9,0	389

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 5MXM90N

5x1

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+50+50	1,15+1,15+3,85+3,85	4,36	10,00	11,45	2,33	4,31	A	4,31	A+	6,46	2095
15+15+50+60	1,07+1,07+3,57+4,29	4,64	10,00	11,68	2,28	4,39	A	4,34	A+	6,46	2080
15+15+60+60	1,00+1,00+4,00+4,00	4,93	10,00	11,92	2,27	4,42	A	4,36	A+	6,46	2072
15+20+20+20	1,90+2,53+2,53+2,53	2,77	9,50	10,59	2,31	4,11	A	4,15	A+	6,46	2176
15+20+20+25	1,88+2,50+2,50+3,13	2,92	10,00	10,59	2,42	4,15	A	4,17	A+	6,46	2167
15+20+20+35	1,67+2,22+2,22+3,89	3,20	10,00	11,16	2,40	4,18	A	4,18	A+	6,46	2161
15+20+20+42	1,55+2,06+2,06+4,33	3,41	10,00	11,17	2,38	4,21	A	4,20	A+	6,46	2153
15+20+20+50	1,43+1,90+1,90+4,76	3,63	10,00	11,29	2,35	4,26	A	4,26	A+	6,46	2119
15+20+20+60	1,30+1,74+1,74+5,22	3,92	10,00	11,53	2,31	4,34	A	4,30	A+	6,46	2103
15+20+25+25	1,76+2,35+2,94+2,94	3,06</									

Multi SPLIT

Capacidad de Refrigeración / Calefacción Doméstico **R-32**



MODELO 5MXM90N

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*
20+35+35+35	1,44+2,52+2,52+2,52	3,21	9,00	9,51	2,43	3,71	A	8,08	A++	9,0	390
20+35+35+42	1,36+2,39+2,39+2,86	3,32	9,00	9,52	2,42	3,73	A	8,08	A++	9,0	390
20+35+35+50	1,29+2,25+2,25+3,21	3,43	9,00	9,69	2,35	3,83	A	8,08	A++	9,0	390
20+35+35+60	1,20+2,10+2,10+3,60	3,57	9,00	10,61	2,32	3,88	A	8,10	A++	9,0	389
20+35+42+42	1,29+2,27+2,72+2,72	3,42	9,00	9,52	2,40	3,75	A	8,09	A++	9,0	390
20+35+42+50	1,22+2,14+2,57+3,06	3,53	9,00	10,20	2,34	3,85	A	8,09	A++	9,0	390
20+35+50+50	1,16+2,03+2,90+2,90	3,65	9,00	10,47	2,34	3,85	A	8,09	A++	9,0	390
20+42+42+42	1,23+2,59+2,59+2,59	3,51	9,00	9,53	2,39	3,77	A	8,10	A++	9,0	389
20+42+42+50	1,17+2,45+2,45+2,92	3,63	9,00	10,21	2,33	3,87	A	8,09	A++	9,0	389
25+25+25+25	2,13+2,13+2,13+2,13	2,85	8,50	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	9,00	9,30	2,48	3,63	A	8,04	A++	9,0	392
25+25+25+42	1,92+1,92+1,92+3,23	3,10	9,00	9,50	2,47	3,65	A	8,05	A++	9,0	392
25+25+25+50	1,80+1,80+1,80+3,60	3,21	9,00	9,68	2,40	3,75	A	8,04	A++	9,0	392
25+25+25+60	1,67+1,67+1,67+4,00	3,36	9,00	10,14	2,37	3,80	A	8,06	A++	9,0	391
25+25+35+35	1,88+1,88+2,63+2,63	3,14	9,00	9,50	2,47	3,65	A	8,05	A++	9,0	392
25+25+35+42	1,77+1,77+2,48+2,98	3,24	9,00	9,51	2,46	3,67	A	8,05	A++	9,0	391
25+25+35+50	1,67+1,67+2,33+3,33	3,36	9,00	9,68	2,39	3,77	A	8,05	A++	9,0	391
25+25+35+60	1,55+1,55+2,17+3,72	3,50	9,00	10,15	2,36	3,82	A	8,07	A++	9,0	391
25+25+42+42	1,68+1,68+2,82+2,82	3,35	9,00	9,52	2,44	3,69	A	8,06	A++	9,0	391
25+25+42+50	1,58+1,58+2,66+3,17	3,46	9,00	9,69	2,38	3,79	A	8,06	A++	9,0	391
25+25+42+60	1,48+1,48+2,49+3,55	3,60	9,00	10,68	2,35	3,84	A	8,08	A++	9,0	390
25+25+50+50	1,50+1,50+3,00+3,00	3,57	9,00	10,46	2,37	3,81	A	8,07	A++	9,0	391
25+35+35+35	1,73+2,42+2,42+2,42	3,29	9,00	9,53	2,46	3,67	A	8,07	A++	9,0	390
25+35+35+42	1,64+2,30+2,30+2,76	3,39	9,00	9,52	2,44	3,69	A	8,08	A++	9,0	390
25+35+35+50	1,55+2,17+2,17+3,10	3,50	9,00	9,69	2,38	3,79	A	8,07	A++	9,0	390
25+35+35+60	1,45+2,03+2,03+3,48	3,65	9,00	10,61	2,35	3,84	A	8,09	A++	9,0	390
25+35+42+42	1,56+2,19+2,63+2,63	3,48	9,00	9,52	2,43	3,71	A	8,08	A++	9,0	390
25+35+42+50	1,48+2,07+2,49+2,96	3,60	9,00	10,20	2,37	3,81	A	8,08	A++	9,0	390
25+42+42+42	1,56+2,19+2,63+2,63	3,59	9,00	10,03	2,42	3,73	A	8,09	A++	9,0	390
35+35+35+35	2,25+2,25+2,25+2,25	3,43	9,00	9,51	2,44	3,69	A	8,08	A++	9,0	390
35+35+35+42	2,14+2,14+2,14+2,57	3,53	9,00	10,02	2,43	3,71	A	8,08	A++	9,0	390
35+35+35+50	2,03+2,03+2,03+2,90	3,65	9,00	10,15	2,37	3,81	A	8,08	A++	9,0	390
35+35+42+42	2,05+2,05+2,45+2,45	3,63	9,00	10,03	2,42	3,73	A	8,09	A++	9,0	390
15+15+15+15+15	1,50+1,50+1,50+1,50+1,50	2,48	7,50	7,79	1,55	4,85	A	7,90	A++	7,5	333
15+15+15+15+20	1,41+1,41+1,41+1,41+1,88	2,55	7,50	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	8,00	8,42	1,75	4,59	A	7,80	A++	8,0	359
15+15+15+15+35	1,26+1,26+1,26+1,26+2,95	2,77	8,00	8,96	1,73	4,63	A	7,81	A++	8,0	359
15+15+15+15+42	1,32+1,32+1,32+1,32+3,71	2,88	9,00	9,30	2,20	4,10	A	7,66	A++	9,0	411
15+15+15+15+50	1,23+1,23+1,23+1,23+4,09	2,99	9,00	9,64	2,15	4,20	A	7,69	A++	9,0	410
15+15+15+15+60	1,13+1,13+1,13+1,13+4,50	3,14	9,00	10,01	2,12	4,25	A	7,71	A++	9,0	409
15+15+15+20+20	1,41+1,41+1,41+1,88+1,88	2,63	8,00	8,42	1,75	4,59	A	7,80	A++	8,0	359
15+15+15+20+25	1,33+1,33+1,33+1,78+2,22	2,70	8,00	8,70	1,75	4,59	A	7,80	A++	8,0	359
15+15+15+20+35	1,28+1,28+1,28+1,70+2,98	2,85	8,50	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	9,00	9,52	2,06	4,37	A	7,81	A++	9,0	404
15+15+15+20+50	1,17+1,17+1,17+1,17+5,31	3,07	9,00	9,83	2,02	4,47	A	7,83	A++	9,0	403
15+15+15+20+60	1,08+1,08+1,08+1,44+4,32	3,21	9,00	10,16	2,00	4,52	A	7,85	A++	9,0	402
15+15+15+25+25	1,26+1,26+1,26+2,11+2,11	2,77	8,00	8,96	1,74	4,61	A	7,81	A++	8,0	359
15+15+15+25+35	1,24+1,24+1,24+2,07+2,90	2,92	8,70	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	9,00	9,72	2,19	4,12	A	7,66	A++	9,0	411
15+15+15+25+50	1,13+1,13+1,13+1,88+3,75	3,14	9,00	10,01	2,14	4,22	A	7,69	A++	9,0	410
15+15+15+25+60	1,04+1,04+1,04+1,73+4,15	3,29	9,00	10,29	2,11	4,27	A	7,70	A++	9,0	409
15+15+15+35+35	1,17+1,17+1,17+2,74+2,74	3,07	9,00	9,83	2,18	4,14	A	7,68	A++	9,0	411
15+15+15+35+42	1,11+1,11+1,11+2,58+3,10	3,17	9,00	10,07	2,17	4,16	A	7,68	A++	9,0	410
15+15+15+35+50	1,04+1,04+1,04+2,42+3,46	3,29	9,00	10,29	2,12	4,26	A	7,70	A++	9,0	409
15+15+15+35+60	0,96+0,96+0,96+2,25+3,86	3,43	9,00	10,52	2,09	4,31	A	7,72	A++	9,0	408
15+15+15+42+42	1,05+1,05+1,05+2,93+2,93	3,27	9,00	10,19	2,16	4,18	A	7,69	A++	9,0	410
15+15+15+42+50	0,99+0,99+0,99+2,76+3,28	3,39	9,00	10,36	2,11	4,28	A	7,71	A++	9,0	409
15+15+15+42+60	0,92+0,92+0,92+2,57+3,67	3,53	9,00	10,62	2,08	4,33	A	7,73	A++	9,0	408
15+15+15+50+50	0,93+0,93+0,93+3,10+3,10	3,50	9,00	10,55	2,10	4,30	A	7,72	A++	9,0	408
15+15+15+50+60	0,87+0,87+0,87+2,90+3,48	3,65	9,00	10,70	2,07	4,35	A	7,74	A++	9,0	407
15+15+20+20+20	1,30+1,30+1,30+1,73+1,73	2,70	7,80	8,70	1,65	4,73	A	7,86	A++	7,8	348
15+15+20+20+25	1,27+1,27+1,27+1,68+2,11	2,77	8,00	8,96	1,74	4,61	A	7,81	A++	8,0	359
15+15+20+20+35	1,24+1,24+1,24+1,66+2,90	2,92	8,70	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+3,38	3,02	9,00	9,72	2,18	4,14	A	7,67	A++	9,0	411
15+15+20+20+50	1,13+1,13+1,13+1,50+3,75	3,14	9,00	10,01	2,13	4,24	A	7,71	A++	9,0	409
15+15+20+20+60	1,04+1,04+1,04+1,38+4,15	3,29	9,00	10,29	2,10	4,29	A	7,73	A++	9,0	408
15+15+20+25+25	1,28+1,28+1,28+1,70+2,13+2,13	2,85	8,50	9,21	1,84	4,63	A	7,83	A++	8,5	380
15+15+20+25+35	1,23+1,23+1,23+1,64+2,05+2,86	2,99	9,00	9,64	2,18	4,14	A	7,67	A++	9,0	411
15+15+20+25+42	1,15+1,15+1,15+1,54+2,93+2,93	3,10	9,00	9,90	2,17	4,16	A	7,68	A++	9,0	411
15+15+20+25+50	1,08+1,08+1,08+1,44+3,60	3,21	9,00	10,16	2,12	4,26	A	7,71	A++	9,0	409
15+15+20+25+60	1,00+1,00+1,00+1,33+4,00	3,36	9,00	10,41	2,09	4,31	A	7,73	A++	9,0	408
15+15+20+35+35	1,13+1,13+1,13+1,50+2,63+2,63	3,14	9,00	10,01	2,17	4,16	A	7,68	A++	9,0	410
15+15+20+35+42	1,06+1,06+1,06+1,42+2,48+2,98	3,24	9,00	10,18	2,16	4,18	A	7,69	A++	9,0	410
15+15+20+35+50	1,00+1,00+1,00+1,33+3,33+3,33	3,36	9,00	10,36	2,11	4,28	A	7,72	A++	9,0	408
15+15+20+35+60	0,93+0,93+0,93+1,24+2,17+3,72	3,50	9,00	10,59	2,08	4,33	A	7,74	A++	9,0	407
15+15+20+42+42	1,01+1,01+1,01+1,34+2,82+2,82	3,35	9,00	10,19	2,15	4,20	A	7,70	A++	9,0	409
15+15+20+42+50	0,95+0,95+1,27+2,66+3,17	3,46	9,00	10,36	2,10	4,30	A	7,73	A++	9,0	408
15+15+20+42+60	0,89+0,89+1,18+2,49+3,55	3,60	9,00	10,68	2,07	4,35	A	7,75	A++	9,0	410
15+15+20+50+50	0,90+0,90+1,20+3,00+3,00	3,57	9,00	10,66	2,00	4,50	A	7,70	A++	9,0	407
15+15+25+25+25	1,24+1,24+2,07+2,07+2,07	2,92	8,70	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	9,00	9,83	2,17	4,16	A	7,67	A++	9,0	411
15+15+25+25+42	1,11+1,11+1,84+1,84+3,10	3,17	9,00	10,07	2,16	4,18	A	7,68	A++	9,0	411
15+15+25+25+50	1,04+1,04+1,73+1,73+3,46	3,29	9,00	10,29	2,11	4,28	A	7,71	A++	9,0	409
15+15+25+25+60	0,96+0,96+1,61+1,61+3,86	3,43	9,00	10,52	2,08	4,33	A	7,73	A++	9,0	408

MODELO 5MXM90N

5x1

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+35+35+35	1,60+2,80+2,80+2,80	4,21	10,00	11,17	2,41	4,15	A	4,26	A+	6,46	2123
20+35+35+42	1,52+2,65+2,65+3,18	4,41	10,00	11,18	2,40	4,18	A	4,27	A+	6,46	2115
20+35+35+50	1,43+2,50+2,50+3,57	4,64	10,00	11,32	2,31	4,35	A	4,34	A+	6,46	2082
20+35+35+60	1,33+2,33+2,33+4,00	4,93	10,00	11,55	2,26						

TABLAS DE CAPACIDAD

MODELO 5MXM90N

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+25+35+35	1,08+1,08+1,80+2,52+2,52	3,21	9,00	10,16	2,16	4,18	A	7,68	A++	9,0	410
15+15+25+35+42	1,02+1,02+1,70+2,39+2,86	3,32	9,00	10,18	2,15	4,20	A	7,69	A++	9,0	410
15+15+25+35+50	0,96+0,96+1,61+2,25+3,21	3,43	9,00	10,36	2,10	4,30	A	7,72	A++	9,0	408
15+15+25+35+60	0,90+0,90+1,50+2,10+3,60	3,57	9,00	10,66	2,07	4,35	A	7,74	A++	9,0	407
15+15+25+42+42	0,97+0,97+1,62+2,72+2,72	3,42	9,00	10,19	2,14	4,22	A	7,70	A++	9,0	410
15+15+25+42+50	0,92+0,92+1,62+2,57+3,06	3,53	9,00	10,62	2,09	4,32	A	7,73	A++	9,0	408
15+15+25+50+50	0,87+0,87+1,45+2,90+2,90	3,65	9,00	10,70	2,02	4,47	A	7,67	A++	9,0	411
15+15+35+35+35	1,00+1,00+2,33+2,33+2,33	3,36	9,00	10,18	2,15	4,20	A	7,69	A++	9,0	410
15+15+35+35+42	0,95+0,95+2,22+2,22+2,66	3,46	9,00	10,19	2,14	4,22	A	7,70	A++	9,0	410
15+15+35+35+50	0,90+0,90+2,10+2,10+3,00	3,57	9,00	10,66	2,09	4,32	A	7,73	A++	9,0	408
15+15+35+42+42	0,91+0,91+2,11+2,11+2,54	3,56	9,00	10,65	2,13	4,24	A	7,71	A++	9,0	409
15+20+20+20+20	1,26+1,68+1,68+1,68+1,68	2,77	8,50	8,96	1,73	4,63	A	7,81	A++	8,0	359
15+20+20+20+25	1,28+1,64+1,64+1,64+1,68	2,85	8,50	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	9,00	9,64	2,17	4,16	A	7,67	A++	9,0	411
15+20+20+20+42	1,15+1,54+1,54+1,54+3,23	3,10	9,00	9,90	2,16	4,18	A	7,68	A++	9,0	411
15+20+20+20+50	1,08+1,44+1,44+1,44+3,60	3,21	9,00	10,16	2,11	4,28	A	7,71	A++	9,0	409
15+20+20+20+60	1,00+1,33+1,33+1,33+4,00	3,36	9,00	10,41	2,08	4,33	A	7,73	A++	9,0	408
15+20+20+25+25	1,24+1,66+1,66+2,07+2,07	2,92	8,70	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	9,00	9,83	1,92	4,71	A	7,90	A++	9,0	399
15+20+20+25+42	1,11+1,48+1,48+1,84+3,10	3,17	9,00	10,07	1,91	4,73	A	7,90	A++	9,0	399
15+20+20+25+50	1,04+1,38+1,38+1,73+3,46	3,29	9,00	10,29	1,87	4,83	A	7,93	A++	9,0	397
15+20+20+25+60	0,96+1,29+1,29+1,61+3,86	3,43	9,00	10,52	1,85	4,88	A	7,95	A++	9,0	396
15+20+20+35+35	1,08+1,44+1,44+1,44+2,52	3,21	9,00	10,16	1,91	4,73	A	7,91	A++	9,0	399
15+20+20+35+42	1,02+1,36+1,36+2,39+2,86	3,32	9,00	10,18	1,90	4,75	A	7,91	A++	9,0	398
15+20+20+35+50	0,96+1,29+1,29+2,25+3,21	3,43	9,00	10,36	1,86	4,85	A	7,94	A++	9,0	397
15+20+20+35+60	0,90+1,20+1,20+2,10+3,60	3,57	9,00	10,66	1,84	4,90	A	7,96	A++	9,0	396
15+20+20+42+42	0,97+1,29+1,29+2,72+2,72	3,42	9,00	10,19	1,89	4,77	A	7,92	A++	9,0	398
15+20+20+42+50	0,92+1,21+1,21+2,22+2,57+3,06	3,53	9,00	10,62	1,85	4,87	A	7,95	A++	9,0	396
15+20+20+50+50	0,87+1,16+1,16+2,90+2,90	3,65	9,00	10,70	1,85	4,87	A	7,95	A++	9,0	396
15+20+25+25+25	1,23+1,64+2,05+2,05+2,05	2,99	9,00	9,64	1,92	4,71	A	7,89	A++	9,0	399
15+20+25+25+35	1,13+1,50+1,88+1,88+2,63	3,14	9,00	10,01	1,90	4,75	A	7,91	A++	9,0	399
15+20+25+25+42	1,06+1,42+1,77+1,77+2,98	3,24	9,00	10,17	1,89	4,77	A	7,91	A++	9,0	398
15+20+25+25+50	1,00+1,33+1,67+1,67+3,33	3,36	9,00	10,35	1,85	4,87	A	7,94	A++	9,0	397
15+20+25+25+60	0,93+1,24+1,55+1,55+3,72	3,50	9,00	10,59	1,83	4,92	A	7,96	A++	9,0	396
15+20+25+35+35	1,08+1,38+1,73+2,42+2,42	3,29	9,00	10,17	1,89	4,77	A	7,92	A++	9,0	398
15+20+25+35+42	0,99+1,31+1,64+2,30+2,76	3,39	9,00	10,18	1,88	4,79	A	7,92	A++	9,0	398
15+20+25+35+50	0,93+1,24+1,55+2,17+3,10	3,50	9,00	10,36	1,85	4,89	A	7,95	A++	9,0	396
15+20+25+35+60	0,87+1,16+1,45+2,03+3,48	3,65	9,00	10,70	1,83	4,94	A	7,97	A++	9,0	396
15+20+25+42+42	0,94+1,25+1,56+2,63+2,63	3,48	9,00	10,19	1,88	4,81	A	7,93	A++	9,0	398
15+20+25+42+50	0,89+1,18+1,48+2,49+2,96	3,60	9,00	10,68	1,84	4,91	A	7,96	A++	9,0	396
15+20+35+35+35	0,96+1,29+2,25+2,25+2,25	3,43	9,00	10,18	1,88	4,79	A	7,93	A++	9,0	398
15+20+35+35+42	0,92+1,22+2,14+2,14+2,57	3,53	9,00	10,62	1,88	4,81	A	7,93	A++	9,0	398
15+20+35+35+50	0,87+1,16+2,03+2,03+2,90	3,65	9,00	10,70	1,84	4,91	A	7,96	A++	9,0	396
15+20+35+42+42	0,88+1,17+2,05+2,45+2,45	3,63	9,00	10,69	1,87	4,83	A	7,94	A++	9,0	397
15+25+25+25+25	1,17+1,96+1,96+1,96+1,96	3,07	9,00	9,83	1,91	4,73	A	7,88	A++	9,0	400
15+25+25+25+35	1,08+1,80+1,80+1,80+2,52	3,21	9,00	10,16	1,89	4,77	A	7,89	A++	9,0	399
15+25+25+25+42	1,02+1,70+1,70+1,70+2,86	3,32	9,00	10,17	1,88	4,79	A	7,89	A++	9,0	399
15+25+25+25+50	0,96+1,61+1,61+1,61+3,21	3,43	9,00	10,35	1,85	4,89	A	7,92	A++	9,0	398
15+25+25+25+60	0,90+1,50+1,50+1,50+3,60	3,57	9,00	10,66	1,83	4,94	A	7,94	A++	9,0	397
15+25+25+35+35	1,00+1,67+1,67+2,33+2,33	3,36	9,00	10,17	1,88	4,79	A	7,90	A++	9,0	399
15+25+25+35+42	0,95+1,58+1,58+2,22+2,66	3,46	9,00	10,18	1,88	4,81	A	7,90	A++	9,0	399
15+25+25+35+50	0,90+1,50+1,50+2,10+3,00	3,57	9,00	10,66	1,84	4,91	A	7,93	A++	9,0	397
15+25+25+42+42	0,91+1,51+1,51+2,54+2,54	3,56	9,00	10,65	1,87	4,83	A	7,91	A++	9,0	398
15+25+35+35+35	0,93+1,55+2,17+2,17+2,17	3,50	9,00	10,18	1,88	4,81	A	7,91	A++	9,0	399
15+25+35+35+42	0,89+1,48+2,07+2,07+2,49	3,60	9,00	10,68	1,87	4,83	A	7,91	A++	9,0	398
15+35+35+35+35	0,87+2,03+2,03+2,03+2,03	3,65	9,00	10,70	1,87	4,83	A	7,92	A++	9,0	398
20+20+20+20+20	1,70+1,70+1,70+1,70+1,70	2,85	8,50	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	8,70	9,44	2,03	4,30	A	7,72	A++	8,7	395
20+20+20+20+35	1,57+1,57+1,57+1,57+2,74	3,07	9,00	9,83	1,90	4,75	A	7,86	A++	9,0	401
20+20+20+20+42	1,48+1,48+1,48+1,48+3,10	3,17	9,00	10,07	1,89	4,77	A	7,86	A++	9,0	401
20+20+20+20+50	1,38+1,38+1,38+1,38+3,46	3,29	9,00	10,29	1,85	4,87	A	7,89	A++	9,0	399
20+20+20+20+60	1,29+1,29+1,29+1,29+3,86	3,43	9,00	10,52	1,83	4,92	A	7,91	A++	9,0	399
20+20+20+25+25	1,64+1,64+1,64+2,05+2,05	2,99	9,00	9,64	2,09	4,32	A	7,76	A++	9,0	406
20+20+20+25+35	1,50+1,50+1,50+1,88+2,63	3,14	9,00	10,01	2,07	4,36	A	7,77	A++	9,0	405
20+20+20+25+42	1,42+1,42+1,42+1,77+2,98	3,24	9,00	10,17	2,06	4,38	A	7,78	A++	9,0	405
20+20+20+25+50	1,33+1,33+1,33+1,67+3,33	3,36	9,00	10,35	2,01	4,48	A	7,81	A++	9,0	404
20+20+20+25+60	1,24+1,24+1,24+1,55+3,72	3,50	9,00	10,59	1,99	4,53	A	7,83	A++	9,0	403
20+20+20+35+35	1,38+1,38+1,38+2,42+2,42	2,99	9,00	9,64	2,06	4,38	A	7,78	A++	9,0	405
20+20+20+35+42	1,31+1,31+1,31+2,30+2,76	3,39	9,00	10,18	2,05	4,40	A	7,79	A++	9,0	405
20+20+20+35+50	1,24+1,24+1,24+2,17+3,10	3,50	9,00	10,36	2,00	4,50	A	7,82	A++	9,0	403
20+20+20+35+60	1,16+1,16+1,16+2,03+3,48	3,65	9,00	10,70	1,98	4,55	A	7,84	A++	9,0	402
20+20+20+42+42	1,25+1,25+1,25+2,63+2,63	3,48	9,00	10,19	2,04	4,42	A	7,80	A++	9,0	404
20+20+20+42+50	1,18+1,18+1,18+2,49+2,96	3,60	9,00	10,68	2,00	4,52	A	7,83	A++	9,0	403
20+20+25+25+25	1,57+1,57+1,96+1,96+1,96	3,07	9,00	9,83	2,08	4,34	A	7,74	A++	9,0	407
20+20+25+25+35	1,44+1,44+1,80+1,80+2,52	3,21	9,00	10,16	2,06	4,38	A	7,76	A++	9,0	406
20+20+25+25+42	1,36+1,36+1,70+1,70+2,86	3,32	9,00	10,17	2,05	4,40	A	7,76	A++	9,0	406
20+20+25+25+50	1,29+1,29+1,61+1,61+3,21	3,43	9,00	10,35	2,00	4,50	A	7,79	A++	9,0	404
20+20+25+25+60	1,20+1,20+1,50+1,50+3,60	3,57	9,00	10,66	1,98	4,55	A	7,81	A++	9,0	403
20+20+25+35+35	1,33+1,33+1,67+2,33+2,33	3,36	9,00	10,17	2,05	4,40	A	7,77	A++	9,0	406
20+20+25+35+42	1,27+1,27+1,58+2,22+2,66	3,46	9,00	10,65	2,04	4,42	A	7,77	A++	9,0	406
20+20+25+35+50	1,20+1,20+1,50+2,10+3,00	3,57	9,00	10,66	2,00	4,52	A	7,80	A++	9,0	404
20+20+25+42+42	1,21+1,21+1,51+2,54+2,54	3,56	9,00	10,65	2,03	4,44	A	7,78	A++	9,0	405
20+20+35+35+35	1,24+1,24+2,17+2,17+2,17	3,50	9,00	10,18	2,04	4,42	A	7,77	A++	9,0	405
20+20+35+35+42	1,18+1,18+2,07+2,07+2,49	3,60	9,00	10,68	2,03	4,44	A	7,78	A++	9,0	405
20+25+25+25+25	1,50+1,88+1,88+1,88+1,88	3,14	9,00	10,01	2,07	4,36	A	7,75	A++	9,0	407
20+25+25+25+35	1,38+1,73+1,73+1,73+2,42	3,29	9,00	10,16	2,05	4,40	A	7,76	A++	9,0	406
20+25+25+25+42	1,31+1,64+1,64+1,64+2,76	3,39	9,00	10,17	2,04	4,42	A	7,76	A++	9,0	406
20+25+25+25+50	1,24+1,55+1,55+1,55+3,10	3,50	9,00	10,35	2,00	4,52	A	7,80	A++	9,0	404
20+25+25+25+60	1,16+1,45+1,45+1,45+3,48	3,65	9,00	10,70	1,97						