

## Gama Doméstica

# Multisplit Inverter Serie 2-8

## Unidades exteriores:

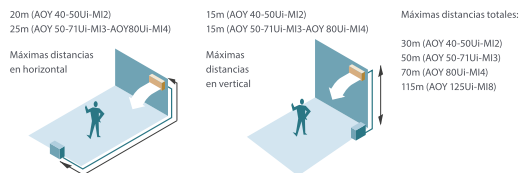
**AOY 40-50 Ui-MI2 / AOY 50-71 Ui-MI3 /**

**AOY 80 Ui-MI4 / AOY 100 Ui-MI5 /**

**AOY 125 Ui-MI6 / AOY 125 Ui-MI8**

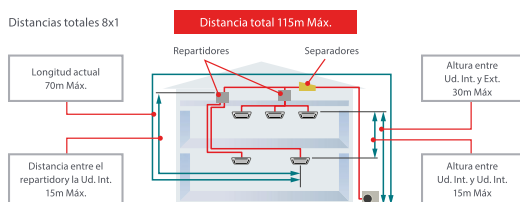
### Más potencia

Más potencia en combinaciones 2x1 con los equipos de Fujitsu. Las mayores potencias del mercado.



### Máxima flexibilidad

Las unidades interiores pueden funcionar de forma individual o simultáneamente. Las combinaciones de 2 unidades interiores de gran potencia se pueden realizar con las unidades exteriores 3x1 y 4x1.



### Máximas distancias frigoríficas

Facilita la mejor ubicación de los equipos en la vivienda.

### Características técnicas:

Modelos		2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	5x1	6x1	8x1
Código		3NGF8277	3NGF8278	3NGF8279	3NGF8280	3NGF8281	3NGF8294	3NGF8295	3NGF8282
Potencia frigorífica	kcal/h	3440 (1204~3784)	4300 (1462~4816)	4644 (1548~5848)	5848 (1548~7310)	6880 (3010~8686)	8600 (3010~10750)	10750 (3010~12040)	12040 (3182~15652)
Potencia calorífica	W	4000 (1400~4400)	5000 (1700~5600)	5400 (1800~6800)	6800 (1800~8500)	8000 (3500~10100)	10000 (3500~12500)	12500 (3500~14000)	14000 (3700~18200)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Fri/Calor	6,70 / 4,10	6,60 / 4,10	6,90 / 4,30	6,40 / 4,20	6,20 / 4,00	7,00 / 4,40	EER3,50/COP4,00	EER2,69/COP3,16
Clase energética	Fri/Calor	A++ / A+	A++ / A+	-	D / D				
Tensión / Fases / Frec.	V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Fri/Calor	kW	1,09 / 1,03	1,56 / 1,46	1,35 / 1,62	1,94 / 2	2,2 / 2,4	2,44 / 2,79	3,57 / 3,37
Intensidad absorbida	Fri/Calor	A	5,1 / 4,9	6,9 / 6,3	5,9 / 7,1	8,5 / 8,8	9,7 / 10,5	10,6 / 15,7	12,3 / 14,9
Alimentación eléctrica			(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x6+T	(UE) 2x6+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire		m³/h	1850	2050	3050	3300	3500	4200	4200
Presión sonora		dB (A)	47	50	46	48	50	53	53
Dimensiones	An. / Fo. / Al.	mm	790/290/540	790/290/540	900/330/700	900/330/700	900/330/830	970/370/998	970/370/998
Peso neto		kg	37	38	55	55	68	94	94
Distancias máx. permitidas	Tot. / Vert.	m	30 / 15	30 / 15	50 / 15	50 / 15	70 / 15	80 / 15	115 / 30
Conexiones frigoríficas			20	20	25	25	25	25	25
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m-gr/m	20 - 10	20 - 20	30 - 20	30 - 20	50 - 25	50 - *	50 - *
Rango de funcionamiento	Refrig./Calef.	°C	+10~+46/-15~-24	+10~+46/-15~-24	+10~+46/-15~-24	+10~+46/-15~-24	+10~+46/-15~-24	+10~+46/-15~-24	+5~+46/-15~-24

\* Datos a consultar (Depende de la instalación).

\*\* Consultar al Dpto. de Preventa

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

**MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8**
**CONECTIVIDAD DE UNIDADES**

UNIDAD EXTERIOR	Tipo	2 Estancias		3 Estancias		4 Estancias		5 Estancias		6 Estancias		8 Estancias	
		Modelo	AOY 40Ui MI2	AOY 50Ui MI2	AOY 50Ui MI3	AOY 71Ui MI3	AOY 80Ui MI4	AOY 100Ui MI5	AOY 125Ui MI6	AOY 125Ui MI8	{Branch Box}		
UD. INTERIOR	Potencia (kW)	Frío	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	10.0	12.5	14.0			
		Calor	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	12.0	13.5	16.0			
ASY 20/25/35/40 MI-LMC	BTU	2.0	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	KW	2.5	●	●	●	●	●	●	●	●			●
ASY 20/25/35/40 MI-LU	BTU	3.5	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	KW	4.0											●
ASY 50/71 Ui-MI	BTU	5.0											●
	KW	7.0											●
AGY 25/35/40 Ui-MI	BTU	2.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	KW	3.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	BTU	4.0			●	●	●	●	●	●			●
AUY 25/35/40/50 Ui-MI	BTU	2.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	KW	3.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	BTU	4.0			●	●	●	●	●	●			●
AUY 25/35/40/50 Ui-MI	BTU	5.0			●	●	●	●	●	●			●
	KW	7.0			●	●	●	●	●	●			●
ABY 40/50 Ui-MI	BTU	4.0			●	●	●	●	●	●			●
	KW	5.0			●	●	●	●	●	●			●
ACY 20/25/35/40/50 UI-MIN	BTU	2.0		●	●	●	●	●	●	●			●
	KW	2.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	BTU	3.5		●	●	●	●	●	●	●			●
ACY 20/25/35/40/50 UI-MIN	BTU	4.0			●	●	●	●	●	●			●
	KW	5.0			●	●	●	●	●	●			●
ACY 25/35/40/50 Ui-MI	BTU	2.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	KW	3.5		●	●	●	●	●	●	●			●
	BTU	4.0			●	●	●	●	●	●			●
ACY 25/35/40/50 Ui-MI	BTU	5.0			●	●	●	●	●	●			●

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# Unidades interiores

#### Nuevas unidades de pared con estética más compacta y elegante (modelos MI-LU, MI-LMC, UI-MI)

Cuentan con filtros antibacterias y deodorizadores, mejor rendimiento energético: todas las combinaciones 2x1 son clase A y tienen un mínimo nivel sonoro.

#### Máxima discreción y elegancia con las nuevas unidades de suelo

Múltiples posibilidades de instalación, doble impulsión de aire y con filtros antibacterias y deodorizadores.

#### Potente flecha de aire con los equipos de suelo/techo

Unidades ideales para locales u oficinas. Posibilidad de introducir aire fresco del exterior.

#### Mínima altura con las unidades de cassette

Solo necesitan un falso techo de 26,2 cm de altura para su instalación. Ideales para despachos, salones o tiendas.

#### Versatilidad de instalación con las unidades de conductos

Pueden ser instalados indistintamente en el techo o en el suelo. Tienen un mando remoto con termosensor para realizar una lectura más exacta de la temperatura desde el mismo.

##### UNIDADES DE PARED



Modelos	ASY 20 MI-LU	ASY 25 MI-LU	ASY 35 MI-LU	ASY 40 MI-LU
Código	3NGF8206	3NGF8207	3NGF8208	3NGF8209
Potencia frigorífica	kcal/h W	1720 2000	2150 2500	3010 3500
Potencia calorífica	kcal/h W	2580 3000	2752 3200	3440 4000
Presión sonora	A / M / B / S dB (A)	35 / 30 / 28 / 21	36 / 32 / 28 / 21	37 / 34 / 31 / 21
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto mm	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282
Peso neto	kg	9,5	9,5	9,5
Diámetro de tubería	Líquido - Gas Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8



Modelos	ASY 20 MI-LMC	ASY 25 MI-LMC	ASY 35 MI-LMC	ASY 40 MI-LMC
Código	3NGF8290	3NGF8291	3NGF8292	3NGF8293
Potencia frigorífica	kcal/h W	1720 2000	2150 2500	3010 3500
Potencia calorífica	kcal/h W	2580 3000	2752 3200	3440 4000
Presión sonora	A / M / B / S dB (A)	36 / 32 / 29 / 21	36 / 32 / 29 / 21	40 / 36 / 30 / 21
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto mm	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268
Peso neto	kg	8,5	8,5	8,5
Diámetro de tubería	Líquido - Gas Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8



Modelos	ASY 50 UI-MI	ASY 71 UI-MI
Código	3NGF8260	3NGF8265
Potencia frigorífica	kcal/h W	4300 5000
Potencia calorífica	kcal/h W	5418 6300
Presión sonora	A / M / B / S dB (A)	43 / 37 / 33 / 26
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto mm	998 / 238 / 238
Peso neto	kg	14
Diámetro de tubería	Líquido - Gas Pul	1/4 - 1/2

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

**MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8**
**UNIDADES DE SUELO**


<b>Modelos</b>		<b>AGY 25 UI-MI</b>	<b>AGY 35 UI-MI</b>	<b>AGY 40 UI-MI</b>
Código		3NGF8262	3NGF8263	3NGF8264
Potencia frigorífica	kcal/h	2150	3010	3440
	W	2500	3500	4000
Potencia calorífica	kcal/h	2752	3440	4300
	W	3200	4000	5000
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	39 / 34 / 28 / 22	42 / 36 / 30 / 22
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600
Peso neto	kg	14	14	14
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

**UNIDADES DE SUELO/TECHO**


<b>Modelos</b>		<b>ABY 40 UI-MI</b>	<b>ABY 50 UI-MI</b>
Código		3NGF8270	3NGF8271
Potencia frigorífica	kcal/h	3440	4300
	W	4000	5000
Potencia calorífica	kcal/h	4300	5418
	W	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	36 / 34 / 33 / 29
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	990 / 199 / 655
Peso neto	kg	27	27
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2

**UNIDADES DE CASSETTE**


<b>Modelos</b>		<b>AUY 25 UI-MI</b>	<b>AUY 35 UI-MI</b>	<b>AUY 40 UI-MI</b>	<b>AUY 50 UI-MI</b>
Código		3NGF8266K	3NGF8267K	3NGF8268K	3NGF8269K
Potencia frigorífica	kcal/h	2150	3010	3440	4300
	W	2500	3500	4000	5000
Potencia calorífica	kcal/h	2752	3440	4300	5418
	W	3200	4000	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	33 / 31 / 29 / 27	37 / 33 / 31 / 28	40 / 35 / 32 / 29
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Peso neto	kg	15	15	15	15
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

**UNIDADES DE CONDUCTO**


<b>Modelos</b>		<b>ACY 25 UI-MI</b>	<b>ACY 35 UI-MI</b>	<b>ACY 40 UI-MI</b>	<b>ACY 50 UI-MI</b>
Código		3NGF8273	3NGF8274	3NGF8275	3NGF8276
Potencia frigorífica	kcal/h	2150	3010	3440	4300
	W	2500	3500	4000	5000
Potencia calorífica	kcal/h	2752	3440	4300	5418
	W	3200	4000	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	28 / 27 / 26 / 25	29 / 28 / 27 / 26	32 / 30 / 28 / 26
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198
Peso neto	kg	19	19	19	23
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

**UNIDADES DE CONDUCTO MINI**


<b>Modelos</b>		<b>ACY20UI-MIN</b>	<b>ACY25UI-MIN</b>	<b>ACY35UI-MIN</b>	<b>ACY40UI-MIN</b>	<b>ACY50UI-MIN</b>
Código		3NGF3150	3NGF3151	3NGF3152	3NGF3153	3NGF3154
Pot. frigoríf.	kcal/h	1720	2150	3010	3440	4300
	W	2000	2500	3500	4000	5000
Pot. caloríf.	kcal/h	2580	2752	3440	4300	5418
	W	3000	3200	4000	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	700/450/198	700/450/198	700/450/198	900/450/198
Peso neto	kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Diám. tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 2x1, 3x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 2 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY40/AOG14 Ui-MI2	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases			
2 Estancias	20	20	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	6,7 A++
	20	25	1,95	2,05	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	6,6 A++
	20	35	1,65	2,35	4,00 (1,4 - 4,6)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	6,5 A++
	25	25	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,5)	1,09 (0,35 - 1,43)	3,67	6,6 A++
	25	35	1,70	2,30	4,00 (1,4 - 4,7)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	6,5 A++

AOY50 Ui-MI2	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases			
2 Estancias	20	20	2,10	2,10	4,20 (1,7 - 5,2)	1,24 (0,35 - 1,68)	3,39	7,0 A++
	20	25	2,10	2,50	4,60 (1,7 - 5,3)	1,26 (0,35 - 1,79)	3,65	6,8 A++
	20	35	1,90	3,10	5,00 (1,7 - 5,6)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	6,5 A++
	20	40	1,80	3,20	5,00 (1,8 - 5,7)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	6,5 A++
	25	25	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,6)	1,56 (0,35 - 1,95)	3,21	6,6 A++
3 Estancias	25	35	2,10	2,90	5,00 (1,7 - 5,7)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	6,5 A++
	25	40	2,00	3,00	5,00 (1,8 - 5,8)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	6,4 A++
	35	35	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,8)	1,56 (0,35 - 1,99)	3,21	6,4 A++
	35	40	-	-	-	-	-	-
	35	35	-	-	-	-	-	-

#### 3 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY50 Ui-MI3	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)	SEER			
2 Estancias	20	20	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8 - 5,0)	1,22 (0,50 - 1,43)
	20	25	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8 - 5,7)	1,35 (0,50 - 1,81)
	20	35	-	1,98	3,02	-	5,00 (1,8 - 6,1)	1,34 (0,50 - 2,06)
	20	40	-	1,88	3,42	-	5,30 (1,8 - 6,6)	1,34 (0,50 - 2,06)
	25	25	-	2,50	2,50	-	5,00 (1,8 - 6,2)	1,35 (0,50 - 2,06)
	25	35	-	2,18	2,82	-	5,00 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)
	25	40	-	2,07	3,23	-	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)
	35	35	-	2,55	2,55	-	5,10 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)
	35	40	-	2,41	2,89	-	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)
	20	20	20	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
3 Estancias	20	20	25	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	20	20	35	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	20	20	40	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,60 - 2,06)
	20	25	25	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	20	25	35	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	20	25	40	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,60 - 2,06)
	25	25	25	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	25	25	35	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	25	25	35	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)
	25	25	35	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)

AOY71 Ui-MI3	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)	SEER			
2 Estancias	20	20	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8 - 5,0)	1,20 (0,50 - 1,40)
	20	25	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8 - 5,7)	1,36 (0,50 - 1,78)
	20	35	-	2,38	3,42	-	5,80 (1,8 - 6,1)	1,70 (0,50 - 1,97)
	20	40	-	2,37	4,13	-	6,50 (1,8 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,46)
	20	50	-	2,08	4,52	-	6,60 (1,8 - 7,8)	1,91 (0,50 - 2,87)
	25	25	-	2,75	2,75	-	5,50 (1,8 - 6,2)	1,55 (0,50 - 2,02)
	25	35	-	2,79	3,41	-	6,20 (1,8 - 6,8)	1,90 (0,50 - 2,45)
	25	40	-	2,66	3,94	-	6,60 (1,8 - 7,7)	1,91 (0,50 - 2,77)
	25	50	-	2,35	4,35	-	6,70 (1,8 - 7,9)	1,91 (0,50 - 2,87)
	35	35	-	3,15	3,15	-	6,30 (1,8 - 7,2)	1,90 (0,50 - 2,74)
3 Estancias	35	40	-	3,03	3,67	-	6,70 (1,8 - 7,8)	1,91 (0,50 - 2,87)
	35	50	-	2,66	4,04	-	6,70 (1,8 - 7,9)	1,92 (0,50 - 2,87)
	20	20	20	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8 - 7,4)	1,89 (0,50 - 2,37)
	20	20	25	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8 - 7,8)	1,94 (0,60 - 2,87)
	20	20	35	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8 - 8,1)	1,93 (0,50 - 2,87)
	20	20	40	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)
	20	20	50	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)
	20	25	25	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)
	20	25	35	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)
	20	25	40	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)
	20	35	35	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)
	20	35	40	1,63	2,34	2,52	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)
	25	25	25	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)
	25	25	35	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)
	25	25	40	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)
	25	25	50	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)
	25	35	35	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)
	25	35	40	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)
	35	35	35	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)

**2 Estancias CALEFACCIÓN**

AOY40 Ui-MI2	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases			
2 Estancias	20	20	2,20	2,20	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	4,1 A+
	20	25	2,15	2,25	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	4,1 A+
	20	35	1,95	2,45	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	4,0 A+
	25	25	2,20	2,20	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	4,0 A+
AOY50 Ui-MI2	20	35	2,00	2,40	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	4,0 A+
	20	40	2,70	2,70	5,40 (1,8 - 6,0)	1,24 (0,50 - 1,61)	4,37	4,1 A+
	20	25	2,50	3,00	5,50 (1,8 - 6,0)	1,36 (0,50 - 1,87)	4,04	4,1 A+
	20	35	2,30	3,30	5,60 (1,8 - 6,1)	1,38 (0,50 - 1,88)	4,06	4,0 A+
2 Estancias	20	40	2,25	3,35	5,60 (1,9 - 6,2)	1,35 (0,55 - 1,86)	4,15	4,0 A+
	25	25	2,80	2,80	5,60 (1,8 - 6,1)	1,41 (0,50 - 1,90)	3,97	4,1 A+
	25	35	2,45	3,15	5,60 (1,8 - 6,2)	1,38 (0,50 - 1,88)	4,07	4,0 A+
	25	40	2,35	3,25	5,60 (1,9 - 6,3)	1,35 (0,55 - 1,86)	4,15	4,0 A+
AOY50 Ui-MI3	20	35	2,80	2,80	5,60 (1,8 - 6,3)	1,34 (0,50 - 1,84)	4,18	4,0 A+

**3 Estancias CALEFACCIÓN**

AOY50 Ui-MI3	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)	SEER			
2 Estancias	20	20	-	2,70	2,70	-	5,40 (2,0 - 6,1)	1,59 (0,52 - 1,93)
	20	25	-	2,75	3,25	-	6,00 (2,0 - 6,4)	1,87 (0,52 - 2,06)
	20	35	-	2,59	3,71	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)
	20	40	-	2,51	4,29	-	6,80 (2,0 - 7,1)	1,92 (0,50 - 2,06)
	25	25	-	3,15	3,15	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)
	25	35	-	2,89	3,51	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,99 (0,52 - 2,06)
	25	40	-	2,77	4,03	-	6,80 (2,0 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,06)
	35	35	-	3,20	3,20	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,98 (0,52 - 2,06)
	35	40	-	3,09	3,71	-	6,80 (2,0 - 7,3)	1,90 (0,50 - 2,06)
	20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,7)	1,62 (0,50 - 2,06)
3 Estancias	20	20	25	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0 - 7,8)	1,62 (0,50 - 2,06)
	20	20	35	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0 - 7,8)	1,59 (0,50 - 2,06)
	20	20	40	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0 - 8,0)	1,61 (0,50 - 2,06)
	20	25	25	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0 - 7,8)	1,60 (0,50 - 2,06)
	20	25	35	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)
	20	25	40	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0 - 8,0)	1,60 (0,50 - 2,06)
	25	25	25	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)
	25	25	35	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)
	20	25	35	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)

AOY71 Ui-MI3	Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional
	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)	SEER			
2 Estancias	20	20	-	2,75	2,75	-	5,50 (2,0 - 6,1)	1,55 (0,52 - 1,93)
	20	25	-	2,80	3,30	-	6,10 (2,0 - 7,0)	1,82 (0,52 - 2,52)
	20	35	-	2,88	4,12	-	7,00 (2,0 - 7,3)	2,31 (0,52 - 2,66)
	20	40	-	2,80	4,80	-	7,60 (2,0 - 8,3)	2,28 (0,50 - 2,87)
	20	50	-	2,51	5,39	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,34 (0,50 - 2,87)
	25	25	-	3,30	3,30	-	6,60 (2,0 - 7,4)	2,04 (0,52 - 2,68)
	25	35	-	3,30	4,00	-	7,30 (2,0 - 7,7)	2,43 (0,52 - 2,87)
	25	40	-	3,22	4,68	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,38 (0,50 - 2,87)
	25	50	-	2,84	5,16	-	8,00 (2,0 - 8,5)	2,32 (0,50 - 2,87)
	35	35	-	3,80	3,80	-	7,60 (2,0 - 7,8)	2,54 (0,52 - 2,87)
3 Estancias	35	40	-	3,59	4,31	-	7,90 (2,0 - 8,4)	2,37 (0,50 - 2,87)
	35	50	-	3,20	4,80	-	8,00 (2,0 - 8,6)	2,31 (0,50 - 2,87)
	20	20	20	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0 - 8,6)	1,94 (0,50 - 2,68)
	20	20	25	2,52	2,96	2,96	8,00 (2,0 - 8,8)	2,00 (0,50 - 2,87)
	20	20	35	2,34	3,32	3,32	8,00 (2,0 - 8,9)	1,99 (0,50 - 2,80)
	20	20	40	2,16	3,68	3,68	8,00 (2,0 - 9,2)	1,91 (0,50 - 2,72)
	20	20	50	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,70)
	20	25	25	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0 - 9,0)	1,99 (0,50 - 2,87)
	20	25	35	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0 - 9,1)	1,98 (0,50 - 2,87)
	20	25	40	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0 - 9,2)	1,91 (0,50 - 2,72)
3 Estancias	20	25	50	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,69)
	20	35	35	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0 - 9,1)	1,97 (0,50 - 2,87)
	20	35	40	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0 - 9,2)	1,90 (0,50 - 2,70)
	25	25	25	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,1)	1,98 (0,50 - 2,87)
	25	25	35	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0 - 9,2)	1,97 (0,50 - 2,87)
	25	25	40	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,70)
	25	25	50	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0 - 9,2)	1,87 (0,50 - 2,68)
	25	35	35	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0 - 9,2)	1,96 (0,50 - 2,80)
35	35	40	2,18	2,64	3,17	3,17	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,69)
	35	35	35	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,2)	1,95 (0,50 - 2,78)

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 4x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 4 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY80 Ui-MI4	Unidades interiores				Potencia en refrigeración por estancias				Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases					
3 Estancias	20	20	40	-	1,96	1,96	3,27	-	7,20 (1,6 - 8,9)	2,22 (0,68 - 3,43)	3,24	5,9 A+
	20	20	50	-	1,81	1,81	4,08	-	7,70 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,47	5,8 A+
	20	20	71	-	1,61	1,61	4,57	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,53)	3,56	5,8 A+
	20	25	35	-	2,08	2,34	2,78	-	7,20 (1,6 - 8,9)	2,22 (0,68 - 3,41)	3,24	5,9 A+
	20	25	40	-	1,90	2,14	3,16	-	7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,24	5,9 A+
	20	25	50	-	1,76	1,98	3,96	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	5,8 A+
	20	25	71	-	1,57	1,77	4,46	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,53)	3,56	5,8 A+
	20	35	35	-	1,96	2,62	2,62	-	7,20 (1,6 - 9,1)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,24	5,9 A+
	20	35	40	-	1,83	2,43	3,04	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,29	5,9 A+
	20	35	50	-	1,68	2,24	3,78	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	5,8 A+
	20	35	71	-	1,51	2,01	4,28	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,56)	3,56	5,8 A+
	20	40	40	-	1,68	2,81	2,81	-	7,30 (2,8 - 9,3)	2,22 (0,98 - 3,58)	3,29	5,9 A+
	20	40	50	-	1,57	2,61	3,52	-	7,70 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,47	5,8 A+
	20	40	71	-	1,44	2,39	4,07	-	7,90 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,58)	3,59	5,8 A+
	20	50	50	-	1,42	3,19	3,19	-	7,80 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	5,7 A+
	20	50	71	-	1,30	2,92	3,68	-	7,90 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,56	5,7 A+
	25	25	25	-	2,40	2,40	2,40	-	7,20 (2,8 - 8,9)	2,22 (0,98 - 3,42)	3,24	5,9 A+
	25	25	35	-	2,26	2,26	2,68	-	7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,54)	3,24	5,9 A+
	25	25	40	-	2,10	2,10	3,11	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,29	5,9 A+
	25	25	50	-	1,93	1,93	3,85	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	5,8 A+
	25	25	71	-	1,73	1,73	4,35	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,54)	3,55	5,8 A+
	25	35	35	-	2,14	2,53	2,53	-	7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,54)	3,24	5,9 A+
	25	35	40	-	1,99	2,36	2,95	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,29	5,9 A+
	25	35	50	-	1,84	2,18	3,68	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	5,8 A+
	25	35	71	-	1,66	1,97	4,18	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,56)	3,56	5,8 A+
	25	40	40	-	1,84	2,73	2,73	-	7,30 (3,5 - 9,3)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,29	5,9 A+
	25	40	50	-	1,74	2,58	3,48	-	7,80 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	5,8 A+
	25	40	71	-	1,58	2,34	3,98	-	7,90 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,56)	3,56	5,8 A+
	25	50	50	-	1,56	3,12	3,12	-	7,80 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,51	5,7 A+
	35	35	35	-	2,43	2,43	2,43	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,29	5,9 A+
	35	35	40	-	2,28	2,28	2,85	-	7,40 (2,8 - 9,3)	2,22 (0,98 - 3,58)	3,33	5,9 A+
	35	35	50	-	2,12	2,12	3,57	-	7,80 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,57)	3,51	5,8 A+
	35	35	71	-	1,92	1,92	4,07	-	7,90 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,54)	3,59	5,8 A+
	35	40	40	-	2,11	2,64	2,64	-	7,40 (3,5 - 9,4)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,33	5,9 A+
	35	40	50	-	1,98	2,48	3,34	-	7,80 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	5,8 A+
	35	50	50	-	1,81	3,05	3,05	-	7,90 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,56	5,7 A+
4 Estancias	20	20	20	20	1,93	1,93	1,93	1,93	7,70 (1,6 - 9,6)	2,20 (0,68 - 3,41)	3,50	6,2 A++
	20	20	20	25	1,89	1,89	2,13	1,93	7,80 (1,6 - 9,8)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,51	6,2 A++
	20	20	20	35	1,83	1,83	2,41	1,83	7,90 (1,6 - 9,9)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,56	6,1 A++
	20	20	20	40	1,70	1,70	2,80	1,70	7,90 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,56	6,1 A++
	20	20	20	50	1,52	1,52	3,43	1,52	8,00 (2,8 - 10,1)	2,20 (0,98 - 3,55)	3,64	6,0 A+
	20	20	25	25	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 (2,8 - 9,7)	2,22 (0,98 - 3,42)	3,56	6,2 A++
	20	20	25	35	1,78	1,78	2,35	1,99	7,90 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,56	6,1 A++
	20	20	25	40	1,68	1,68	2,76	1,88	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,60	6,1 A++
	20	20	25	50	1,49	1,49	3,35	1,67	8,00 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,55)	3,64	6,0 A+
	20	20	35	35	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,60	6,1 A++
	20	20	35	40	1,61	1,61	2,13	2,13	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,60	6,1 A++
	20	20	35	50	1,43	1,43	1,91	2,32	8,00 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,56)	3,64	6,0 A+
	20	20	40	40	1,50	1,50	2,50	2,50	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,0 A+
	20	20	40	50	1,35	1,35	2,25	2,25	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,0 A+
	20	25	25	25	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,56	6,2 A++
	20	25	25	35	1,76	1,96	2,32	1,96	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,60	6,1 A++
	20	25	25	40	1,64	1,83	2,70	1,83	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,1 A++
	20	25	25	50	1,45	1,64	3,27	1,79	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	20	25	35	35	1,68	1,88	2,22	1,88	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,60	6,1 A++
	20	25	35	40	1,57	1,76	2,08	2,08	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,0 A+
	20	25	35	50	1,40	1,58	1,87	1,87	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	20	25	40	40	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,0 A+
	20	25	40	50	1,32	1,49	2,21	2,21	8,00 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,57)	3,60	6,0 A+
	20	35	35	35	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8 - 10,1)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	20	35	35	40	1,51	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,0 A+
	20	35	35	50	1,35	1,80	3,04	1,80	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	20	35	40	40	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	6,0 A+
	25	25	25	25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,2 A++
	25	25	25	35	1,91	1,91	1,91	1,91	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,1 A++
	25	25	25	40	1,79	1,79	2,38	1,79	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	25	25	50	1,60	1,60	3,20	1,60	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	25	35	35	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	25	35	40	1,72	1,72	2,03	2,03	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	25	35	50	1,54	1,54	1,83	1,83	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	25	40	40	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	35	35	35	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	35	35	40	1,66	1,95	1,95	2,44	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	25	35	40	40	1,55	1,85	2,30	2,30	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+
	35	35	35	35	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	6,0 A+

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

**4 Estancias CALEFACCIÓN**

AOY80 Ui-MI4	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases					
3 Estancias	20	20	50	-	2,27	2,27	4,86	-	9,40 (3,3 - 11,2)	2,46 (0,87 - 3,52)	3,82	3,8 A
	20	20	71	-	2,03	2,03	5,44	-	9,50 (3,3 - 11,5)	2,47 (0,87 - 3,52)	3,85	3,8 A
	20	25	35	-	2,49	2,94	3,56	-	9,00 (1,8 - 10,0)	2,69 (0,58 - 3,51)	3,35	3,8 A
	20	25	40	-	2,33	2,75	4,00	-	9,10 (3,3 - 10,2)	2,64 (0,87 - 3,50)	3,45	3,8 A
	20	25	50	-	2,17	2,56	4,66	-	9,40 (3,3 - 11,3)	2,45 (0,87 - 3,50)	3,84	3,8 A
	20	25	71	-	1,98	2,33	5,29	-	9,60 (3,3 - 11,5)	2,46 (0,87 - 3,51)	3,90	3,8 A
	20	35	35	-	2,33	3,33	3,33	-	9,00 (1,8 - 10,1)	2,66 (0,58 - 3,48)	3,38	3,8 A
	20	35	40	-	2,22	3,17	3,80	-	9,20 (3,3 - 10,3)	2,62 (0,87 - 3,48)	3,51	3,8 A
	20	35	50	-	2,08	2,97	4,45	-	9,50 (3,3 - 11,4)	2,44 (0,87 - 3,47)	3,89	3,8 A
	20	35	71	-	1,88	2,69	5,03	-	9,60 (3,3 - 11,7)	2,45 (0,87 - 3,56)	3,92	3,8 A
	20	40	40	-	2,10	3,60	3,60	-	9,30 (3,3 - 10,6)	2,59 (0,87 - 3,48)	3,59	3,8 A
	20	40	50	-	1,96	3,35	4,19	-	9,50 (3,7 - 11,5)	2,42 (0,97 - 3,52)	3,93	3,8 A
	20	40	71	-	1,78	3,05	4,77	-	9,60 (3,3 - 11,7)	2,45 (0,87 - 3,56)	3,92	3,8 A
	20	50	50	-	1,82	3,89	3,89	-	9,60 (3,7 - 12,0)	2,40 (0,97 - 3,52)	4,00	3,8 A
	20	50	71	-	1,65	3,53	4,42	-	9,60 (4,3 - 12,0)	2,40 (1,12 - 3,52)	4,00	3,8 A
	25	25	25	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00 (3,3 - 10,0)	2,69 (0,87 - 3,51)	3,35	3,8 A
	25	25	35	-	2,80	2,80	3,39	-	9,00 (3,3 - 10,1)	2,67 (0,87 - 3,48)	3,37	3,8 A
	25	25	40	-	2,66	2,66	3,87	-	9,20 (3,3 - 10,3)	2,63 (0,87 - 3,48)	3,50	3,8 A
	25	25	50	-	2,49	2,49	4,52	-	9,50 (3,7 - 11,4)	2,44 (0,97 - 3,48)	3,89	3,8 A
	25	25	71	-	2,25	2,25	5,11	-	9,60 (3,7 - 11,7)	2,45 (0,97 - 3,57)	3,92	3,8 A
	25	35	35	-	2,65	3,22	3,22	-	9,10 (3,3 - 10,3)	2,65 (0,87 - 3,52)	3,43	3,8 A
	25	35	40	-	2,53	3,07	3,69	-	9,30 (3,3 - 10,5)	2,61 (0,87 - 3,52)	3,56	3,8 A
	25	35	50	-	2,36	2,86	4,29	-	9,50 (3,7 - 11,4)	2,43 (0,97 - 3,47)	3,91	3,8 A
	25	35	71	-	2,14	2,59	4,86	-	9,60 (3,7 - 11,8)	2,44 (0,97 - 3,55)	3,93	3,8 A
	25	40	40	-	2,38	3,46	3,46	-	9,30 (3,7 - 10,7)	2,58 (0,97 - 3,46)	3,60	3,8 A
	25	40	50	-	2,22	3,23	4,04	-	9,50 (3,7 - 11,6)	2,41 (0,97 - 3,51)	3,94	3,8 A
	25	40	71	-	2,03	2,95	4,62	-	9,60 (4,3 - 11,9)	2,42 (1,12 - 3,57)	3,97	3,8 A
	25	50	50	-	2,07	3,76	3,76	-	9,60 (4,3 - 12,0)	2,40 (1,12 - 3,52)	4,00	3,8 A
	35	35	35	-	3,07	3,07	3,07	-	9,20 (3,3 - 10,3)	2,63 (0,87 - 3,49)	3,50	3,8 A
	35	35	40	-	2,91	2,91	3,49	-	9,30 (3,3 - 10,6)	2,59 (0,87 - 3,49)	3,59	3,8 A
	35	35	50	-	2,71	2,71	4,07	-	9,50 (3,7 - 11,6)	2,42 (0,97 - 3,52)	3,93	3,8 A
	35	35	71	-	2,48	2,48	4,65	-	9,60 (3,7 - 11,8)	2,43 (0,97 - 3,54)	3,95	3,8 A
	35	40	40	-	2,76	3,32	3,32	-	9,40 (3,7 - 10,8)	2,40 (0,97 - 3,50)	3,92	3,8 A
	35	40	50	-	2,57	3,08	3,85	-	9,50 (3,7 - 11,6)	2,40 (0,97 - 3,49)	3,96	3,8 A
	35	50	50	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60 (4,3 - 12,0)	2,40 (1,12 - 3,52)	4,00	3,8 A
4 Estancias	20	20	20	20	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8 - 10,8)	2,43 (0,58 - 3,47)	3,87	4,0 A+
	20	20	20	25	2,27	2,27	2,27	2,27	9,50 (1,8 - 10,9)	2,42 (0,58 - 3,51)	3,88	4,0 A+
	20	20	20	35	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8 - 11,1)	2,41 (0,58 - 3,55)	3,94	4,0 A+
	20	20	20	40	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3 - 11,3)	2,38 (0,87 - 3,56)	4,03	4,0 A+
	20	20	20	50	1,87	1,87	1,87	4,00	9,60 (3,3 - 12,0)	2,27 (0,87 - 3,56)	4,23	4,0 A+
	20	20	25	25	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3 - 10,9)	2,41 (0,87 - 3,44)	3,94	4,0 A+
	20	20	25	35	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3 - 11,1)	2,40 (0,87 - 3,54)	3,96	4,0 A+
	20	20	25	40	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3 - 11,4)	2,38 (0,87 - 3,54)	4,03	4,0 A+
	20	20	25	50	1,80	1,80	2,13	3,87	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,55)	4,23	4,0 A+
	20	20	35	35	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3 - 11,3)	2,39 (0,87 - 3,57)	4,02	4,0 A+
	20	20	35	40	1,87	1,87	2,67	3,20	9,60 (3,3 - 11,5)	2,36 (0,87 - 3,58)	4,07	4,0 A+
	20	20	35	50	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	4,0 A+
	20	20	40	40	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7 - 11,8)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,10	4,0 A+
	20	20	40	50	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,56)	4,23	4,0 A+
	20	25	25	25	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3 - 11,2)	2,40 (0,87 - 3,54)	4,00	4,0 A+
	20	25	25	35	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3 - 11,3)	2,39 (0,87 - 3,58)	4,02	4,0 A+
	20	25	25	40	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7 - 11,5)	2,37 (0,97 - 3,57)	4,05	4,0 A+
	20	25	25	50	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	4,0 A+
	20	25	35	35	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3 - 11,4)	2,38 (0,87 - 3,58)	4,03	4,0 A+
	20	25	35	40	1,80	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7 - 11,6)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	4,0 A+
	20	25	35	50	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	4,0 A+
	20	25	40	40	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7 - 11,8)	2,33 (0,97 - 3,58)	4,12	4,0 A+
	20	25	40	50	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	4,0 A+
	20	35	35	35	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3 - 11,5)	2,37 (0,87 - 3,58)	4,05	4,0 A+
	20	35	35	40	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7 - 11,7)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,10	4,0 A+
	20	35	35	50	1,60	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,56)	4,23	4,0 A+
	20	35	40	40	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7 - 11,9)	2,32 (0,97 - 3,58)	4,14	4,0 A+
	25	25	25	25	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7 - 11,3)	2,40 (0,97 - 3,58)	4,00	4,0 A+
	25	25	25	35	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7 - 11,4)	2,38 (0,97 - 3,58)	4,03	4,0 A+
	25	25	25	40	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7 - 11,6)	2,36 (0,97 - 3,58)	4,07	4,0 A+
	25	25	25	50	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	4,0 A+
	25	25	35	35	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7 - 11,5)	2,37 (0,97 - 3,58)	4,05	4,0 A+
	25	25	35	40	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7 - 11,7)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	4,0 A+
	25	25	35	50	1,91	2,31	2,31	3,47	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	4,0 A+
	25	25	40	40	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3 - 11,9)	2,33 (1,12 - 3,58)	4,12	4,0 A+
	25	35	35	35	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 (3,7 - 11,6)	2,36 (0,97 - 3,58)	4,07	4,0 A+
	25	35	35	40	1,97	2,39	2,39	2,87	9,60 (3,7 - 11,8)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,10	4,0 A+
	25	35	40	40	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 (4,3 - 11,9)	2,31 (1,12 - 3,58)	4,16	4,0 A+
	35	35	35	35	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7 - 11,6)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	4,0 A+

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 5x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 5 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY100 Ui-M15	Unidades interiores					Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases						
2 Estancias	20	71	-	-	-	2,00	7,00	-	-	-	9,0 (3,5-11,1)	2,31 (0,8-3,29)	3,89	6,5 A++
	25	71	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,53 (0,8-3,59)	3,75	6,5 A++
	35	71	-	-	-	3,33	6,67	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,5 A++
	40	71	-	-	-	4,68	6,72	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,5 A++
	50	50	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,5 A++
	50	71	-	-	-	5,71	-	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	6,4 A++
	71	71	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	6,4 A++
	20	20	40	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,0 (3,5-10,0)	1,90 (0,8-2,85)	4,21	6,7 A++
	20	20	50	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,0 (3,5-11,4)	2,32 (0,8-3,44)	3,88	6,7 A++
	20	20	71	-	-	1,84	1,84	6,32	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
3 Estancias	20	25	35	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	8,0 (3,5-10,0)	1,90 (0,8-2,85)	4,21	6,7 A++
	20	25	40	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	8,5 (3,5-10,7)	2,10 (0,8-3,15)	4,05	6,7 A++
	20	25	50	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	9,5 (3,5-12,1)	2,55 (0,8-3,74)	3,72	6,6 A++
	20	25	71	-	-	1,75	2,25	6,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	6,6 A++
	20	35	35	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	9,0 (3,5-11,1)	2,27 (0,8-3,29)	3,97	6,7 A++
	20	35	40	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,50 (0,8-3,59)	3,80	6,7 A++
	20	35	50	-	-	1,89	3,24	4,87	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
	20	35	71	-	-	1,63	2,79	5,58	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,59	6,6 A++
	20	40	40	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
	20	40	50	-	-	1,79	3,59	4,62	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,57	6,6 A++
	20	40	71	-	-	1,56	3,11	5,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	6,5 A++
	20	50	50	-	-	1,62	4,19	4,19	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,59	6,6 A++
	20	50	71	-	-	1,43	3,67	4,90	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,77 (0,8-3,88)	3,61	6,5 A++
	25	25	25	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	7,5 (3,5-9,6)	1,74 (0,8-2,70)	4,30	6,7 A++
	25	25	35	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	8,5 (3,5-10,7)	2,10 (0,8-3,15)	4,05	6,7 A++
	25	25	40	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,0 (3,5-12,5)	2,32 (0,8-3,44)	3,88	6,7 A++
	25	25	50	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
	25	25	71	-	-	2,14	2,14	5,72	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	6,6 A++
	25	35	35	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	9,5 (3,5-12,8)	2,50 (0,8-3,59)	3,80	6,7 A++
	25	35	40	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
	25	35	50	-	-	2,31	3,08	4,61	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	6,6 A++
	25	35	71	-	-	2,00	2,67	5,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	6,5 A++
	25	40	40	-	-	2,44	3,78	3,78	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,58	6,6 A++
	25	40	50	-	-	2,20	3,41	4,39	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	6,6 A++
	25	40	71	-	-	1,91	2,68	5,11	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,56	6,5 A++
	25	50	50	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	6,5 A++
	25	50	71	-	-	1,76	3,53	4,71	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,76 (0,8-3,88)	3,56	6,5 A++
	35	35	35	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
	35	35	40	-	-	3,16	3,16	3,68	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6 A++
	35	35	50	-	-	2,86	2,86	4,28	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	6,6 A++
	35	35	71	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,77 (0,8-3,88)	3,61	6,5 A++
	35	40	40	-	-	3,00	3,50	3,50	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	6,6 A++
	35	40	50	-	-	2,73	3,18	4,09	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,59	6,6 A++
	35	40	71	-	-	2,40	2,80	4,80	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,76 (0,8-3,88)	3,62	6,5 A++
	35	50	50	-	-	2,50	3,75	3,75	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,77 (0,8-3,88)	3,61	6,5 A++
	35	50	71	-	-	2,22	3,33	4,45	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,75 (0,8-3,88)	3,64	6,5 A++
	40	40	40	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	6,6 A++
	40	40	50	-	-	3,04	3,04	3,92	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	6,5 A++
	40	40	71	-	-	2,69	2,69	4,62	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,75 (0,8-3,88)	3,63	6,5 A++
	40	50	50	-	-	2,80	3,60	3,60	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,76 (0,8-3,88)	3,62	6,5 A++
	50	50	50	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,75 (0,8-3,88)	3,64	6,5 A++
4 Estancias	20	20	20	20	-	2,00	2,00	2,00	-	-	8,0 (3,5-10,0)	1,84 (0,8-2,85)	4,34	6,8 A++
	20	20	20	25	-	2,00	2,00	2,50	-	-	8,5 (3,5-10,7)	2,00 (0,8-3,15)	4,25	6,8 A++
	20	20	20	35	-	2,00	2,00	3,50	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,32 (0,8-3,59)	4,10	6,8 A++
	20	20	20	40	-	2,00	2,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	6,8 A++
	20	20	20	50	-	1,79	1,79	4,63	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	6,8 A++
	20	20	20	71	-	1,56	1,56	5,32	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	6,7 A++
	20	20	25	25	-	2,00	2,00	2,50	-	-	9,0 (3,5-11,4)	2,17 (0,8-3,44)	4,15	6,8 A++
	20	20	25	35	-	2,00	2,00	3,50	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	6,8 A++
	20	20	25	40	-	1,89	2,43	3,79	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	6,8 A++
	20	20	25	50	-	1,71	1,71	2,20	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	6,8 A++
	20	20	25	71	-	1,49	1,49	5,11	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	6,7 A++
	20	20	35	35	-	1,84	1,84	3,16	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	6,8 A++
	20	20	35	40	-	1,75	1,75	3,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	6,8 A++
	20	20	35	50	-	1,59	1,59	2,73	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,04	6,8 A++
	20	20	35	71	-	1,40	1,40	2,40	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	6,7 A++
	20	20	40	40	-	1,67	1,67	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,03	6,7 A++
	20	20	40	50	-	1,52	1,52	3,04	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,05	6,7 A++
	20	20	40	71	-	1,35	1,73	2,31	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	6,7 A++
	20	25	25	25	-	2,00	2,00	2,50	-	-	9,5 (3,5-12,1)	2,35 (0,8-3,74)	4,05	6,8 A++
	20	25	25	35	-	1,89	2,43	3,25	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	6,8 A++
	20	25	25	40	-	1,79	2,31	3,59	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	6,8 A++
	20	25	25	50	-	1,63	2,09	2,09	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03	6,8 A++
	20	25	25	71	-	1,43	1,84	4,89	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	6,7 A++
	20	25	35	35	-	1,75	2,25	3,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	6,8 A++
	20	25	35	40	-	1,67	2,14	2,86	3,33	-	10,0 (3,5-12,5)	2,		

**5 Estancias REFRIGERACIÓN**

AOY100 Ui-M15	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases			SEER	Clases	
4 Estancias	25	25	25	71	-	1,76	1,76	1,76	4,72	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08 6,7 A++
	25	25	35	35	-	2,14	2,14	2,06	2,86	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03 6,8 A++
	25	25	35	40	-	2,05	2,05	2,73	3,17	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,04 6,8 A++
	25	25	35	50	-	1,89	1,88	2,50	3,74	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06 6,7 A++
	25	25	35	71	-	1,67	1,67	2,22	4,44	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10 6,7 A++
	25	25	40	40	-	1,96	1,96	3,04	3,04	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05 6,7 A++
	25	25	40	50	-	1,80	1,80	2,80	3,60	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07 6,7 A++
	25	25	50	50	-	1,67	1,67	3,33	3,33	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10 6,7 A++
	25	35	35	35	-	1,99	2,67	2,67	2,67	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05 6,7 A++
	25	35	35	40	-	1,91	2,55	2,55	2,99	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06 6,7 A++
	25	35	35	50	-	1,76	2,35	2,35	3,54	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08 6,7 A++
	25	35	40	40	-	1,83	2,45	2,86	2,86	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07 6,7 A++
	25	35	40	50	-	1,70	2,26	2,64	3,40	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,09 6,7 A++
	25	40	40	40	-	1,75	2,75	2,75	2,75	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08 6,7 A++
5 Estancias	35	35	35	35	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06 6,7 A++
	35	35	35	40	-	2,40	2,40	2,40	2,80	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07 6,7 A++
	35	35	35	50	-	2,22	2,22	2,22	3,34	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10 6,7 A++
	35	35	40	40	-	2,31	2,31	2,69	2,69	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08 6,7 A++
	35	40	40	40	-	2,23	2,59	2,59	2,59	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10 6,7 A++
	20	20	20	20	20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10 7,0 A++
	20	20	20	20	25	1,89	1,89	1,89	2,44	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10 7,0 A++
	20	20	20	20	35	1,75	1,75	1,75	3,00	-	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,11 7,0 A++
	20	20	20	20	40	1,67	1,67	1,67	3,32	-	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13 7,0 A++
	20	20	20	20	50	1,52	1,52	1,52	3,92	-	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15 6,9 A++
	20	20	20	20	71	1,35	1,35	1,35	4,60	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	20	20	25	25	1,79	1,79	1,79	2,31	-	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,11 7,0 A++
	20	20	20	25	35	1,67	1,67	1,67	2,85	-	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13 7,0 A++
	20	20	20	25	40	1,59	1,59	2,05	3,18	-	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,14 7,0 A++
	20	20	20	25	50	1,46	1,46	1,46	3,74	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17 6,9 A++
	20	20	20	25	71	1,30	1,30	1,30	4,43	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21 6,9 A++
	20	20	20	35	35	1,56	1,56	1,56	2,66	-	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15 7,0 A++
	20	20	20	35	40	1,49	1,49	1,49	2,95	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,16 6,9 A++
	20	20	20	35	50	1,37	1,37	1,37	3,54	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	20	20	40	40	1,43	1,43	1,43	2,86	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17 6,9 A++
	20	20	20	40	50	1,32	1,32	1,32	3,64	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20 6,9 A++
	20	20	25	25	25	1,70	1,70	1,70	2,20	-	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,12 7,0 A++
	20	20	25	25	35	1,59	1,59	2,05	2,05	-	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,14 7,0 A++
	20	20	25	25	40	1,52	1,52	1,96	3,04	-	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15 6,9 A++
	20	20	25	25	50	1,40	1,40	1,80	3,60	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18 6,9 A++
	20	20	25	35	35	1,49	1,49	1,92	2,55	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,16 6,9 A++
	20	20	25	35	40	1,43	1,43	1,84	2,45	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17 6,9 A++
	20	20	25	35	50	1,32	1,32	1,70	2,26	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20 6,9 A++
	20	20	25	40	40	1,37	1,37	1,76	2,75	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	20	35	35	35	1,40	1,40	2,40	2,40	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18 6,9 A++
	20	20	35	35	40	1,35	1,35	2,31	2,31	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	20	35	40	40	1,30	2,22	2,59	2,59	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21 6,9 A++
	20	25	25	25	25	1,64	2,09	2,09	2,09	-	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13 7,0 A++
	20	25	25	25	35	1,52	1,96	1,96	2,60	-	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15 6,9 A++
	20	25	25	25	40	1,46	1,88	1,88	2,90	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17 6,9 A++
	20	25	25	25	50	1,35	1,73	1,73	3,46	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	25	25	35	35	1,42	1,84	1,84	2,45	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17 6,9 A++
	20	25	25	35	40	1,37	1,76	1,76	2,35	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	25	25	40	40	1,32	1,70	1,70	2,64	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20 6,9 A++
	20	25	35	35	35	1,34	1,73	2,31	2,31	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	20	25	35	35	40	1,30	1,67	2,22	2,22	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21 6,9 A++
	25	25	25	25	25	2,00	2,00	2,00	2,00	-	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15 7,0 A++
	25	25	25	25	35	1,88	1,88	1,88	2,48	-	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17 6,9 A++
	25	25	25	25	40	1,80	1,80	1,80	2,80	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18 6,9 A++
	25	25	25	25	50	1,67	1,67	1,67	3,32	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21 6,9 A++
	25	25	25	35	35	1,76	1,76	1,76	2,36	-	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19 6,9 A++
	25	25	25	35	40	1,70	1,70	1,70	2,26	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20 6,9 A++
	25	25	35	35	35	1,67	1,67	2,22	2,22	-	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21 6,9 A++

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 5x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 5 Estancias CALEFACCIÓN

AOY100 Ui-Mi5	Unidades interiores					Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	Total (kW)	SEER	Clases						
2 Estancias	20	71	-	-	-	2,40	8,40	-	-	-	10,8 (3,5-12,4)	2,97 (0,7-3,34)	3,64	A
	25	71	-	-	-	3,00	8,40	-	-	-	11,4 (3,5-13,2)	3,15 (0,7-3,58)	3,62	A
	35	71	-	-	-	4,00	8,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,34 (0,7-3,82)	3,59	A+
	40	71	-	-	-	4,42	7,58	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,33 (0,7-3,82)	3,60	A+
	50	50	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,34 (0,7-3,82)	3,59	A+
	50	71	-	-	-	5,14	6,86	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,32 (0,7-3,82)	3,61	A+
	71	71	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,31 (0,7-3,82)	3,62	A+
	20	20	40	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	9,6 (3,5-11,2)	2,45 (0,7-2,98)	3,92	A+
	20	20	50	-	-	2,40	2,40	6,00	-	-	10,8 (3,5-12,8)	2,80 (0,7-3,46)	3,86	A+
	20	20	71	-	-	2,21	2,21	7,58	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
3 Estancias	20	25	35	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	9,6 (3,5-11,2)	2,45 (0,7-2,98)	3,92	A+
	20	25	40	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	10,2 (3,5-12,0)	2,63 (0,7-3,22)	3,88	A+
	20	25	50	-	-	2,40	3,00	6,00	-	-	11,4 (3,5-13,6)	2,97 (0,7-3,70)	3,84	A+
	20	25	71	-	-	2,10	2,70	7,20	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	20	35	35	-	-	2,40	4,20	4,20	-	-	10,8 (3,5-12,4)	2,79 (0,7-3,34)	3,87	A+
	20	35	40	-	-	2,40	4,20	4,80	-	-	11,4 (3,5-13,2)	2,96 (0,7-3,58)	3,85	A+
	20	35	50	-	-	2,27	3,89	5,84	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	20	35	71	-	-	1,95	3,35	6,70	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	20	40	40	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	20	40	50	-	-	2,15	4,31	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	20	40	71	-	-	1,87	3,73	6,40	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	20	50	50	-	-	1,96	5,02	5,02	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	20	50	71	-	-	1,71	4,41	5,88	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	25	25	25	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,0 (3,5-10,8)	2,29 (0,7-2,86)	3,93	A+
	25	25	35	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	10,2 (3,5-12,0)	2,63 (0,7-3,22)	3,88	A+
	25	25	40	-	-	3,00	3,00	4,80	-	-	10,8 (3,5-12,8)	2,80 (0,7-3,46)	3,86	A+
	25	25	50	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	25	25	71	-	-	2,57	5,86	5,86	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	25	35	35	-	-	3,00	4,20	4,20	-	-	11,4 (3,5-13,2)	2,96 (0,7-3,58)	3,85	A+
	25	35	40	-	-	3,00	4,20	4,80	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	25	35	50	-	-	2,77	3,65	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
4 Estancias	25	35	71	-	-	2,40	3,20	6,40	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	25	40	40	-	-	2,92	4,54	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	25	40	50	-	-	2,63	4,10	5,27	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	25	40	71	-	-	2,30	3,57	6,13	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	25	50	50	-	-	2,40	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,84	A+
	25	50	71	-	-	2,12	4,24	5,64	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	A+
	35	35	35	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	35	35	40	-	-	3,79	3,79	4,42	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	A+
	35	35	50	-	-	3,43	3,43	5,14	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	35	35	71	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
5 Estancias	35	40	40	-	-	3,60	4,20	4,20	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	35	40	50	-	-	3,27	3,82	4,91	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	35	40	71	-	-	2,98	3,36	5,76	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	35	50	50	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	35	50	71	-	-	2,67	4,00	5,33	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	A+
	40	40	40	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	A+
	40	40	50	-	-	3,65	3,65	4,70	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	40	40	71	-	-	3,23	3,23	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	A+
	40	50	50	-	-	3,36	3,32	4,32	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	A+
	50	50	50	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	A+
6 Estancias	20	20	20	20	-	2,40	2,40	2,40	-	-	9,6 (3,5-11,2)	2,31 (0,7-2,98)	4,16	A+
	20	20	20	25	-	2,40	2,40	3,00	-	-	10,2 (3,5-12,0)	2,47 (0,7-3,22)	4,13	A+
	20	20	20	35	-	2,40	2,40	4,20	-	-	11,4 (3,5-13,2)	2,79 (0,7-3,58)	4,09	A+
	20	20	20	40	-	2,40	2,40	4,80	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	A+
	20	20	20	50	-	2,15	2,15	5,55	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	A+
	20	20	20	71	-	1,87	1,87	6,39	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	A+
	20	20	25	25	-	2,40	2,40	3,00	-	-	10,8 (3,5-12,8)	2,64 (0,7-3,46)	4,09	A+
	20	20	25	35	-	2,40	2,40	4,20	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	A+
	20	20	25	40	-	2,27	2,92	4,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	A+
	20	20	25	50	-	2,05	2,05	5,27	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	A+
7 Estancias	20	20	25	71	-	1,79	1,79	6,12	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	A+
	20	20	35	35	-	2,21	2,21	3,79	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	A+
	20	20	35	40	-	2,10	2,10	3,60	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,08	A+
	20	20	35	50	-	1,91	1,91	3,27	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	A+
	20	20	35	71	-	1,68	1,68	2,88	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	A+
	20	20	40	40	-	2,00	2,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	A+
	20	20	40	50	-	1,83	1,83	4,57	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,10	A+
	20	20	40	71	-	1,62	1,62	3,23	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	A+
	20	20	50	50	-	1,68	1,68	4,32	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	A+
	20	25	25	35	-	2,40	3,00	3,00	-	-	11,4 (3,5-13,6)	2,80 (0,7-3,60)	4,07	A+
8 Estancias	20	25	25	40	-	2,27	2,92	3,89	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	A+
	20	25	25	50	-	2,15	2,77	4,31	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	A+
	20	25	25	60	-	1,95	2,51	5,03	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	A+
	20	25	25	71	-	1,71	2,20	2,20	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	A+
	20	25	35	35	-	2,10	2,70	3,60	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	A+
	20	25	35	40	-	2,00	2,57	4,40	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	A+
	20	25	35	50	-	1,83	2,35	3,13	-	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	A+
	20	25	35</td											

**5 Estancias CALEFACCIÓN**

AOY100 Ui-M15	Unidades interiores						Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	SEER	Clases
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	Total (kW)										
4 Estancias	25	25	25	71	-	2,12	2,12	2,12	5,64	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	25	25	35	35	-	2,57	2,57	3,43	3,43	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	4,2	A+	
	25	25	35	40	-	2,45	2,45	3,27	3,83	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	4,2	A+	
	25	25	35	50	-	2,25	2,25	3,00	4,50	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+	
	25	25	35	71	-	2,00	2,00	2,67	5,33	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,12	4,2	A+	
	25	25	40	40	-	2,35	2,35	3,65	3,65	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+	
	25	25	40	50	-	2,16	2,16	3,36	4,32	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	25	25	50	50	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,12	4,2	A+	
	25	35	35	35	-	2,40	3,20	3,20	3,20	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+	
	25	35	35	40	-	2,30	3,08	3,06	3,58	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
5 Estancias	25	35	35	50	-	2,12	2,82	2,82	4,24	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	25	35	40	40	-	2,20	2,94	3,43	3,43	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	25	35	40	50	-	2,04	2,72	3,17	4,07	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,12	4,2	A+	
	25	40	40	40	-	2,13	3,29	3,29	3,29	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	35	35	35	35	-	3,00	3,00	5,00	5,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+	
	35	35	35	40	-	2,88	2,88	2,88	3,36	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	35	35	35	50	-	2,67	2,67	2,67	3,99	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,12	4,2	A+	
	35	35	40	40	-	2,77	2,77	3,23	3,23	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+	
	35	40	40	40	-	2,67	3,11	3,11	3,11	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,14	4,2	A+	
	20	20	20	20	25	2,27	2,27	2,27	2,92	-	12,0 (3,5-14,0)	2,79 (0,7-3,82)	4,30	4,4	A+	
5 Estancias	20	20	20	20	35	2,10	2,10	2,10	3,60	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,31	4,4	A+	
	20	20	20	20	40	2,00	2,00	2,00	4,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	4,4	A+	
	20	20	20	20	50	1,83	1,83	1,83	4,68	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	20	20	20	71	1,62	1,62	1,62	5,52	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	20	25	25	2,15	2,15	2,15	2,77	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,31	4,4	A+	
	20	20	20	25	35	2,00	2,00	2,00	2,57	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	4,4	A+	
	20	20	20	25	40	1,91	1,91	1,91	2,45	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	4,4	A+	
	20	20	20	25	50	1,75	1,75	1,75	2,25	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	20	20	25	71	1,56	1,56	1,56	2,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	20	20	20	35	35	1,87	1,87	1,87	3,20	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
5 Estancias	20	20	20	35	40	1,79	1,79	1,79	3,06	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	20	20	35	50	1,65	1,65	1,65	2,82	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	20	40	40	1,71	1,71	1,71	3,43	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	20	40	50	1,58	1,58	1,58	3,17	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	20	20	25	25	25	2,05	2,05	2,63	2,63	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,31	4,4	A+	
	20	20	25	25	35	1,91	1,91	2,45	2,45	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	4,4	A+	
	20	20	25	25	40	1,83	1,83	2,35	3,64	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	20	25	25	50	1,68	1,68	2,16	2,16	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	25	35	35	1,79	1,79	2,30	3,06	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	20	25	35	40	1,71	1,71	2,20	2,94	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
5 Estancias	20	20	25	35	50	1,58	1,58	2,04	2,72	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	20	20	25	40	40	1,65	1,65	2,12	3,29	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	35	35	35	1,68	1,68	2,88	2,88	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	35	35	40	1,62	1,62	2,77	2,77	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	20	35	40	40	1,56	1,56	2,66	3,11	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	20	25	25	25	25	1,96	2,51	2,51	2,51	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	4,4	A+	
	20	25	25	25	35	1,83	2,35	2,35	3,12	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	25	25	25	40	1,75	2,25	2,25	3,50	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	20	25	25	25	50	1,62	2,08	2,08	2,08	-	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	25	25	35	35	1,72	2,20	2,20	2,94	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
5 Estancias	20	25	25	35	40	1,65	2,12	2,12	2,82	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	25	25	35	40	1,58	2,04	2,04	3,17	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	20	25	35	35	36	1,61	2,08	2,77	2,77	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	20	25	35	35	40	1,56	2,00	2,67	2,67	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	25	25	25	25	26	2,40	2,40	2,40	2,40	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	25	25	25	25	35	2,25	2,25	2,25	3,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	4,4	A+	
	25	25	25	25	40	2,16	2,16	2,16	3,36	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	4,4	A+	
	25	25	25	25	50	2,00	2,00	2,00	4,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	25	25	25	35	40	2,04	2,04	2,04	2,72	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	
	25	25	35	35	35	2,00	2,00	2,67	2,67	-	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	4,4	A+	

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 6x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 6 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY125 Ui-Mi6	Unidades interiores						Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)	EER	
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	Total (kW)								
2 Estancias	35 71	-	-	-	-	-	3,50	7,00	-	-	-	-	10,5 (3,5-11,5)	3,06 (0,8-3,32)	3,43
	40 71	-	-	-	-	-	4,00	7,00	-	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,28 (0,8-3,70)	3,55
	50 50	-	-	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	10,0 (3,5-11,5)	2,92 (0,8-3,32)	3,42
	50 71	-	-	-	-	-	5,00	7,00	-	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,75 (0,8-4,46)	3,20
	71 71	-	-	-	-	-	6,25	-	-	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	4,01 (0,8-4,84)	3,12
	20 20	71	-	-	-	-	2,00	2,00	7,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,19 (0,8-3,70)	3,45
	20 25	50	-	-	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	-	9,5 (3,5-10,8)	2,55 (0,8-2,93)	3,73
	20 25	71	-	-	-	-	2,00	2,50	7,00	-	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,41 (0,8-4,08)	3,37
	20 35	50	-	-	-	-	2,00	3,50	5,00	-	-	-	10,5 (3,5-11,8)	3,02 (0,8-3,51)	3,48
	20 35	71	-	-	-	-	2,00	3,50	6,90	-	-	-	12,4 (3,5-13,7)	3,82 (0,8-4,65)	3,25
3 Estancias	20 40	40	-	-	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,4)	3,23 (0,8-3,89)	3,41
	20 40	50	-	-	-	-	2,00	4,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21
	20 50	50	-	-	-	-	1,94	3,89	6,67	-	-	-	12,0 (3,5-13,7)	3,69 (0,8-4,65)	3,25
	20 50	71	-	-	-	-	2,00	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23
	20 50	71	-	-	-	-	1,79	4,59	6,12	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,26
	20 71	71	-	-	-	-	1,60	5,45	5,45	-	-	-	10,0 (3,5-11,5)	2,84 (0,8-3,32)	3,52
	25 25	50	-	-	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29
	25 25	71	-	-	-	-	2,50	2,50	7,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,81 (0,8-3,13)	3,56
	25 35	40	-	-	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,23 (0,8-3,89)	3,41
	25 35	50	-	-	-	-	2,50	3,50	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21
4 Estancias	25 40	40	-	-	-	-	2,50	4,00	4,00	-	-	-	10,5 (3,5-11,8)	3,02 (0,8-3,51)	3,48
	25 40	50	-	-	-	-	2,50	4,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,45 (0,8-4,27)	3,33
	25 40	71	-	-	-	-	2,40	3,72	6,38	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,88 (0,8-4,84)	3,22
	25 50	50	-	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21
	25 50	71	-	-	-	-	2,21	4,41	5,88	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24
	25 71	71	-	-	-	-	1,98	5,26	5,26	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,82 (0,8-4,84)	3,27
	35 35	35	-	-	-	-	3,50	3,50	3,50	-	-	-	10,5 (3,5-11,5)	2,98 (0,8-3,32)	3,52
	35 35	40	-	-	-	-	3,50	3,50	4,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,19 (0,8-3,70)	3,45
	35 35	50	-	-	-	-	3,50	3,50	5,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29
	35 35	71	-	-	-	-	3,13	3,13	6,24	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23
5 Estancias	35 40	40	-	-	-	-	3,50	4,00	4,00	-	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,41 (0,8-4,08)	3,37
	35 40	50	-	-	-	-	3,50	4,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21
	35 40	71	-	-	-	-	3,00	3,50	6,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24
	35 50	50	-	-	-	-	3,12	4,69	4,69	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23
	35 50	71	-	-	-	-	2,78	4,17	5,55	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25
	35 71	71	-	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,81 (0,8-4,84)	3,28
	40 40	40	-	-	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29
	40 40	50	-	-	-	-	3,80	4,00	4,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,88 (0,8-4,84)	3,22
	40 40	71	-	-	-	-	3,37	5,76	5,76	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25
	40 50	50	-	-	-	-	3,50	4,50	4,50	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,24
6 Estancias	40 50	71	-	-	-	-	3,13	4,02	5,35	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,26
	40 71	71	-	-	-	-	2,82	4,84	4,84	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,80 (0,8-4,84)	3,29
	50 50	50	-	-	-	-	4,17	4,17	4,17	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25
	50 50	71	-	-	-	-	3,75	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,81 (0,8-4,84)	3,28
	20 20	20	40	-	-	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,50 (0,8-3,13)	4,00
	20 20	20	50	-	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,06 (0,8-3,89)	3,59
	20 20	20	71	-	-	-	1,94	1,94	6,68	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32
	20 20	25	35	-	-	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,95 (0,8-3,51)	4,00
	20 20	25	40	-	-	-	2,00	2,00	2,50	4,00	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,79 (0,8-3,51)	3,76
	20 20	25	50	-	-	-	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	11,5 (3,5-13,0)	3,33 (0,8-4,27)	3,45
7 Estancias	20 20	25	71	-	-	-	1,86	1,86	2,39	6,39	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33
	20 20	35	35	-	-	-	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,00 (0,8-3,70)	3,67
	20 20	35	40	-	-	-	2,00	2,00	3,50	4,00	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,27 (0,8-4,08)	3,52
	20 20	35	50	-	-	-	2,00	2,00	3,50	5,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,78 (0,8-4,84)	3,31
	20 20	35	71	-	-	-	1,75	1,75	3,00	6,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34
	20 20	40	40	-	-	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,51 (0,8-4,46)	3,42
	20 20	40	50	-	-	-	1,90	1,90	3,80	4,90	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32
	20 20	40	71	-	-	-	1,68	1,68	3,37	5,77	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35
	20 20	50	50	-	-	-	1,75	1,75	4,50	4,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34
	20 20	50	71	-	-	-	1,56	1,56	4,02	5,36	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38
8 Estancias	20 20	71	71	-	-	-	1,41	1,41	4,84	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41
	20 25	25	25	-	-	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	9,5 (3,5-10,8)	2,31 (0,8-2,93)	4,11
	20 25	25	35	-	-	-	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,79 (0,8-3,51)	3,76
	20 25	25	40	-	-	-	2,00	2,50	2,50	4,00	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,06 (0,8-3,89)	3,59
	20 25	25	50	-	-	-	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	12,5 (3,5-13,7)	3,57 (0,8-4,65)	3,36
	20 25	25	71	-	-	-	1,79	2,30	2,30	6,11	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34
	20 25	35	35	-	-	-	2,00	2,50	3,50	3,50	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,27 (0,8-4,08)	3,52
	20 25	35	40	-	-	-	2,00	2,50	3,50	4,00	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,51 (0,8-4,46)	3,42
	20 25	35	50	-	-	-	1,90	2,45	3,26	4,89	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,35
	20 25	35	71	-	-	-	1,68	2,16	2,16	4,33	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,73 (0,8-4,84)	3,35
9 Estancias	20 35	40	40	-	-	-	1,54	2,63	3,07	5,26	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38
	20 35	40	50	-	-	-	1,59	2,73	4,09	4,09	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37
	20 35	50	71	-	-	-	1,43	2,46	3,69	4,92	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40
	20 40	40	40	-	-	-	1,79	3,57	3,57	3,57	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	

## 6 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY125 Ui-M16	Unidades interiores				Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)	EER
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	Total (kW)					
4 Estancias	25 25 40 40 - -	2,45	2,45	3,80	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32		
	25 25 40 50 - -	2,25	2,25	3,50	4,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34		
	25 25 40 71 - -	2,01	2,01	3,13	5,35	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38		
	25 25 50 50 - -	2,08	2,08	4,17	4,17	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37		
	25 25 50 71 - -	1,88	1,88	3,75	4,99	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40		
	25 35 35 35 - -	2,51	3,53	3,33	3,33	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,32		
	25 35 35 40 - -	2,39	3,19	3,19	3,73	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33		
	25 35 35 50 - -	2,21	2,94	2,94	4,41	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35		
	25 35 35 71 - -	1,97	2,63	3,95	3,95	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38		
	25 35 40 40 - -	2,30	3,06	3,57	3,57	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34		
	25 35 40 50 - -	2,12	2,83	3,30	4,25	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,72 (0,8-4,84)	3,36		
	25 35 40 71 - -	1,91	2,54	2,97	5,08	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39		
	25 35 50 50 - -	1,97	2,63	3,95	3,95	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38		
	25 40 40 40 - -	2,21	3,43	3,43	3,43	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35		
	25 40 40 50 - -	2,05	3,18	3,18	4,09	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37		
	25 40 40 71 - -	1,84	2,87	2,87	4,92	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40		
	25 40 50 50 - -	1,91	2,97	3,81	3,81	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39		
	35 35 35 35 - -	3,13	3,13	3,13	3,13	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33		
	35 35 35 40 - -	3,00	3,00	3,00	3,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34		
	35 35 35 50 - -	2,78	2,78	2,78	4,16	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37		
	35 35 35 71 - -	2,50	2,50	5,00	5,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40		
	35 35 40 40 - -	2,88	2,88	3,37	3,37	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35		
	35 35 40 50 - -	2,68	2,68	3,13	4,01	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38		
	35 35 40 71 - -	2,42	2,42	2,82	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41		
	35 35 50 50 - -	2,50	2,50	3,75	3,75	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40		
	35 40 40 40 - -	2,78	3,24	3,24	3,24	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37		
	35 40 40 50 - -	2,59	3,02	3,02	3,87	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39		
	35 40 50 50 - -	2,42	2,82	3,63	3,63	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41		
5 Estancias	20 20 20 20 20 - -	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,44 (0,8-3,13)	4,10		
	20 20 20 20 25 - -	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,72 (0,8-3,51)	3,86		
	20 20 20 20 35 - -	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,18 (0,8-4,08)	3,62		
	20 20 20 20 40 - -	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,41 (0,8-4,46)	3,52		
	20 20 20 20 50 - -	1,90	1,90	1,90	4,90	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42		
	20 20 20 20 71 - -	1,68	1,68	1,68	5,78	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46		
	20 20 20 25 25 - -	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	11,0 (3,5-12,4)	2,98 (0,8-3,89)	3,69		
	20 20 20 25 35 - -	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,41 (0,8-4,46)	3,52		
	20 20 20 25 40 - -	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41		
	20 20 20 25 50 - -	1,82	1,82	1,82	4,70	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43		
	20 20 20 25 71 - -	1,62	1,62	1,62	2,08	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 20 20 35 35 - -	1,94	1,94	1,94	3,34	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42		
	20 20 20 35 40 - -	1,86	1,86	1,86	3,19	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43		
	20 20 20 35 50 - -	1,72	1,72	1,72	4,40	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45		
	20 20 20 35 71 - -	1,54	1,54	1,54	2,63	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49		
	20 20 20 40 40 - -	1,79	1,79	1,79	3,57	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,63 (0,8-4,84)	3,44		
	20 20 20 40 50 - -	1,65	1,65	1,65	3,30	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 20 20 40 71 - -	1,48	1,48	1,48	2,97	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49		
	20 20 20 50 50 - -	1,54	1,54	1,54	3,94	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 20 25 25 25 - -	2,00	2,00	2,50	2,50	-	-	11,5 (3,5-13,0)	3,24 (0,8-4,27)	3,55		
	20 20 25 25 35 - -	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41		
	20 20 25 25 40 - -	1,90	1,90	2,45	4,45	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42		
	20 20 25 25 50 - -	1,75	1,75	2,25	4,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45		
	20 20 25 25 71 - -	1,56	1,56	2,01	5,36	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48		
	20 20 25 35 35 - -	1,86	1,86	2,40	3,19	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,63 (0,8-4,84)	3,44		
	20 20 25 35 40 - -	1,75	1,75	2,30	3,06	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 20 25 35 50 - -	1,65	1,65	2,12	2,88	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48		
	20 20 25 35 71 - -	1,41	1,41	2,42	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
	20 20 25 40 40 - -	1,62	1,62	2,78	3,43	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45		
	20 20 25 40 50 - -	1,51	1,51	2,20	3,87	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
	20 20 25 40 71 - -	1,43	1,43	1,84	4,93	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
	20 20 25 50 50 - -	1,59	1,59	1,92	3,81	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
	20 20 25 35 35 - -	1,75	1,75	3,00	3,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45		
	20 20 25 35 40 - -	1,68	1,68	2,88	3,38	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46		
	20 20 25 25 25 - -	1,56	1,56	2,12	4,02	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48		
	20 20 25 25 35 - -	1,41	1,41	2,42	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
	20 20 25 25 40 - -	1,62	1,62	2,78	3,24	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 20 35 35 35 - -	1,51	1,51	2,20	3,87	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
	20 20 25 35 40 - -	1,41	1,41	2,42	3,63	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,48		
	20 20 25 35 50 - -	1,59	1,59	2,05	2,05	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,51		
	20 20 25 35 71 - -	1,43	1,43	1,84	4,93	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,46		
	20 20 25 40 40 - -	1,66	1,66	2,12	3,30	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 20 25 40 50 - -	1,54	1,54	1,97	3,07	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49		
	20 20 25 50 50 - -	1,44	1,44	1,84	3,69	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
	20 25 35 35 35 - -	1,69	2,17	2,88	2,88	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46		
	20 25 35 35 40 - -	1,62	2,08	2,78	2,78	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
	20 25 35 35 50 - -	1,51	1,51	2,59	2,59	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
	20 25 35 40 40 - -	1,48	2,54	2,54	2,97	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,48		
	20 25 35 40 50 - -	1,43	2,46	2,46	2,87	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,51		
	20 25 25 25 25 - -	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,48		
	20 25 25 25 35 - -	2,34	2,34	2,34	3,14	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43		
	20 25 25 25 40 - -	2										

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 6x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 6 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY125 Ui-MI6	Unidades interiores						Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)		EER
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	Total (kW)								
6 Estancias	20   20   20   20   20   20   20   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   12,0 (3,5-13,4)   3,32 (0,8-4,46)   3,61														
	20   20   20   20   20   20   25   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,50   12,5 (3,5-14,0)   3,57 (0,8-4,84)   3,50														
	20   20   20   20   20   20   35   1,86   1,86   1,86   1,86   3,20   12,5 (3,5-14,0)   3,55 (0,8-4,84)   3,52														
	20   20   20   20   20   20   40   1,79   1,79   1,79   1,79   3,55   12,5 (3,5-14,0)   3,54 (0,8-4,84)   3,53														
	20   20   20   20   20   20   50   1,65   1,65   1,65   1,65   4,25   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,56														
	20   20   20   20   20   20   71   1,48   1,48   1,48   1,48   5,10   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   20   20   25   25   1,90   1,90   1,90   1,90   2,45   12,5 (3,5-14,0)   3,56 (0,8-4,84)   3,51														
	20   20   20   20   25   35   1,79   1,79   1,79   1,79   2,29   3,05   12,5 (3,5-14,0)   3,54 (0,8-4,84)   3,53														
	20   20   20   20   25   40   1,72   1,72   1,72   1,72   2,20   3,42   12,5 (3,5-14,0)   3,53 (0,8-4,84)   3,54														
	20   20   20   20   25   50   1,59   1,59   1,59   1,59   2,05   4,09   12,5 (3,5-14,0)   3,50 (0,8-4,84)   3,57														
	20   20   20   20   25   71   1,43   1,43   1,43   1,43   1,85   4,93   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   20   20   20   35   35   1,68   1,68   1,68   1,68   2,89   2,99   12,5 (3,5-14,0)   3,52 (0,8-4,84)   3,55														
	20   20   20   20   35   40   1,62   1,62   1,62   1,62   2,78   3,24   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,56														
	20   20   20   20   35   50   1,51   1,51   1,51   1,51   2,59   3,87   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   20   20   40   40   1,56   1,56   1,56   1,56   3,13   3,74   12,5 (3,5-14,0)   3,50 (0,8-4,84)   3,57														
	20   20   20   20   40   50   1,46   1,46   1,46   1,46   2,92   3,74   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   20   20   25   25   25   1,82   1,82   1,82   1,82   2,34   2,34   12,5 (3,5-14,0)   3,55 (0,8-4,84)   3,52														
	20   20   20   25   25   35   1,72   1,72   1,72   1,72   2,21   2,92   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,54														
	20   20   20   25   25   40   1,65   1,65   1,65   1,65   2,12   3,31   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,56														
	20   20   20   25   25   50   1,54   1,54   1,54   1,54   1,97   3,94   12,5 (3,5-14,0)   3,49 (0,8-4,84)   3,58														
	20   20   20   25   25   35   1,62   1,62   1,62   1,62   2,08   2,78   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,56														
	20   20   20   25   35   40   1,66   1,66   1,66   1,66   2,01   2,68   12,5 (3,5-14,0)   3,50 (0,8-4,84)   3,57														
	20   20   20   25   35   50   1,46   1,46   1,46   1,46   2,50   3,74   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   20   20   25   40   40   1,51   1,51   1,51   1,51   1,93   3,02   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   20   25   35   35   1,54   1,54   1,54   1,54   2,63   2,63   12,5 (3,5-14,0)   3,49 (0,8-4,84)   3,58														
	20   20   20   35   35   40   1,48   1,48   1,48   1,48   2,54   2,54   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   20   35   40   40   1,43   1,43   1,43   1,43   2,47   2,87   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   20   25   25   25   25   1,75   1,75   1,75   1,75   2,25   2,25   12,5 (3,5-14,0)   3,53 (0,8-4,84)   3,54														
	20   20   25   25   25   35   1,65   1,65   1,65   1,65   2,12   2,84   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,56														
	20   20   25   25   25   40   1,59   1,59   1,59   1,59   2,05   2,05   12,5 (3,5-14,0)   3,50 (0,8-4,84)   3,57														
	20   20   25   25   25   50   1,48   1,48   1,48   1,48   1,91   1,91   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   25   25   25   35   1,56   1,56   1,56   1,56   2,01   2,01   12,5 (3,5-14,0)   3,50 (0,8-4,84)   3,57														
	20   20   25   25   25   40   1,51   1,51   1,51   1,51   1,94   1,94   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   25   25   25   50   1,41   1,41   1,41   1,41   1,81   1,81   12,5 (3,5-14,0)   3,46 (0,8-4,84)   3,61														
	20   20   25   25   25   40   1,46   1,46   1,46   1,46   1,88   1,88   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   20   25   25   35   35   1,48   1,48   1,48   1,48   1,92   2,54   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   20   25   25   35   40   1,43   1,43   1,43   1,43   1,85   2,46   2,46   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   20   35   35   35   35   1,41   1,41   1,41   1,41   2,42   2,42   2,42   12,5 (3,5-14,0)   3,46 (0,8-4,84)   3,61														
	20   25   25   25   25   25   1,70   1,70   1,70   1,70   2,16   2,16   2,16   12,5 (3,5-14,0)   3,52 (0,8-4,84)   3,55														
	20   25   25   25   25   35   1,59   2,05   2,05   2,05   2,05   2,71   12,5 (3,5-14,0)   3,50 (0,8-4,84)   3,57														
	20   25   25   25   25   40   1,54   1,97   1,97   1,97   3,08   12,5 (3,5-14,0)   3,49 (0,8-4,84)   3,58														
	20   25   25   25   35   35   1,50   1,94   1,94   1,94   2,59   2,59   12,5 (3,5-14,0)   3,48 (0,8-4,84)   3,59														
	20   25   25   25   35   40   1,46   1,88   1,88   1,88   2,50   2,90   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	20   25   25   25   35   35   1,44   1,84   1,84   1,84   2,46   2,46   2,46   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														
	25   25   25   25   25   25   1,97   1,97   1,97   1,97   2,08   2,08   2,08   12,5 (3,5-14,0)   3,51 (0,8-4,84)   3,56														
	25   25   25   25   25   35   1,97   1,97   1,97   1,97   2,65   2,65   2,65   12,5 (3,5-14,0)   3,49 (0,8-4,84)   3,58														
	25   25   25   25   35   35   1,88   1,88   1,88   1,88   2,49   2,49   2,49   12,5 (3,5-14,0)   3,47 (0,8-4,84)   3,60														

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

**6 Estancias CALEFACCIÓN**

AOY125 Ui-M16		Unidades interiores		Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)		EER
		1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	Total (kW)				
2 Estancias	35 71	-	-	-	-	-	-	4,07	8,13	-	-	3,58
	40 71	-	-	-	-	-	-	4,61	7,89	-	-	3,51
	50 50	-	-	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	3,58
	50 71	-	-	-	-	-	-	5,66	7,54	-	-	3,49
	71 71	-	-	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	3,47
	20 20	71	-	-	-	-	-	2,30	2,30	7,90	-	3,41 (0,7-3,54)
	20 25	50	-	-	-	-	-	2,35	3,02	6,03	-	3,56 (0,7-3,76)
	20 25	71	-	-	-	-	-	2,24	2,88	7,68	-	3,41 (0,7-3,54)
	20 35	50	-	-	-	-	-	2,33	3,99	5,98	-	3,78 (0,7-4,20)
	20 35	71	-	-	-	-	-	2,17	3,71	7,42	-	3,89 (0,7-4,41)
	20 40	40	-	-	-	-	-	2,40	4,80	4,80	-	3,43 (0,7-3,76)
	20 40	50	-	-	-	-	-	2,28	4,56	5,86	-	2,98 (0,7-3,33)
	20 40	71	-	-	-	-	-	2,10	4,20	7,20	-	3,55 (0,7-3,65)
	20 50	50	-	-	-	-	-	2,16	5,57	5,57	-	3,60 (0,7-4,50)
	20 50	71	-	-	-	-	-	1,93	4,96	6,61	-	3,74 (0,7-4,41)
	20 71	71	-	-	-	-	-	1,72	5,89	5,89	-	3,72 (0,7-4,41)
	25 25	50	-	-	-	-	-	3,05	3,05	6,10	-	3,28 (0,7-3,54)
	25 25	71	-	-	-	-	-	2,83	2,83	7,54	-	3,64 (0,7-4,40)
	25 35	40	-	-	-	-	-	3,09	4,11	4,60	-	3,15 (0,7-3,44)
	25 35	50	-	-	-	-	-	2,93	3,91	5,98	-	3,78 (0,7-3,87)
	25 35	71	-	-	-	-	-	2,70	3,60	7,20	-	3,75 (0,7-4,41)
	25 40	40	-	-	-	-	-	3,00	4,66	4,65	-	3,53 (0,7-3,56)
	25 40	50	-	-	-	-	-	2,85	4,44	5,71	-	3,59 (0,7-4,40)
	25 40	71	-	-	-	-	-	2,59	4,02	6,89	-	3,74 (0,7-4,41)
	25 50	50	-	-	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	3,55 (0,7-3,56)
	25 50	71	-	-	-	-	-	2,38	4,76	6,36	-	3,73 (0,7-4,41)
	25 71	71	-	-	-	-	-	2,14	5,68	5,68	-	3,53 (0,7-3,60)
	35 35	35	-	-	-	-	-	4,07	4,07	4,07	-	3,28 (0,7-3,54)
	35 35	40	-	-	-	-	-	3,94	5,95	4,61	-	3,43 (0,7-3,76)
	35 35	50	-	-	-	-	-	3,77	3,77	5,66	-	3,64 (0,7-4,20)
	35 35	71	-	-	-	-	-	3,58	3,58	6,74	-	3,74 (0,7-4,41)
	35 40	40	-	-	-	-	-	3,84	4,48	4,48	-	3,54 (0,7-3,98)
	35 40	50	-	-	-	-	-	3,68	4,30	5,52	-	3,75 (0,7-4,41)
	35 40	71	-	-	-	-	-	3,24	3,78	6,48	-	3,60 (0,7-3,65)
	35 50	50	-	-	-	-	-	3,38	5,06	5,06	-	3,74 (0,7-4,41)
	35 50	71	-	-	-	-	-	3,00	4,50	6,00	-	3,72 (0,7-4,41)
	35 71	71	-	-	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	3,71 (0,7-4,41)
	40 40	40	-	-	-	-	-	4,40	4,40	4,40	-	3,64 (0,7-4,20)
	40 40	50	-	-	-	-	-	4,11	4,11	5,28	-	3,75 (0,7-4,41)
	40 40	71	-	-	-	-	-	3,63	3,63	6,24	-	3,62 (0,7-4,41)
	40 50	50	-	-	-	-	-	3,78	4,86	4,86	-	3,74 (0,7-4,41)
	40 50	71	-	-	-	-	-	3,38	4,34	5,78	-	3,72 (0,7-4,41)
	40 71	71	-	-	-	-	-	3,04	5,23	5,23	-	3,70 (0,7-4,41)
	50 50	50	-	-	-	-	-	4,50	4,50	4,50	-	3,72 (0,7-4,41)
	50 50	71	-	-	-	-	-	4,05	4,05	5,40	-	3,71 (0,7-4,41)
	20 20	20	40	-	-	-	-	2,40	2,40	4,80	-	2,98 (0,7-3,44)
	20 20	20	50	-	-	-	-	2,28	2,28	5,86	-	3,35 (0,7-3,87)
	20 20	20	71	-	-	-	-	2,10	2,10	7,20	-	3,61 (0,7-4,41)
	20 25	35	-	-	-	-	-	2,40	2,40	4,11	-	2,98 (0,7-3,44)
	20 25	40	-	-	-	-	-	2,33	2,33	2,99	-	3,19 (0,7-3,65)
	20 25	50	-	-	-	-	-	2,22	2,22	5,71	-	3,46 (0,7-4,09)
	20 25	71	-	-	-	-	-	2,01	2,01	2,59	-	3,60 (0,7-4,41)
	20 30	35	-	-	-	-	-	2,50	2,50	3,95	-	3,28 (0,7-3,76)
	20 30	40	-	-	-	-	-	2,24	3,24	4,49	-	3,61 (0,7-3,60)
	20 30	50	-	-	-	-	-	2,15	2,15	5,52	-	3,61 (0,7-4,41)
	20 30	71	-	-	-	-	-	1,89	3,24	6,48	-	3,74 (0,7-4,41)
	20 40	40	-	-	-	-	-	2,20	2,20	4,40	-	3,56 (0,7-4,41)
	20 40	50	-	-	-	-	-	2,05	2,05	4,11	-	3,62 (0,7-4,40)
	20 40	71	-	-	-	-	-	1,82	2,82	6,23	-	3,61 (0,7-4,41)
	20 50	50	-	-	-	-	-	1,89	1,89	4,86	-	3,59 (0,7-4,41)
	20 50	71	-	-	-	-	-	1,69	1,69	4,34	-	3,60 (0,7-4,41)
	20 71	71	-	-	-	-	-	1,62	1,62	5,23	-	3,58 (0,7-4,41)
	20 25	25	25	-	-	-	-	2,34	3,02	3,02	-	1,14 (0,7-4,24)
	20 25	25	35	-	-	-	-	2,33	2,99	3,99	-	2,82 (0,7-3,33)
	20 25	25	40	-	-	-	-	2,28	2,93	2,93	-	3,35 (0,7-3,87)
	20 25	25	50	-	-	-	-	2,17	2,78	2,78	-	3,19 (0,7-3,65)
	20 25	25	71	-	-	-	-	1,93	2,48	2,48	-	3,56 (0,7-4,30)
	20 25	35	35	-	-	-	-	2,24	2,88	3,84	-	3,74 (0,7-4,30)
	20 25	35	40	-	-	-	-	2,20	2,83	3,77	-	3,52 (0,7-4,20)
	20 25	35	50	-	-	-	-	2,05	2,64	3,52	-	3,61 (0,7-4,41)
	20 25	35	71	-	-	-	-	1,82	2,34	3,12	-	3,56 (0,7-4,41)
	20 35	35	35	-	-	-	-	2,15	2,75	4,30	-	3,19 (0,7-3,65)
	20 35	40	-	-	-	-	-	1,97	2,53	3,94	-	3,35 (0,7-3,87)
	20 35	50	-	-	-	-	-	1,75	2,25	3,50	-	3,55 (0,7-4,41)
	20 35	50	71	-	-	-	-	1,82	2,34	4,67	-	3,60 (0,7-4,41)
	20 35	71	71	-	-	-	-	1,63	2,09	4,19	-	3,59 (0,7-4,41)
	20 35	35	35	-	-	-	-	2,17	3,71	3,71	-	3,57 (0,7-4,41)
	20 35	35	40	-	-	-	-	2,10	3,60	4,20	-	3,56 (0,7-4,41)
	20 35	35	50	-	-	-	-	1,93	3,31	4,95	-	3,61 (0,7-4,41)
	20 35	35	71	-	-	-	-	1,72	2,95	2,95	-	3,59 (0,7-4,41)
	20 35	40	40	-	-	-	-	2,01	3,45	4,02	-	3,61 (0,7-4,41)
	20 35	40	50	-	-	-	-	1,85	3,18	3,71	-	3,59 (0,7-4,41)
	20 35	40	71	-	-	-	-	1,66	2,84	3,32	-	3,60 (0,7-4,41)
	20 35	50	50	-	-	-	-	1,75	2,94	4,42	-	3,58 (0,7-4,41)
	20 35	50	71	-	-	-	-	1,55	2,66	3,98	-	3,59 (0,7-4,41)
	20 35	71	71	-	-	-	-	1,92	3,08	3,86	-	3,57 (0,7-4,41)
	20 40	40	40	-	-	-	-	1,78	3,57	3,57	-	3,56 (0,7-4,41)
	20 40	40	50	-	-	-	-	1,60	3,20	3,20	-	3,60 (0,7-4,41)
	20 40	40	71	-	-	-	-	1,66	3,32	4,26	-	3,57 (0,7-4,41)
	20 40	50	50	-	-	-	-	1,56	3,98	3,98	-	3,56 (0,7-4,41)
	25 25	25	25	-	-	-	-	3,05	3,05	3,05	-	12,2 (3,5-13,3)
	25 25	25	35	-	-	-	-	2,93	2,93	2,93	-	12,7 (3,5-14,2)
	25 25	25	40	-	-	-	-	2,85	2,85	2,85	-	12,2 (3,5-13,1)
	25 25	25	50	-	-	-	-	2,70	2,25	3,00	-	12,7 (3,5-14,2)
	25 25	25	71	-	-	-	-	2,64	2,64	4,11	-	13,0 (3,5-14,9)
	25 25	40	40	-	-	-	-	2,43	2,43	3,78	-	3,46 (0,7-4,09)
	25 25	40	50	-	-	-	-	2,17	2,17	3,38	-	3,61 (0,7-4,41)
	25 25	50	50	-	-	-	-	2,25	2,25	4,50	-	3,59 (0,7-4,41)
	25 25	50	71	-	-	-	-	2,03	2,03	4,05	-	3,57 (0,7-4,41)
	25 35	35	35	-	-	-	-	2,70	3,60	3,60	-	3,61 (0,7-4,41)
	25 35	35	40	-	-	-	-	2,59	3,45	3,45	-	3,60 (0,7-4,41)
	25 35	35	50	-	-	-	-	2,38	3,18	4,76	-	3,59 (0,7-4,41)
	25 35	35	71	-	-	-	-	2,13	2,84	2,84	-	3,57 (0,7-4,41)
	25 35	40	40	-	-	-	-	2,48	3,30	3,86	-	3,60 (0,7-4,41)
	25 3											

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 6x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 6 Estancias CALEFACCIÓN

AOY125 AOG45 Ui-MI6	Unidades interiores						Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)		EER
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	Total (kW)								
4 Estancias	35	35	35	35	-	-	3,38	3,38	3,38	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	35	35	35	40	-	-	3,24	3,24	3,78	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	35	35	35	50	-	-	3,00	3,00	4,50	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77
	35	35	35	71	-	-	2,70	2,70	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78
	35	35	40	40	-	-	3,12	3,12	3,63	3,63	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76
	35	35	40	50	-	-	2,89	2,89	3,38	4,34	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77
	35	35	40	71	-	-	2,61	2,61	3,05	5,23	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,41)	3,79
	35	35	50	50	-	-	2,70	2,70	4,05	4,05	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78
	35	40	40	40	-	-	3,00	3,50	3,50	3,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77
	35	40	40	50	-	-	2,79	3,26	3,26	4,19	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78
5 Estancias	35	40	50	50	-	-	2,61	3,05	3,92	3,92	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,41)	3,79
	20	20	20	20	20	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,82 (0,7-3,44)	4,26
	20	20	20	20	25	-	2,33	2,33	2,33	2,98	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,03 (0,7-3,65)	4,06
	20	20	20	20	35	-	2,24	2,24	2,24	3,84	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,24 (0,7-3,98)	3,89
	20	20	20	20	40	-	2,20	2,20	2,20	4,40	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,40 (0,7-4,20)	3,88
	20	20	20	20	50	-	2,05	2,05	2,05	5,30	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,87
	20	20	20	20	71	-	1,82	1,82	1,82	6,22	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,87
	20	20	20	25	25	-	2,28	2,28	2,93	2,93	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,23 (0,7-3,87)	3,93
	20	20	20	25	35	-	2,20	2,20	2,83	5,77	-	-	13,2 (3,5-16,3)	3,40 (0,7-4,20)	3,88
	20	20	20	25	40	-	2,16	2,16	2,15	4,29	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,87
	20	20	20	25	50	-	1,97	1,97	1,97	5,06	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	20	25	71	-	1,75	1,75	2,25	6,00	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	20	20	35	35	-	2,10	2,10	2,10	3,60	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,97
	20	20	20	35	40	-	2,01	2,01	2,01	4,02	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	20	35	50	-	1,85	1,85	1,85	4,77	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	20	20	35	71	-	1,66	1,66	1,66	5,68	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	20	20	40	40	-	1,93	1,93	1,93	3,86	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	20	40	50	-	1,78	1,78	1,78	4,59	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	20	20	40	71	-	1,60	1,60	1,60	5,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	20	20	50	50	-	1,66	1,66	1,66	4,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	20	25	25	25	-	2,22	2,22	2,85	2,85	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,34 (0,7-4,09)	3,89
6 Estancias	20	20	25	25	35	-	2,15	2,15	2,76	3,68	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,87
	20	20	25	25	40	-	2,05	2,05	2,64	4,12	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,87
	20	20	25	25	50	-	1,89	1,89	2,43	4,86	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	25	25	71	-	1,69	1,69	2,17	5,78	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	20	25	35	35	-	2,01	2,01	2,58	3,45	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	25	35	40	-	1,93	1,93	2,48	3,85	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	25	35	50	-	1,78	1,78	2,29	3,06	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	20	25	35	71	-	1,60	1,60	2,06	2,75	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	20	25	40	40	-	1,85	1,85	2,38	3,71	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,89
	20	20	25	40	50	-	1,72	1,72	2,21	3,44	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	20	25	40	71	-	1,55	1,55	1,99	3,10	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,92
	20	20	25	35	35	-	1,89	1,89	2,34	3,24	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	20	25	35	40	-	1,82	1,82	2,12	3,62	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	20	25	35	50	-	1,69	1,69	2,61	2,89	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	20	25	35	71	-	1,52	1,52	2,61	2,61	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,92
	20	20	35	40	40	-	1,75	1,75	3,00	3,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	20	35	40	50	-	1,63	1,63	2,79	3,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	20	35	50	50	-	1,52	1,52	2,62	3,92	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,92
	20	20	40	40	40	-	1,68	1,68	3,38	3,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	20	40	40	50	-	1,58	1,58	3,15	4,04	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	25	25	25	35	-	2,05	2,64	2,64	3,53	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,87
	20	25	25	25	40	-	1,97	2,53	2,53	3,94	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	25	25	25	50	-	1,82	2,34	2,34	4,66	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	25	25	35	35	-	1,92	2,48	2,48	3,31	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,88
	20	25	25	35	40	-	1,85	2,38	2,38	3,18	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	25	25	35	50	-	1,72	2,21	2,21	2,95	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	25	25	35	71	-	1,55	1,99	1,99	2,66	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,92
	20	25	25	40	40	-	1,78	2,29	2,29	3,57	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,41)	3,89
	20	25	25	40	50	-	1,66	2,13	2,13	3,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	25	25	50	50	-	1,56	2,95	2,95	3,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,92
	20	25	35	35	35	-	1,82	2,32	3,12	3,12	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,89
	20	25	35	35	40	-	1,75	2,25	2,25	3,22	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	25	35	35	50	-	1,63	2,09	2,09	2,09	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	25	35	40	40	-	1,60	2,75	2,75	2,79	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	25	35	40	40	-	1,55	2,65	3,10	3,10	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,41)	3,92
	20	25	35	40	40	-	1,58	2,03	2,70	2,70	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,41)	3,87
	20	25	35	40	50	-	1,63	2,09	2,09	3,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	25	35	35	35	-	2,43	2,43	2,43	3,78	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,41)	3,88
	20	25	35	35	50	-	2,25	2,25	2,25	4,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,41)	3,90
	20	25	35	35	71	-	2,03	2,03	2,03	5,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,41)	3,91
	20	25	35	35	35	-	2,38	2,38	3,18	3,18</					

**6 Estancias CALEFACCIÓN**

AOY125 Ui-MI6	Unidades interiores						Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)		EER
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	Total (kW)								
6 Estancias	20   20   20   20   20   20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   13,2 (3,5-15,0)   3,28 (0,7-4,20)   4,02														
	20   20   20   20   20   25   2,15   2,15   2,15   2,15   2,15   2,75   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   20   35   2,01   2,01   2,01   2,01   3,45   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   20   40   1,93   1,93   1,93   1,93   3,85   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   20   50   1,78   1,78   1,78   1,78   4,60   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   20   71   1,60   1,60   1,60   1,60   5,50   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   25   2,05   2,05   2,05   2,05   2,65   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   35   1,93   1,93   1,93   1,93   3,30   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   40   1,85   1,85   1,85   1,85   3,72   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   50   1,72   1,72   1,72   1,72   4,41   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   71   1,55   1,55   1,55   1,55   5,31   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   35   35   1,82   1,82   1,82   1,82   3,11   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   35   40   1,75   1,75   1,75   1,75   3,50   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   35   50   1,63   1,63   1,63   1,63   4,19   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   40   40   1,69   1,69   1,69   1,69   3,37   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   40   50   1,58   1,58   1,58   1,58   4,03   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   25   25   1,97   1,97   2,53   2,53   2,53   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   25   35   1,85   1,85   2,38   2,38   3,19   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   25   40   1,78   1,78   2,29   2,29   3,58   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   50   1,66   1,66   2,13   2,13   4,26   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   35   1,75   1,75   2,25   3,00   3,00   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   35   40   1,69   1,69   2,17   2,89   3,37   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   35   50   1,58   1,58   2,03   2,70   4,03   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   25   40   40   1,63   1,63   2,09   3,26   3,26   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   35   35   35   1,66   1,66   2,84   2,84   2,84   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   35   35   40   1,60   1,60   2,75   2,75   3,20   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   20   20   35   40   40   1,55   1,55   2,65   3,10   3,10   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   25   25   1,89   1,89   2,43   2,43   2,43   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   25   35   1,78   1,78   2,29   2,29   3,07   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   25   40   1,72   1,72   2,21   2,21   3,43   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   25   50   1,60   1,60   2,06   2,06   4,12   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   25   35   1,69   1,69   2,17   2,89   2,89   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   25   40   1,63   1,63   2,09   2,09   3,27   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   35   50   1,52   1,52   1,96   2,61   3,93   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   25   40   40   1,58   1,58   2,03   2,03   3,14   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   35   35   35   1,60   1,60   2,05   2,75   2,75   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   25   35   35   40   1,55   1,55   1,99   2,66   3,03   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   20   35   35   35   35   1,53   1,53   2,61   2,61   2,61   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   25   25   25   25   25   1,80   2,34   2,34   2,34   2,34   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   25   25   25   25   35   1,72   2,21   2,21   2,21   2,94   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   25   25   25   25   40   1,66   2,13   2,13   2,13   3,32   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   25   25   25   35   35   1,65   2,09   2,09   2,09   2,79   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   25   25   25   35   40   1,58   2,03   2,03   2,03   3,14   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	20   25   25   35   35   35   1,54   1,99   1,99   2,66   2,66   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	25   25   25   25   25   25   2,25   2,25   2,25   2,25   2,25   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	25   25   25   25   25   35   2,13   2,13   2,13   2,13   2,85   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	25   25   25   25   35   35   2,03   2,03   2,03   2,03   2,69   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														
	25   25   25   25   35   35   2,03   2,03   2,03   2,03   2,69   13,5 (3,5-16,0)   3,37 (0,7-4,41)   4,00														

## Gama Doméstica

### Multisplit Inverter Serie 2-8

# COMBINACIONES 8x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

#### 8 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY125 Ui-MI8	Unidades interiores								Potencia en refrigeración por estancias								Consumo (kW)
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	7 (kW)	8 (kW)	Total (kW)								
2 Estancias	71 71 - - - - - -	7,03	7,03	-	-	-	-	-	14,06	5,20							
	50 71 - - - - - -	5,27	-	-	-	-	-	-	12,30	4,24							
	50 50 71 - - - - - -	4,63	4,63	6,18	-	-	-	-									
	50 50 50 - - - - - -	5,01	5,01	-	-	-	-	-									
	40 71 71 - - - - - -	3,54	6,07	6,07	-	-	-	-									
	40 50 71 - - - - - -	3,84	4,94	6,59	-	-	-	-									
	40 50 50 - - - - - -	4,10	5,27	5,27	-	-	-	-									
	40 40 71 - - - - - -	4,10	4,10	7,03	-	-	-	-									
	40 40 50 - - - - - -	4,10	4,10	5,27	-	-	-	-									
	40 40 40 - - - - - -	4,10	4,10	4,10	-	-	-	-									
	35 71 71 - - - - - -	3,09	6,18	6,18	-	-	-	-									
	35 50 71 - - - - - -	3,35	5,01	6,68	-	-	-	-									
	35 50 50 - - - - - -	3,52	5,27	5,27	-	-	-	-									
	35 40 71 - - - - - -	3,52	4,10	7,03	-	-	-	-									
	35 40 50 - - - - - -	3,52	4,10	5,27	-	-	-	-									
	35 40 40 - - - - - -	3,52	4,10	4,10	-	-	-	-									
3 Estancias	35 35 71 - - - - - -	3,52	3,52	7,03	-	-	-	-									
	25 71 71 - - - - - -	2,46	6,54	6,54	-	-	-	-									
	25 50 71 - - - - - -	2,64	5,27	7,03	-	-	-	-									
	25 50 50 - - - - - -	2,64	5,27	5,27	-	-	-	-									
	25 40 71 - - - - - -	2,64	4,10	7,03	-	-	-	-									
	25 40 50 - - - - - -	2,64	4,10	5,27	-	-	-	-									
	25 35 71 - - - - - -	2,64	3,52	7,03	-	-	-	-									
	25 35 50 - - - - - -	2,64	3,52	5,27	-	-	-	-									
	20 71 71 - - - - - -	1,93	6,64	6,64	-	-	-	-									
	20 50 71 - - - - - -	2,05	5,27	7,03	-	-	-	-									
	20 50 50 - - - - - -	2,05	5,27	5,27	-	-	-	-									
	20 40 71 - - - - - -	2,05	4,10	7,03	-	-	-	-									
	20 40 50 - - - - - -	2,05	4,10	5,27	-	-	-	-									
	20 35 71 - - - - - -	2,05	3,52	7,03	-	-	-	-									
	20 25 71 - - - - - -	2,05	2,64	7,03	-	-	-	-									
4 Estancias	40 40 40 50 - - - - - -	3,60	3,60	4,63	-	-	-	-									
	40 40 40 40 - - - - - -	3,84	3,84	3,84	-	-	-	-									
	35 40 50 50 - - - - - -	3,04	3,54	4,55	4,55	-	-	-									
	35 40 40 50 - - - - - -	3,15	3,67	3,67	4,72	-	-	-									
	35 40 40 40 - - - - - -	3,35	3,90	3,90	3,90	-	-	-									
	35 35 50 50 - - - - - -	3,09	3,09	4,63	4,63	-	-	-									
	35 35 40 71 - - - - - -	3,04	3,04	3,54	6,07	-	-	-									
	35 35 40 50 - - - - - -	3,30	3,30	3,84	4,94	-	-	-									
	35 35 40 40 - - - - - -	3,52	3,52	4,10	4,10	-	-	-									
	35 35 35 71 - - - - - -	3,09	3,09	6,18	-	-	-	-									
	35 35 35 50 - - - - - -	3,35	3,35	5,01	-	-	-	-									
	35 35 35 40 - - - - - -	3,52	3,52	4,10	-	-	-	-									
	35 35 35 35 - - - - - -	3,52	3,52	3,52	3,52	-	-	-									
	25 40 50 50 - - - - - -	2,34	3,64	4,67	4,67	-	-	-									
	25 40 40 71 - - - - - -	2,30	3,57	3,57	6,12	-	-	-									
	25 40 40 50 - - - - - -	2,49	3,87	3,87	4,97	-	-	-									
	25 40 40 40 - - - - - -	2,64	4,10	4,10	4,10	-	-	-									
	25 35 50 50 - - - - - -	2,46	3,28	4,90	4,90	-	-	-									
	25 35 35 71 - - - - - -	2,32	2,32	4,63	6,18	-	-	-									
	25 35 35 50 - - - - - -	2,51	2,51	5,01	5,01	-	-	-									
	25 35 35 40 - - - - - -	2,51	2,51	5,01	5,01	-	-	-									
	25 35 35 35 - - - - - -	2,53	3,37	3,93	5,05	-	-	-									
	25 35 35 30 - - - - - -	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-									
	25 35 35 25 - - - - - -	2,34	3,64	4,67	4,67	-	-	-									
	25 35 35 20 - - - - - -	2,30	3,57	3,57	6,12	-	-	-									
	25 35 30 50 - - - - - -	2,49	3,87	3,87	4,97	-	-	-									
	25 35 30 40 - - - - - -	2,64	4,10	4,10	4,10	-	-	-									
	25 35 30 35 - - - - - -	2,46	3,28	3,28	6,54	-	-	-									
	25 35 30 30 - - - - - -	2,64	3,52	3,52	5,27	-	-	-									
	25 35 30 25 - - - - - -	2,64	3,52	3,52	4,10	-	-	-									
	25 35 30 20 - - - - - -	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-									
	25 35 25 50 - - - - - -	2,32	2,32	4,63	6,18	-	-	-									
	25 35 25 40 - - - - - -	2,32	2,32	4,63	6,18	-	-	-									
	25 35 25 35 - - - - - -	2,51	2,51	5,01	5,01	-	-	-									
	25 35 25 30 - - - - - -	2,47	2,47	3,84	6,59	-	-	-									
	25 35 25 25 - - - - - -	2,64	2,64	4,10	5,27	-	-	-									
	25 35 25 20 - - - - - -	2,64	2,64	4,10	4,10	-	-	-									
	25 35 20 50 - - - - - -	2,51	2,51	3,35	6,68	-	-	-									
	25 35 20 40 - - - - - -	2,64	2,64	3,52	5,27	-	-	-									
	25 35 20 35 - - - - - -	2,64	2,64	3,52	5,27	-	-	-									
	25 35 20 30 - - - - - -	2,64	2,64	3,52	4,10	-	-	-									
	25 35 20 25 - - - - - -	2,64	2,64	3,52	5,27	-	-	-									
	25 35 20 20 - - - - - -	2,64	2,64	3,52	5,27	-	-	-									
	25 30 50 50 - - - - - -	1,79	4,59	4,59	4,59	-	-	-									
	20 40 50 50 - - - - - -	1,91	3,82	3,82	6,54	-	-	-									
	20 40 40 71 - - - - - -	1,91	3,82	4,91	4,91	-	-	-									
	20 40 40 50 - - - - - -	1,91	3,82	3,64	6,24	-	-	-									
	20 40 40 40 - - - - - -	1,91	3,82	3,93	5,05	-	-	-									
	20 40 40 35 - - - - - -	2,05	4,10	4,10	4,10	-	-	-									
	20 35 50 71 - - - - - -	1,91	3,28	3,28	6,54	-	-	-									
	20 35 50 50 - - - - - -	2,05	3,52	4,10	5,27	-	-	-									
	20 35 50 40 - - - - - -	2,05	3,52	3,52	6,63	-	-	-									
	20 35 50 35 - - - - - -	2,05	3,52	3,52	5,27	-	-	-									
	20 35 50 30 - - - - - -	2,05	3,52	3,52	4,10	-	-	-									
	20 35 50 25 - - - - - -	1,94	2,36	4,72	6,29	-	-	-									
	20 35 50 20 - - - - - -	2,05	2,64	5,27	5,27	-	-	-									
	20 35 40 71 - - - - - -	1,95	2,64	3,90	6,68	-	-	-									
	20 35 40 50 - - - - - -	2,05	2,64	4,10	5,27	-	-	-									
	20 35 40 40 - - - - - -	2,05	2,6														

**8 Estancias REFRIGERACIÓN**

AOY125 Ui-MI8	Unidades interiores								Potencia en refrigeración por estancias								Consumo (kW)	
	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	6 (kW)	7 (kW)	8 (kW)	Total (kW)									
4 Estancias	20 20 40 50 - - - -	2,05	2,05	4,10	5,27	-	-	-	13,47								4,89	
	20 20 40 40 - - - -	2,05	2,05	4,10	5,27	-	-	-	12,30								4,24	
	20 20 35 71 - - - -	2,05	2,05	3,52	7,03	-	-	-	14,65								5,50	
	20 20 35 50 - - - -	2,05	2,05	3,52	5,27	-	-	-	12,89								4,57	
	20 20 35 40 - - - -	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	11,72								3,91	
	20 20 25 71 - - - -	2,05	2,05	2,64	7,03	-	-	-	13,77								5,05	
	20 20 25 50 - - - -	2,05	2,05	5,27	-	-	-	-	12,01								4,08	
	20 20 20 71 - - - -	2,05	2,05	2,05	7,03	-	-	-	13,18								4,73	
	20 20 20 50 - - - -	2,05	2,05	5,27	-	-	-	-	11,42								3,74	
	35 35 35 35 40 - - - -	3,04	3,04	3,04	3,54	-	-	-	15,69								5,87	
	35 35 35 35 35 - - - -	3,09	3,09	3,09	3,09	-	-	-	15,46								5,89	
	25 35 35 40 40 - - - -	2,30	3,07	3,07	3,57	-	-	-	15,57								5,88	
	25 35 35 35 40 - - - -	2,34	3,12	3,12	3,63	-	-	-	15,34								5,89	
	25 35 35 35 35 - - - -	2,46	3,27	3,27	3,27	-	-	-	15,55								5,90	
	25 40 40 40 - - - -	2,32	2,32	3,60	3,60	-	-	-	15,45								5,89	
	25 35 40 50 - - - -	2,28	2,28	3,04	3,54	-	-	-	15,69								5,87	
	25 35 40 40 - - - -	2,36	2,36	3,15	3,67	-	-	-	15,21								5,90	
	25 35 35 50 - - - -	2,32	2,32	3,09	4,63	-	-	-	15,45								5,89	
	25 35 35 40 - - - -	2,47	2,47	3,30	3,30	-	-	-	15,38								5,90	
	25 25 40 50 - - - -	2,51	2,51	3,34	3,34	-	-	-	15,05								5,90	
	25 25 40 50 - - - -	2,34	2,34	3,64	4,67	-	-	-	15,33								5,89	
	25 25 40 40 - - - -	2,49	2,49	2,49	3,87	-	-	-	15,21								5,90	
	25 25 35 50 - - - -	2,46	2,46	3,28	4,90	-	-	-	15,55								5,90	
	25 25 35 40 - - - -	2,53	2,53	2,53	3,93	-	-	-	14,88								5,89	
	25 25 35 35 - - - -	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	14,96								5,65	
	25 25 25 71 - - - -	2,32	2,32	2,32	2,32	-	-	-	15,45								5,89	
	25 25 25 50 - - - -	2,51	2,51	2,51	5,01	-	-	-	15,05								5,90	
	25 25 25 40 - - - -	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	14,66								5,50	
	25 25 25 35 - - - -	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	14,08								5,20	
	25 25 25 25 - - - -	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	13,20								4,73	
	20 35 40 40 - - - -	1,79	3,07	3,57	3,57	-	-	-	15,57								5,88	
	20 35 35 40 - - - -	1,82	3,12	3,12	3,64	-	-	-	15,33								5,89	
	20 35 35 35 - - - -	1,79	3,07	3,07	4,59	-	-	-	15,57								5,88	
	20 35 35 40 - - - -	1,91	3,28	3,28	3,82	-	-	-	15,55								5,90	
	20 35 35 35 - - - -	1,93	3,32	3,32	3,32	-	-	-	15,22								5,90	
	20 25 40 40 - - - -	1,77	2,28	3,54	4,55	-	-	-	15,68								5,87	
	20 25 40 40 - - - -	1,84	2,36	3,15	4,72	-	-	-	15,21								5,90	
	20 25 35 35 - - - -	2,05	2,64	3,52	3,52	-	-	-	15,05								5,90	
	20 25 35 35 - - - -	1,95	2,51	3,35	3,90	-	-	-	15,25								5,79	
	20 25 25 50 - - - -	1,79	2,30	2,30	4,59	-	-	-	15,57								5,88	
	20 25 25 40 - - - -	1,91	2,46	2,46	3,82	-	-	-	15,54								5,90	
	20 25 25 35 - - - -	1,96	2,53	2,53	3,93	-	-	-	14,87								5,90	
	20 25 25 25 - - - -	1,79	2,30	2,30	6,12	-	-	-	15,57								5,88	
	20 25 25 35 - - - -	1,93	2,49	2,49	4,97	-	-	-	15,21								5,90	
	20 25 25 40 - - - -	2,05	2,64	2,64	4,10	-	-	-	14,95								5,65	
	20 25 25 35 - - - -	2,05	2,64	2,64	5,32	-	-	-	14,37								5,35	
	20 25 25 25 - - - -	1,83	2,36	2,36	6,29	-	-	-	15,21								5,90	
	20 25 25 35 - - - -	2,05	2,64	2,64	5,37	-	-	-	15,24								5,79	
	20 25 25 35 - - - -	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	15,07								5,20	
	20 25 25 25 - - - -	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	13,49								4,89	
	20 25 25 35 - - - -	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	12,61								4,41	
	20 20 40 40 - - - -	1,80	3,60	3,60	4,63	-	-	-	15,45								5,89	
	20 20 40 40 - - - -	1,92	3,84	3,84	3,84	-	-	-	15,37								5,90	
	20 20 35 50 - - - -	1,77	3,04	4,55	4,55	-	-	-	15,68								5,87	
	20 20 35 40 - - - -	1,84	3,15	3,67	4,72	-	-	-	15,21								5,90	
	20 20 35 40 - - - -	1,95	3,35	3,35	3,90	-	-	-	15,21								5,88	
	20 20 35 71 - - - -	1,77	3,04	3,04	6,07	-	-	-	15,69								5,87	
	20 20 35 35 40 - - - -	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	15,24								5,79	
	20 20 35 35 35 - - - -	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	14,66								5,50	
	20 20 25 50 - - - -	1,82	2,34	2,34	4,67	-	-	-	15,33								5,89	
	20 20 25 40 - - - -	1,92	3,84	3,84	4,63	-	-	-	15,57								5,88	
	20 20 25 35 - - - -	1,77	3,04	4,55	4,55	-	-	-	15,37								5,90	
	20 20 25 35 - - - -	1,84	3,15	3,67	4,72	-	-	-	15,21								5,90	
	20 20 25 40 - - - -	1,95	3,35	3,35	3,90	-	-	-	15,21								5,88	
	20 20 25 35 71 - - - -	1,77	3,04	3,04	6,07	-	-	-	15,69								5,87	
	20 20 25 35 35 - - - -	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	15,38								5,90	
	20 20 25 35 35 - - - -	1,79	2,30	2,30	6,12	-	-	-	15,57								5,88	
	20 20 25 40 - - - -	1,93	2,49	2,49	4,97	-	-	-	15,21								5,90	
	20 20 25 40 - - - -	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	14,94								5,65	
	20 20 25 35 50 - - - -	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	14,38								4,89	
	20 20 25 35 35 - - - -	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	12,90								4,57	
	20 20 25 25 25 - - - -	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	-	12,02								4,08	
	20 20 20 50 50 - - - -	1,91	1,91	1,91	4,91	-	-	-	15,54								5,90	
	20 20 20 40 71 - - - -	1,82	1,82	1,82	3,64	-	-	-	15,33								5,89	
	20 20 20 40 50 - - - -	1,96	1,96	1,96	5,05	-	-	-	14,87								5,90	
	20 20 20 40 40 - - - -	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	14,35								5,35	
	20 20 20 35 71 - - - -	1,91	1,91	1,91	3,28	-	-	-	15,54								5,90	
	20 20 20 35 50 - - - -	2,05	2,05	2,05	5,27	-	-	-	14,94								5,65	
	20 20 20 35 35 - - - -	2,05	2,05	2,05	4,1													