

## 38VGM-N (Sólo frío) y 38VYM-N (B. de calor)

## Multi Inverter: 2x1, 3x1, 4x1

Modelo		38VYM-14N (2x1)	38VYM-18N (2x1)	38VYM-28N (3x1)	38VYM-32N (4x1)
Modelo		38VGM-14N (2x1)	38VGM-18N (2x1)	38VGM-28N (3x1)	38VGM-32N (4x1)
Nº Compresores		1	1	1	1
Tipo de Compresor		Rotativo gemelo	Rotativo gemelo	Rotativo gemelo	Rotativo gemelo
Min Nº Unidades int.conectadas		2	2	2	2
Máx. Longitud de tubería por unidad	m	20	20	25	25
Mín. Longitud de tubería por unidad	m	2	2	2	2
Máx. Diferencia de altura	m	10	10	15	15
Total Longitud de tubería	m	30	30	50	70
Longitud precargada	m	30	30	50	70
Conexiones flare	Pulg	2x 1/4" - 2x 3/8"	2x 1/4" - 2x 3/8"	3x 1/4" - 3x 3/8"	4x 1/4" - 4x 3/8"
Caudal de aire (min/nominal/max)	m3/h	1238/1940/2362	1238/1940/2362	1379/2362/2480	1379/2362/2480
Nivel presión sonora (Frío)	dB(A)	43	43	48	48
Nivel potencia sonora (Frío)	dB(A)	63	63	68	68
Nivel presión sonora (Calor)	dB(A)	44	44	48	48
Nivel potencia sonora (Calor)	dB(A)	64	64	68	68
Dimensiones (AlxAnPr)	mm	590x800x300	590x800x300	800x800x300	800x800x300
Peso	Kg	46	50	65	65
Máx.Intensidad	A	11,5	11,5	14,2	14,2
Tensión de alimentación	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Rango de funcionamiento (min/max) (Frío)	°C	15 / 43	15 / 43	10 / 43	10 / 43
Rango de funcionamiento (min/max) (Calor)	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Unidad Interior	Pared / Esquina			Suelo / Techo			Cassette	
	42ADF025M	42ADF035M	42VQM009	42VQM012	42VQM015	40KQM012	40KQM015	
Deshumidificación	l/h	1,1	1,3	1,2	1,5	1,7	0,8	1
Caudal de aire (B/M/A)	m3/h	331/390/446	364/418/475	281/317/360	392/425/454	392/425/454	554/587/630	554/608/662
Nivel presión sonora (B/M/A)	dB(A)(1)	33/37/39	35/38/41	34/36/39	39/41/43	39/41/43	33/34/37	34/37/39
Nivel potencia sonora (B/M/A)	dB(A)	47/51/53	49/52/54	45/47/50	50/52/54	50/52/54	47/49/50	47/50/52
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	820x390x185	820x390x185	540x850x200	540x850x200	598x1000x200	298x575x575	298x575x575
Peso	Kg	14,6	14,6	15	16	18	17,5	19
Dimensiones rejilla (AlxAnxPr)	mm	---	---	---	---	---	30x720x720	30x720x720
Peso rejilla	Kg	---	---	---	---	---	2,5	2,5
Conexiones flare	Pulg.	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Tensión de alimentación	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Unidad Interior	Pared							
	42PQM009S	42PQM012S	42PQM015S	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM	
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,4	1	1	1,4	1,6
Caudal de aire (B/M/A)	m3/h	418/475/554	450/515/594	540/605/673	310/378/414	310/443/536	310/443/562	371/518/691
Nivel presión sonora (B/M/A)	dB(A)(1)	35/38/41	36/39/42	39/43/44	26/33/38	26/33/38	26/33/39	30/40/45
Nivel potencia sonora (B/M/A)	dB(A)	46/49/52	47/50/53	52/56/57	37/44/49	37/44/49	37/44/50	41/51/56
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	260x790x196	260x790x196	260x790x196	275x790x205	275x790x205	275x790x205	275x790x205
Peso	Kg	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9
Conexiones flare	Pulg.	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"	1/2"-1/4"
Tensión de alimentación	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Unidad Interior	Baja silueta			
	40SQM009	40SQM012	40SQM015	
Deshumidificación	l/h	0,5	0,8	1
Caudal de aire (B/M/A)	m3/h	331/371/479	371/425/500	371/425/500
Nivel presión sonora (B/M/A)	dB(A)(1)	42/43/44	42/44/45	42/44/45
Nivel potencia sonora (B/M/A)	dB(A)	55/56/57	56/57/58	56/57/59
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	220x725x555	220x725x555	220x725x555
Peso	Kg	23	23	23
Conexiones flare	Pulg.	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Tensión de alimentación	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Modelos
42PQM009S
42PQM012S
42PQM015S
40SQM009
40SQM012
40SQM015
42NQV007 MM
42NQV009 MM

Modelos
42NQV012 MM
42NQV015 MM
42ADF025M
42ADF035M
42VQM009
42VQM012
42VQM015
40KQM012
40KQM015

(1) Nivel presión sonora medida en campo libre (JIS9612 std)

Mando por cable	Código	33MC-RC
Mando por infrarrojos	Código	33MC-IS

Las unidades 40SQM se deben conectar necesariamente con el termostato 33MC-IS/33MC-RC

CONSULTAR DISPONIBILIDAD MODELO 42PQM\_S



**Inverter de última generación, con tecnología PAM (potencia) y PWM (ahorro).**

**Amplia gama de unidades interiores, incluyendo la exclusiva para instalación en esquinas.**

**Nivel sonoro entre las mejores de su clase.**

### CARACTERÍSTICAS

- **Hasta 4 unidades interiores** se pueden conectar a 1 unidad exterior.
- **Gama de unidades interiores:** Pared, Suelo/Techo, Esquina, Cassette y Baja Silueta.
- **Sistema Inverter DC:** Utiliza dos sistemas de control para optimizar el bienestar y el ahorro de energía.
- **Se utilizan dos cilindros de compresión rotativos** para reducir la vibración y conseguir un rendimiento superior.
- **Sistema de autodiagnóstico.**
- **Válvulas de modulación electrónicas:** regulan el caudal de refrigerante.

### GAMA DE CONTROLES



33MC-IS

33MC-RC

33MC-ZM

### UNIDADES INTERIORES



42PQM\_S

42NQV\_MM

40SQM

42VQM

40KQM

42ADF-M

### UNIDADES EXTERIORES

2x1

3x1

4x1



38VGM14-18N

38VGM28N

38VGM32N

38VYM14-18N

38VYM28N

38VYM32N



## 38VGM14N

(2x1)

Modo frío (Modelo 14)													
U. interior		Capacidad frigorífica (kW)						Consumo eléctrico (W)			EER	Clase energética	C.E.A.
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W		kW/h
7	2,31	1,10	3,00	2,31	-	-	-	610	290	1060	3,79	A	305
9	2,48	1,10	3,40	2,48	-	-	-	680	290	1100	3,65	A	340
12	2,62	1,10	3,40	2,62	-	-	-	780	290	1300	3,36	A	390
7+7	3,76	1,40	5,20	1,88	1,88	-	-	1160	250	1960	3,24	A	580
7+9	3,80	1,40	5,20	1,66	2,14	-	-	1170	250	1980	3,25	A	585
7+12	3,85	1,40	5,40	1,42	2,43	-	-	1180	250	2000	3,26	A	590
9+9	3,90	1,40	5,40	1,95	1,95	-	-	1190	250	2000	3,28	A	595
9+12	3,95	1,40	5,60	1,69	2,26	-	-	1210	250	2040	3,26	A	605

## 38VGM18N

(2x1)

Modo frío (Modelo 18)													
U. interior		Capacidad frigorífica (kW)						Consumo eléctrico (W)			EER	Clase energética	C.E.A.
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W		kW/h
7	2,60	1,10	3,21	2,60	-	-	-	760	290	1060	3,42	A	380
9	2,98	1,10	3,40	2,98	-	-	-	900	290	1060	3,31	A	450
12	3,46	1,10	3,80	3,46	-	-	-	1150	290	1300	3,01	B	575
15	3,87	1,10	4,00	3,87	-	-	-	1350	290	1380	2,87	C	675
7+7	4,90	1,40	5,60	2,45	2,45	-	-	1625	250	2040	3,02	B	813
7+9	4,95	1,40	5,60	2,17	2,78	-	-	1630	250	2040	3,04	B	815
7+12	5,00	1,40	5,60	1,77	3,23	-	-	1650	250	2040	3,03	B	825
7+15	5,05	1,40	5,60	1,61	3,44	-	-	1680	250	2040	3,01	B	840
9+9	5,08	1,40	5,60	2,54	2,54	-	-	1690	250	2040	3,01	B	845
9+12	5,09	1,40	5,60	3,05	2,04	-	-	1680	250	2040	3,03	B	840
12+12	5,12	1,40	5,60	2,56	2,56	-	-	1690	250	2040	3,03	B	845
9+15	5,15	1,40	5,60	1,93	3,22	-	-	1710	250	2040	3,01	B	855

## 38VGM28N

(3x1)

Modo frío (Modelo 28)													
U. interior		Capacidad frigorífica (kW)						Consumo eléctrico (W)			EER	Clase energética	C.E.A.
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W		kW/h
7	2,40	1,10	3,21	2,47	-	-	-	740	400	1060	3,24	A	370
9	2,47	1,20	2,90	2,45	-	-	-	745	400	1100	3,32	A	373
12	3,21	1,20	3,80	3,21	-	-	-	1060	400	1370	3,03	B	530
15	4,23	1,20	4,50	4,23	-	-	-	1400	400	1630	3,02	B	700
7+7	4,50	2,20	5,55	2,25	2,25	-	-	1415	620	1900	3,18	B	708
7+9	4,60	2,20	5,55	2,01	2,59	-	-	1420	620	1900	3,24	A	710
7+12	4,70	2,20	5,55	1,73	2,97	-	-	1420	620	1900	3,31	A	710
7+15	5,15	2,20	5,95	1,64	3,51	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+9	4,79	2,20	5,55	2,35	2,35	-	-	1480	620	1900	3,24	A	740
9+12	5,15	2,20	5,95	2,06	3,09	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+15	5,60	2,20	6,20	2,10	3,50	-	-	1850	620	2300	3,03	B	925
12+12	5,76	2,20	6,20	2,88	2,88	-	-	1910	620	2300	3,02	B	955
12+15	6,05	2,20	6,20	2,69	3,36	-	-	2010	620	2300	3,01	B	1005
15+15	6,10	2,20	6,20	3,05	3,05	-	-	2020	620	2300	3,02	B	1010
7+7+7	6,20	2,20	6,90	2,07	2,07	2,07	-	2020	620	2440	3,07	B	1010
7+7+9	6,30	2,20	6,90	1,92	1,92	2,46	-	2040	620	2440	3,09	B	1020
7+7+12	6,45	3,50	7,20	1,74	1,74	2,97	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+7+15	6,45	3,50	7,20	1,56	1,56	3,33	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+12	6,45	3,50	7,20	1,61	2,07	2,77	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+15	6,47	3,50	7,30	1,46	1,88	3,13	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+12+15	6,47	3,50	7,30	1,33	2,28	2,86	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+9+9	6,45	3,50	7,20	1,81	2,32	2,32	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+12+12	6,46	3,50	7,30	1,46	2,50	2,50	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+15+15	6,49	3,50	7,40	1,23	2,63	2,63	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+9+9	6,45	3,50	7,20	2,15	2,15	2,15	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
9+9+12	6,47	3,50	7,30	1,94	1,94	2,59	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
9+12+12	6,49	3,50	7,40	1,82	2,34	2,34	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+12+15	6,49	3,50	7,40	1,62	2,16	2,71	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
12+12+12	6,51	3,50	7,50	2,17	2,17	2,17	-	2060	900	2650	3,16	B	1030
9+15+15	6,60	3,50	7,50	1,52	2,54	2,54	-	2100	900	2650	3,14	B	1050
12+12+15	6,63	3,50	7,50	2,04	2,04	2,55	-	2110	900	2650	3,14	B	1055
12+15+15	6,66	3,50	7,50	1,90	2,38	2,38	-	2150	900	2650	3,10	B	1075



38VGM32N

(4x1)

Modo frío (Modelo 32)													
U. interior	Capacidad frigorífica (kW)							Consumo eléctrico (W)			EER	Clase energética	C.E.A.
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W		kW/h
7	2,40	1,10	3,21	2,47	-	-	-	740	400	1060	3,24	A	370
9	2,47	1,20	2,90	2,45	-	-	-	745	400	1100	3,32	A	373
12	3,21	1,20	3,80	3,21	-	-	-	1060	400	1370	3,03	B	530
15	4,23	1,20	4,50	4,23	-	-	-	1400	400	1630	3,02	B	700
7+7	4,50	2,20	5,55	2,25	2,25	-	-	1415	620	1900	3,18	B	708
7+9	4,60	2,20	5,55	2,01	2,59	-	-	1420	620	1900	3,24	A	710
7+12	4,70	2,20	5,55	1,73	2,97	-	-	1420	620	1900	3,31	A	710
7+15	5,15	2,20	5,95	1,64	3,51	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+9	4,79	2,20	5,55	2,35	2,35	-	-	1480	620	1900	3,24	A	740
9+12	5,15	2,20	5,95	2,06	3,09	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+15	5,60	2,20	6,20	2,10	3,50	-	-	1850	620	2300	3,03	B	925
12+12	5,76	2,20	6,20	2,88	2,88	-	-	1910	620	2300	3,02	B	955
12+15	6,05	2,20	6,20	2,69	3,36	-	-	2010	620	2300	3,01	B	1005
15+15	6,10	2,20	6,20	3,05	3,05	-	-	2020	620	2300	3,02	B	1010
7+7+7	6,20	2,20	6,90	2,07	2,07	2,07	-	2020	620	2440	3,07	B	1010
7+7+9	6,30	2,20	6,90	1,92	1,92	2,46	-	2040	620	2440	3,09	B	1020
7+7+12	6,45	3,50	7,20	1,74	1,74	2,97	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+7+15	6,45	3,50	7,20	1,56	1,56	3,33	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+12	6,45	3,50	7,20	1,61	2,07	2,77	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+15	6,47	3,50	7,30	1,46	1,88	3,13	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+12+15	6,47	3,50	7,30	1,33	2,28	2,86	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+9+9	6,45	3,50	7,20	1,81	2,32	2,32	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+12+12	6,46	3,50	7,30	1,46	2,50	2,50	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+15+15	6,49	3,50	7,40	1,23	2,63	2,63	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+9+9	6,45	3,50	7,20	2,15	2,15	2,15	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
9+9+12	6,47	3,50	7,30	1,94	1,94	2,59	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
9+12+12	6,49	3,50	7,40	1,82	2,34	2,34	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+12+15	6,49	3,50	7,40	1,62	2,16	2,71	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
12+12+12	6,51	3,50	7,50	2,17	2,17	2,17	-	2060	900	2650	3,16	B	1030
9+15+15	6,60	3,50	7,50	1,52	2,54	2,54	-	2100	900	2650	3,14	B	1050
12+12+15	6,63	3,50	7,50	2,04	2,04	2,55	-	2110	900	2650	3,14	B	1055
12+15+15	6,66	3,50	7,50	1,90	2,38	2,38	-	2150	900	2650	3,10	B	1075
7+7+7+7	7,10	4,20	7,90	1,77	1,77	1,78	1,78	2255	930	2700	3,15	B	1128
7+7+7+9	7,15	4,20	7,90	1,67	1,67	1,67	2,15	2255	930	2700	3,17	B	1128
7+7+7+12	7,20	4,20	7,90	1,53	1,53	1,53	2,61	2260	930	2750	3,19	B	1130
7+7+7+15	7,25	4,20	7,90	1,41	1,41	1,41	3,02	2265	930	2750	3,20	B	1133
7+9+9+9	7,25	4,20	7,90	1,49	1,92	1,92	1,92	2265	930	2750	3,20	B	1133
7+7+9+9	7,24	4,20	7,90	1,58	1,58	2,04	2,04	2265	930	2750	3,20	B	1133
7+7+12+12	7,30	4,20	8,00	1,35	1,35	2,30	2,30	2270	930	2800	3,22	A	1135
7+7+15+15	7,40	4,20	8,00	1,24	1,24	2,46	2,46	2300	930	2800	3,22	A	1150
7+7+9+12	7,30	4,20	7,90	1,35	1,35	1,73	2,87	2270	930	2750	3,22	A	1135
7+7+9+15	7,35	4,20	8,00	1,35	1,35	1,74	2,91	2270	930	2750	3,24	A	1135
7+7+12+15	7,35	4,20	8,05	1,26	1,26	2,15	2,68	2290	930	2800	3,21	A	1145
7+9+12+15	7,41	4,20	8,10	1,21	1,55	2,07	2,58	2310	930	2800	3,21	A	1155
7+9+15+15	7,50	4,20	8,20	1,13	1,47	2,45	2,45	2340	930	2800	3,21	A	1170
7+12+9+9	7,30	4,20	8,00	1,38	2,36	1,78	1,78	2270	930	2800	3,22	A	1135
7+15+9+9	7,35	4,20	8,00	1,29	2,76	1,65	1,65	2270	930	2800	3,24	A	1135
7+12+12+12	7,45	4,20	8,10	1,21	2,08	2,08	2,08	2340	930	2800	3,18	B	1170
7+12+12+15	7,50	4,20	8,20	1,52	1,96	1,96	3,26	2340	930	2800	3,21	A	1170
9+9+9+9	7,30	4,20	8,00	1,83	1,83	1,83	1,83	2270	930	2700	3,22	A	1135
9+9+9+15	7,40	4,20	8,05	1,59	1,59	1,59	2,63	2290	930	2700	3,23	A	1145
9+9+9+12	7,35	4,20	8,05	1,69	1,69	1,69	2,28	2290	930	2700	3,21	A	1145
9+9+12+12	7,41	4,20	8,10	1,48	1,48	2,22	2,22	2300	930	2750	3,22	A	1150
9+9+12+15	7,50	4,20	8,20	1,50	1,50	2,00	2,50	2320	930	2800	3,23	A	1160
9+12+12+12	7,50	4,20	8,20	1,43	2,03	2,03	2,03	2330	930	2800	3,22	A	1165
9+12+12+15	7,68	4,20	8,20	1,44	1,92	1,92	2,40	2370	930	2800	3,24	A	1185
12+12+12+12	7,65	4,20	8,30	1,91	1,91	1,91	1,91	2370	930	2850	3,23	A	1185
9+9+15+15	7,68	4,20	8,30	1,44	1,44	2,40	2,40	2370	930	2850	3,24	A	1185

## 38VYM14N

(2x1)

Modo calor (Modelo 14)												
U. interior		Capacidad calorífica (kW)						Consumo eléctrico (W)			COP	Clase energética
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W	
7	2,44	0,70	3,20	2,44	-	-	-	710	160	1200	3,44	B
9	2,70	0,70	3,60	2,70	-	-	-	740	160	1250	3,65	A
12	2,90	0,70	4,00	2,90	-	-	-	780	160	1250	3,72	A
7+7	3,40	0,90	4,20	1,70	1,70	-	-	820	160	1420	4,15	A
7+9	3,46	0,90	4,20	1,51	1,95	-	-	830	160	1420	4,16	A
7+12	3,46	0,90	4,40	1,27	2,19	-	-	840	160	1500	4,12	A
9+9	3,46	0,90	4,40	1,73	1,73	-	-	860	160	1500	4,03	A
9+12	3,55	0,90	4,50	1,52	2,03	-	-	880	160	1500	4,03	A

## 38VYM18N

(2x1)

Modo calor (Modelo 18)												
U. interior		Capacidad calorífica (kW)						Consumo eléctrico (W)			COP	Clase energética
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W	
7	3,12	0,70	4,20	3,12	-	-	-	1095	160	1470	2,85	D
9	3,64	0,70	4,20	3,64	-	-	-	1380	160	1470	2,64	E
12	4,18	0,70	4,50	4,18	-	-	-	1540	160	1600	2,71	E
15	4,25	0,70	4,50	4,25	-	-	-	1580	160	1600	2,69	E
7+7	5,20	0,90	6,10	2,60	2,60	-	-	1620	160	2100	3,21	C
7+9	5,30	0,90	6,10	2,32	2,98	-	-	1650	160	2100	3,21	C
7+12	5,40	0,90	6,20	1,99	3,41	-	-	1660	160	2300	3,25	C
7+15	5,50	0,90	6,20	1,75	3,75	-	-	1670	160	2300	3,29	C
9+9	5,60	0,90	6,20	2,80	2,80	-	-	1670	160	2300	3,35	C
9+12	5,65	0,90	6,20	3,39	2,26	-	-	1630	160	2300	3,47	B
12+12	5,70	0,90	6,20	2,85	2,85	-	-	1660	160	2300	3,43	B
9+15	5,75	0,90	6,20	2,16	3,59	-	-	1660	160	2300	3,46	B

## 38VYM28N

(3x1)

Modo calor (Modelo 28)												
U. interior		Capacidad calorífica (kW)						Consumo eléctrico (W)			COP	Clase energética
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W	
7	3,35	1,10	3,50	3,35	-	-	-	1430	290	1500	2,34	G
9	3,40	1,10	4,00	3,40	-	-	-	1440	300	1550	2,36	G
12	4,40	1,10	5,00	4,40	-	-	-	1940	300	2000	2,27	G
15	4,70	1,10	5,40	4,70	-	-	-	2050	300	2100	2,29	G
7+7	6,15	1,60	8,60	3,08	3,08	-	-	2350	350	2950	2,62	E
7+9	6,30	1,60	8,60	2,76	3,54	-	-	2380	350	2950	2,65	E
7+12	6,55	1,60	8,80	2,41	4,14	-	-	2400	350	3000	2,73	E
7+15	6,85	1,60	8,80	2,18	4,67	-	-	2400	350	3050	2,85	D
9+9	6,55	1,60	9,00	3,28	3,28	-	-	2400	350	3000	2,73	E
9+12	6,85	1,70	9,00	4,11	2,74	-	-	2400	370	3050	2,85	D
9+15	6,90	1,70	9,20	2,59	4,31	-	-	2400	370	3000	2,88	D
12+12	7,00	1,70	9,20	3,50	3,50	-	-	2400	370	3000	2,92	D
12+15	7,30	1,70	9,20	3,24	4,06	-	-	2450	370	3000	2,98	D
15+15	7,50	1,70	9,20	3,75	3,75	-	-	2450	370	3000	3,06	D
7+7+7	7,80	2,40	9,20	2,60	2,60	2,60	-	2380	550	3000	3,28	C
7+7+9	7,90	2,40	9,20	2,40	2,40	3,10	-	2390	550	3000	3,31	C
7+7+12	8,05	2,40	9,40	2,17	2,17	3,71	-	2400	550	2800	3,35	C
7+7+15	8,05	2,40	9,40	1,94	1,94	4,17	-	2400	550	2800	3,35	C
7+9+12	8,05	2,40	9,40	2,01	2,59	3,45	-	2410	550	2800	3,34	C
7+9+15	8,15	2,40	9,50	1,84	2,37	3,94	-	2420	550	2800	3,37	C
7+12+15	8,15	2,40	9,50	1,68	2,88	3,59	-	2420	550	2800	3,37	C
7+9+9	8,05	2,40	9,40	2,25	2,90	2,90	-	2430	550	2800	3,31	C
7+12+12	8,15	2,40	9,50	1,85	3,15	3,15	-	2430	550	2800	3,35	C
7+15+15	8,15	2,40	9,50	1,55	3,30	3,30	-	2380	550	2800	3,42	B
9+9+9	8,05	2,80	9,40	2,68	2,68	2,68	-	2360	600	2800	3,41	B
9+9+12	8,15	2,80	9,50	2,45	2,45	3,26	-	2330	600	2800	3,50	B
9+12+12	8,25	2,80	9,60	2,31	2,97	2,97	-	2360	600	2840	3,50	B
9+12+15	8,25	2,80	9,60	2,06	2,75	3,44	-	2360	600	2840	3,50	B
12+12+12	8,40	2,80	9,70	2,80	2,80	2,80	-	2400	600	2900	3,50	B
9+15+15	8,45	2,80	9,40	1,95	3,25	3,25	-	2450	600	2800	3,45	B
12+12+15	8,50	2,80	9,40	2,62	2,62	3,26	-	2470	600	2800	3,44	B
12+15+15	8,55	2,80	9,70	2,45	3,05	3,05	-	2500	600	2800	3,42	B



## 38VYM32N

(4x1)

Modo calor (Modelo 32)												
U. interior	Capacidad calorífica (kW)							Consumo eléctrico (W)			COP	Clase energética
Modelos	Total	Min	Max	UI #1	UI #2	UI #3	UI #4	Total	Min	Max	W/W	
7	3,35	1,10	3,50	3,35	-	-	-	1430	290	1500	2,34	G
9	3,40	1,10	4,00	3,40	-	-	-	1440	300	1550	2,36	G
12	4,40	1,10	5,00	4,40	-	-	-	1940	300	2000	2,27	G
15	4,70	1,10	5,40	4,70	-	-	-	2050	300	2100	2,29	G
7+7	6,15	1,60	8,60	3,08	3,08	-	-	2350	350	2950	2,62	E
7+9	6,30	1,60	8,60	2,76	3,54	-	-	2380	350	2950	2,65	E
7+12	6,55	1,60	8,80	2,41	4,14	-	-	2400	350	3000	2,73	E
7+15	6,85	1,60	8,80	2,18	4,67	-	-	2400	350	3050	2,85	D
9+9	6,55	1,60	9,00	3,28	3,28	-	-	2400	350	3000	2,73	E
9+12	6,85	1,70	9,00	4,11	2,74	-	-	2400	370	3050	2,85	D
9+15	6,90	1,70	9,20	2,59	4,31	-	-	2400	370	3000	2,88	D
12+12	7,00	1,70	9,20	3,50	3,50	-	-	2400	370	3000	2,92	D
12+15	7,30	1,70	9,20	3,24	4,06	-	-	2450	370	3000	2,98	D
15+15	7,50	1,70	9,20	3,75	3,75	-	-	2450	370	3000	3,06	D
7+7+7	7,80	2,40	9,20	2,60	2,60	2,60	-	2380	550	3000	3,28	C
7+7+9	7,90	2,40	9,20	2,40	2,40	3,10	-	2390	550	3000	3,31	C
7+7+12	8,05	2,40	9,40	2,17	2,17	3,71	-	2400	550	2800	3,35	C
7+7+15	8,05	2,40	9,40	1,94	1,94	4,17	-	2400	550	2800	3,35	C
7+9+12	8,05	2,40	9,40	2,01	2,59	3,45	-	2410	550	2800	3,34	C
7+9+15	8,15	2,40	9,50	1,84	2,37	3,94	-	2420	550	2800	3,37	C
7+12+15	8,15	2,40	9,50	1,68	2,88	3,59	-	2420	550	2800	3,37	C
7+9+9	8,05	2,40	9,40	2,25	2,90	2,90	-	2430	550	2800	3,31	C
7+12+12	8,15	2,40	9,50	1,85	3,15	3,15	-	2430	550	2800	3,35	C
7+15+15	8,15	2,40	9,50	1,55	3,30	3,30	-	2380	550	2800	3,42	B
9+9+9	8,05	2,80	9,40	2,68	2,68	2,68	-	2360	600	2800	3,41	B
9+9+12	8,15	2,80	9,50	2,45	2,45	3,26	-	2330	600	2800	3,50	B
9+12+12	8,25	2,80	9,60	2,31	2,97	2,97	-	2360	600	2840	3,50	B
9+12+15	8,25	2,80	9,60	2,06	2,75	3,44	-	2360	600	2840	3,50	B
12+12+12	8,40	2,80	9,70	2,80	2,80	2,80	-	2400	600	2900	3,50	B
9+15+15	8,45	2,80	9,40	1,95	3,25	3,25	-	2450	600	2800	3,45	B
12+12+15	8,50	2,80	9,40	2,62	2,62	3,26	-	2470	600	2800	3,44	B
12+15+15	8,55	2,80	9,70	2,45	3,05	3,05	-	2500	600	2800	3,42	B
7+7+7+7	8,20	3,10	9,50	2,05	2,05	2,05	2,05	2240	700	2900	3,66	A
7+7+7+9	8,22	3,10	9,50	1,92	1,92	1,92	2,46	2240	700	2900	3,67	A
7+7+7+12	8,25	3,10	9,50	1,75	1,75	1,75	3,00	2250	700	2900	3,67	A
7+7+7+15	8,28	3,10	9,50	1,61	1,61	1,61	3,45	2260	700	2900	3,66	A
7+9+9+9	8,35	3,10	9,80	1,72	2,21	2,21	2,21	2280	700	2900	3,66	A
7+7+9+9	8,30	3,10	9,80	1,82	1,82	2,33	2,33	2280	700	2900	3,64	A
7+7+12+12	8,46	3,10	9,80	1,56	1,56	2,67	2,67	2280	700	2900	3,71	A
7+7+15+15	8,50	3,10	9,80	1,42	1,42	2,83	2,83	2280	700	2900	3,73	A
7+7+9+12	8,42	3,10	9,80	1,68	1,68	2,17	2,89	2280	700	2900	3,69	A
7+7+9+15	8,45	3,10	9,80	1,56	1,56	2,00	3,33	2280	700	2900	3,71	A
7+7+12+15	8,48	3,10	9,80	1,45	1,45	2,48	3,10	2280	700	2900	3,72	A
7+9+12+15	8,50	3,10	9,80	1,38	1,78	2,37	2,97	2290	700	2900	3,71	A
7+9+15+15	8,60	3,10	10,10	1,31	1,69	2,80	2,80	2320	700	2920	3,71	A
7+12+9+9	8,45	3,10	9,80	1,59	2,74	2,06	2,06	2280	700	2900	3,71	A
7+15+9+9	8,50	3,10	9,90	1,49	3,19	1,91	1,91	2320	700	2900	3,66	A
7+12+12+12	8,55	3,10	10,00	1,38	2,39	2,39	2,39	2340	700	2910	3,65	A
7+12+12+15	8,65	3,10	10,10	1,32	2,26	2,26	2,81	2350	700	2920	3,68	A
9+9+9+9	8,45	3,10	9,80	2,11	2,11	2,11	2,11	2280	700	2900	3,71	A
9+9+9+15	8,50	3,10	9,90	1,82	1,82	1,82	3,04	2300	700	2900	3,70	A
9+9+9+12	8,50	3,10	9,90	1,96	1,96	1,96	2,64	2300	700	2900	3,70	A
9+9+12+12	8,55	3,10	10,00	1,71	1,71	2,57	2,57	2310	700	2910	3,70	A
9+9+12+15	8,60	3,10	10,10	1,72	1,72	2,29	2,87	2310	700	2920	3,72	A
9+12+12+12	8,60	3,10	10,10	1,63	2,32	2,32	2,32	2310	700	2920	3,72	A
9+12+12+15	8,70	3,10	10,20	1,62	2,18	2,18	2,72	2310	700	2930	3,77	A
12+12+12+12	8,70	3,10	10,20	2,18	2,18	2,18	2,18	2320	700	2930	3,75	A
9+9+15+15	8,60	3,10	10,10	1,61	1,61	2,69	2,69	2320	700	2920	3,71	A