

## Bienestar en todas las estancias

Con varias unidades interiores en la vivienda se consigue una climatización homogénea. El sistema Multisplit de Fujitsu combina hasta 8 unidades interiores con tan solo 1 unidad exterior, al mismo tiempo que mantiene la estética de la vivienda.



### Nuevas unidades interiores

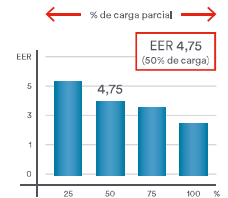
Fujitsu incorpora los modelos de pared LMC y LU de acabado moderno y con una amplia variedad de potencias, desde 1.700 kcal/h hasta 3.500 kcal/h.



Los conductos Slim ultrafinos de solo 198 mm de altura y bomba de drenaje incluida, tienen el kit difusor de aire automático como opcional.

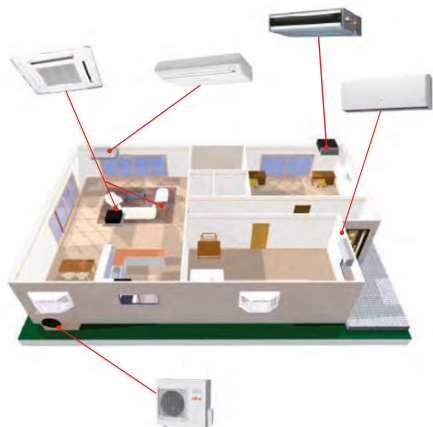
### Nueva unidad exterior 8x1 ultracompacta

Unidad exterior ultracompacta de solo 914 cm de altura y 98 kg. Gracias a su tecnología All DC desarrolla un valor EER de 4,75 al 50% de carga parcial. Gracias a la utilización de cajas repartidoras y separadores (no necesitan soldadura) le permite conectar hasta 8 unidades interiores y llegar a una simultaneidad del 130%.



### Máxima flexibilidad

Combinación de 23 unidades interiores de diferente formato y potencias combinables y 6 unidades exteriores.

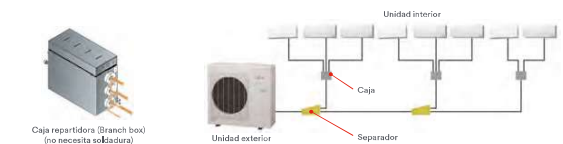


### Gama más amplia de unidades exteriores



### Máxima eficiencia energética

La utilización de compresores y ventiladores DC reduce el consumo eléctrico e incrementa el rendimiento de las unidades.



### Nuevo control remoto individual y centralizado

Este nuevo control se puede incorporar a la instalación y permite gobernar una o todas las unidades interiores a la vez. El display retroiluminado intuitivo de gran formato está disponible en 9 idiomas.



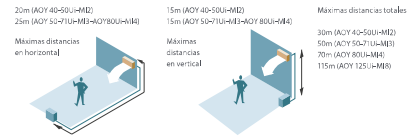
# Multisplit Inverter Serie 2-8

## 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**

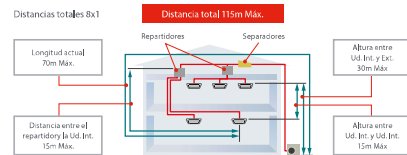
### Más potencia

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	
	AOY40Ui-MI2	AOY50Ui-MI2	AOY50Ui-MI3	AOY71Ui-MI3	AOY80Ui-MI4	AOY100Ui-MI5	AOY125Ui-MI6	AOY125Ui-MI8								
Código	3NGF8277	3NGF8278	3NGF8279	3NGF8280	3NGF8281	3NGF8294	3NGF8295	3NGF8282								
Potencia frigorífica	kcal/h	3440 (204-3784)	4300 (1462-4816)	4644 (1548-5848)	5848 (1548-8500)	6580 (3010-8686)	8600 (3010-10750)	10750 (3010-12040)	12040 (3182-15652)							
	W	4000 (1400-4400)	5000 (1700-5600)	5400 (1800-6800)	6800 (1800-8500)	8000 (3500-10100)	10000 (3500-12600)	12500 (3500-14000)	14000 (3700-18200)							
Potencia calorífica	kcal/h	3784 (946-4644)	4816 (1548-5246)	5848 (1720-6880)	6880 (1720-7568)	8256 (3182-10320)	10320 (3010-12040)	11600 (3010-13760)	13760 (3526-14362)							
	W	4400 (1900-5400)	5600 (1800-6000)	6800 (2000-8000)	8000 (2000-8800)	9600 (3700-12000)	12000 (3500-14000)	13500 (3500-16000)	16000 (4100-16700)							
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frio / 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	2,69 / COP3,16							
Clase energética	Frio / Calor	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	-	D / D							
Tensión / Fases / Frec.	V/n°/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	Frio / 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	5,2 / 5,07						
Intensidad absorbida	Frio / 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	23,1 / 22,5						
Alimentación eléctrica		(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x4+T	(UE) 2x6+T	(UE) 2x6+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	3x2,5+T	3x2,5+T						
Caudal de aire		m³/h	1850	2050	3050	3300	3500	4200	4200	4650						
Presión sonora		dB (A)	47	50	46	48	50	53	53	56						
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	970/370/914						
Peso neto		kg	37	38	55	55	68	94	94	98						
Distancias máx. permitidas	Tot. / Vert.	m	30 / 15	30 / 15	50 / 15	50 / 15	70 / 15	90 / 15	80 / 15	115 / 30						
Conexiones frigoríficas			20	20	25	25	25	25	25	70						
Refrigerante		R410A	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./Calor.	°C	+10--46/+5--24	+10--46/+5--24	+10--46/+5--24	+10--46/+5--24	0--46/+5--24	+10--46/+5--24	+10--46/+5--24	+10--46/+5--24	-5--46/+5--24	-5--46/+5--24				
Carga refrigerante		kg (CO2eq)	1,25 (2,6)	1,30 (2,7)	2,20 (4,6)	2,20 (4,6)	3,30 (6,9)	4,00 (8,4)	4,00 (8,4)	3,45 (7,2)						

\* Datos a consultar (Depende de la instalación).  
\*\* Consultar al Dpto. de Prevención.  
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	AOY 125Ui MI8 (Branch Box)		
UNIDAD EXTERIOR	Potencia (kW)		4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	10.0	12.5	14.0			
	Frio / Calor		4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	12.0	13.5	16.0			
UNIDAD INTERIOR	BTU												
	KW												
ASU 20/25/35/40 MI-LMC	7000	2.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000	2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12000	3.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ASU 20/25/35/40 MI-LU	14000	4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18000	5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ASU 50/71 UI-MI	24000	7.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000	2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12000	3.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14000	4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000	2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12000	3.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14000	4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ABY 40/50 UI-MI	18000	5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7000	2.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000	2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12000	3.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ACU 20/25/35/40/50 UI-MIN	14000	4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18000	5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000	2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12000	3.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14000	4.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18000	5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

# 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	1720	2150	3010	3440	
	W	2000	2500	3500	4000	
Potencia calorífica	kcal/h	2580	2752	3440	4300	
	W	3000	3200	4000	5000	
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	35 / 30 / 28 / 21	36 / 32 / 28 / 21	37 / 34 / 31 / 21	41 / 36 / 34 / 27
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282
Peso neto	kg	9,5	9,5	9,5	9,5	
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	



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	1720	2150	3010	3440	
	W	2000	2500	3500	4000	
Potencia calorífica	kcal/h	2580	2752	3440	4300	
	W	3000	3200	4000	5000	
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	35 / 32 / 29 / 21	36 / 32 / 29 / 21	40 / 36 / 33 / 25	42 / 38 / 33 / 25
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268
Peso neto	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	



Modelos		ASY 50 UI-MI	ASY 71 UI-MI	
Código		3NGF8260	3NGF8265	
Potencia frigorífica	kcal/h	4300	6020	
	W	5000	7000	
Potencia calorífica	kcal/h	5418	6880	
	W	6300	8000	
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	43 / 37 / 33 / 26	49 / 42 / 37 / 33
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	998 / 238 / 238	998 / 238 / 238
Peso neto	kg	14	14	
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

### MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

#### UNIDADES DE SUELO



Modelos		AGY 25 UI-MI	AGY 35 UI-MI	AGY 40 UI-MI	
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	44 / 38 / 31 / 22
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600
Peso neto	kg	14	14	14	
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

#### UNIDADES DE SUELO/TECHO



Modelos		ABY 40 UI-MI	ABY 50 UI-MI	
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	41 / 38 / 34 / 32
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	990 / 199 / 655	990 / 199 / 655
Peso neto	kg	27	27	
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

#### UNIDADES DE CASSETTE



Modelos		AUY 25 UI-MI	AUY 35 UI-MI	AUY 40 UI-MI	AUY 50 UI-MI	
Código		3NGF8266K	3NGF8267K	3NGF8269K	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	42 / 37 / 33 / 29
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	570 / 570 / 245	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	1/4 - 1/2

#### UNIDADES DE CONDUCTO



Modelos		ACY 25 UI-MI	ACY 35 UI-MI	ACY 40 UI-MI	ACY 50 UI-MI	
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	32 / 31 / 30 / 29
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198	900 / 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	1/4 - 1/2

#### UNIDADES DE CONDUCTO MINI



Modelos		ACY20UI-MIN	ACY25UI-MIN	ACY35UI-MIN	ACY40UI-MIN	ACY50UI-MIN	
Código		3NGF3150	3NGF3151	3NGF3152	3NGF3153	3NGF3154	
Pot. frigorif.	kcal/h	1720	2150	3010	3440	4300	
	W	2000	2500	3500	4000	5000	
Pot. calorif.	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	33/29/26/23
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	700/450/198	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	1/4 - 1/2

# COMBINACIONES 2x1, 3x1

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

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

### 2 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY40/AOG14 Ui-MI2	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	20	20	20	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
										SEER	Clases
2 Estancias	20	20	20	2,00	2,00	4,00 (1,4-4,4)	1,09 (0,35-1,40)	3,67	6,7	A++	
	20	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	35	1,65	2,35	4,00 (1,4-4,6)	1,05 (0,35-1,47)	3,81	6,5	A++	
	25	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	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		
	20	20	20	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
										SEER	Clases
2 Estancias	20	20	20	2,10	2,10	4,20 (1,7-5,2)	1,24 (0,35-1,68)	3,39	7,0	A++	
	20	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	35	1,90	3,10	5,00 (1,7-5,6)	1,55 (0,35-1,95)	3,23	6,5	A++	
	20	40	40	1,80	3,20	5,00 (1,8-5,7)	1,55 (0,40-1,99)	3,23	6,5	A++	
	25	25	25	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,6)	1,56 (0,35-1,95)	3,21	6,6	A++	
	25	35	35	2,10	2,90	5,00 (1,7-5,7)	1,55 (0,35-1,95)	3,23	6,5	A++	
	25	40	40	2,00	3,00	5,00 (1,8-5,8)	1,55 (0,40-1,99)	3,23	6,4	A++	
	35	35	35	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,8)	1,56 (0,35-1,99)	3,21	6,4	A++	

### 3 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY50 Ui-MI3	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias				Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	20	20	-	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
											SEER	Clases
2 Estancias	20	20	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8-5,0)	1,22 (0,50-1,43)	3,77	6,3	A++	
	20	25	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8-5,7)	1,35 (0,50-1,81)	3,70	6,2	A++	
	20	35	-	1,98	3,02	-	5,00 (1,8-6,1)	1,34 (0,50-2,06)	3,73	6,2	A++	
	20	40	-	1,88	3,42	-	5,30 (1,8-6,6)	1,34 (0,50-2,06)	3,96	6,1	A++	
	25	25	-	2,50	2,50	-	5,00 (1,8-6,2)	1,35 (0,50-2,06)	3,70	6,2	A++	
	25	35	-	2,18	2,92	-	5,10 (1,8-6,3)	1,35 (0,50-2,06)	3,70	6,2	A++	
	25	40	-	2,07	3,23	-	5,30 (1,8-6,7)	1,35 (0,50-2,06)	3,93	6,1	A++	
	35	35	-	2,55	2,55	-	5,10 (1,8-6,3)	1,35 (0,50-2,06)	3,78	6,1	A++	
	35	40	-	2,41	2,89	-	5,30 (1,8-6,7)	1,35 (0,50-2,06)	3,93	6,1	A++	
	3 Estancias	20	20	20	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,9	A++
20		20	25	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,9	A++	
20		20	35	1,53	1,53	2,35	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,7	A++	
20		20	40	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,7	A++	
20		25	25	1,61	1,61	1,89	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,8	A++	
20		25	35	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,7	A++	
20		25	40	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,7	A++	
25		25	25	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,8	A++	
25		25	35	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	6,7	A++	

AOY71 Ui-MI3	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias				Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	20	20	-	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
											SEER	Clases
2 Estancias	20	20	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8-5,0)	1,20 (0,50-1,40)	3,83	6,3	A++	
	20	25	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8-5,7)	1,36 (0,50-1,78)	3,68	6,2	A++	
	20	35	-	2,38	3,42	-	5,80 (1,8-6,1)	1,70 (0,50-1,97)	3,41	6,1	A++	
	20	40	-	2,37	4,13	-	6,50 (1,8-7,2)	1,91 (0,50-2,46)	3,40	6,0	A+	
	20	50	-	2,08	4,52	-	6,60 (1,8-7,8)	1,91 (0,50-2,87)	3,46	5,9	A+	
	25	25	-	2,75	2,75	-	5,50 (1,8-6,2)	1,55 (0,50-2,02)	3,58	6,1	A++	
	25	35	-	2,79	3,41	-	6,20 (1,8-6,8)	1,90 (0,50-2,45)	3,26	5,9	A+	
	25	40	-	2,66	3,94	-	6,60 (1,8-7,7)	1,91 (0,50-2,77)	3,46	6,0	A+	
	25	35	35	2,35	4,35	-	6,70 (1,8-7,9)	1,91 (0,50-2,87)	3,51	5,9	A++	
	35	35	-	3,15	3,15	-	6,30 (1,8-7,2)	1,90 (0,50-2,74)	3,32	5,9	A+	
3 Estancias	20	20	20	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8-7,4)	1,89 (0,50-2,37)	3,54	6,4	A++	
	20	20	25	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8-7,8)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,4	A++	
	20	20	35	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8-8,1)	1,93 (0,50-2,87)	3,52	6,3	A++	
	20	20	40	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0-8,4)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,2	A++	
	20	20	50	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,1	A++	
	20	25	25	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8-8,2)	1,93 (0,50-2,87)	3,52	6,4	A++	
	20	25	35	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8-8,2)	1,93 (0,50-2,87)	3,52	6,2	A++	
	20	25	40	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0-8,4)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,2	A++	
	20	25	50	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,1	A++	
	20	35	35	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8-8,2)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,2	A++	

### 2 Estancias CALEFACCIÓN

AOY40 Ui-MI2	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	20	20	20	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
										SEER	Clases
2 Estancias	20	20	20	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27	4,1	A+	
	20	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	35	1,95	2,45	4,40 (1,1-5,5)	1,02 (0,25-1,76)	4,31	4,0	A+	
	25	25	25	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27	4,0	A+	
	25	35	35	2,00	2,40	4,40 (1,1-5,5)	1,02 (0,25-1,76)	4,31	4,0	A+	

AOY50 Ui-MI2	Unidades interiores			Potencia en refrigeración por estancias			Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	20	20	20	Estancia 1 (kW)	Estancia 2 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
										SEER	Clases
2 Estancias	20	20	20	2,70	2,70	5,40 (1,8-6,0)	1,24 (0,50-1,61)	4,37	4,1	A+	
	20	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	35	2,30	3,30	5,60 (1,8-6,1)	1,38 (0,50-1,88)	4,06	4,0	A+	
	20	40	40	2,25	3,35	5,60 (1,9-6,2)	1,35 (0,55-1,86)	4,15	4,0	A+	
	25	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	35	2,45	3,15	5,60 (1,8-6,2)	1,38 (0,50-1,88)	4,07	4,0	A+	
	25	40	40	2,35	3,25	5,60 (1,9-6,3)	1,35 (0,55-1,86)	4,15	4,0	A+	
	35	35	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		
	20	20	-	Estanc. 1 (kW)	Estanc. 2 (kW)	Estanc. 3 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases	
											SEER	Clases
2 Estancias	20	20	-	2,70	2,70	-	5,40 (2,0-6,1)	1,59 (0,52-1,93)	3,40	4,1	A+	
	20	25	-	2,75	3,25	-	6,00 (2,0-6,4)	1,87 (0,52-2,06)	3,21	4,1	A+	
	20	35	-	2,59	3,71	-	6,30 (2,0-6,5)	1,98 (0,52-2,06)	3,18	4,1	A+	
	20	40	-	2,51	4,29	-	6,80 (2,0-7,1)	1,92 (0,50-2,06)	3,54	4,1	A+	
	25	25	-	3,15	3,15	-	6,30 (2,0-6,5)	1,98 (0,52-2,06)	3,18	4,1	A+	
	25	35	-	2,89	3,51	-	6,40 (2,0-6,6)	1,99 (0,52-2,06)	3,22	4,1	A+	
	25	40	-	2,77	4,03	-	6,80 (2,0-7,2)	1,91 (0,50-2,06)	3,56	4,1	A+	
	35	35	-	3,20	3,20	-	6,40 (2,0-6,6)	1,98 (0,52-2,06)	3,23	4,1	A+	
	35	40	-	3,09	3,71	-	6,80 (2,0-7,3)	1,90 (0,50-2,06)	3,58	4,1	A+	
	3 Estancias	20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0-7,7)	1,62 (0,50-2,06)	4,20	4,3	A+
20		20	25	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0-7,8)	1,62 (0,50-2,06)	4,20	4,3	A+	
20		20	35	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0-7,8)	1,59 (0,50-2,06)	4,28	4,3	A+	
20		20	40	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0-8,0)	1,61 (0,50-2,06)	4,22	4,3	A+	
20		25	25	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0-7,8)	1,60 (0,50-2,06)	4,25	4,3	A+	
20		25	35	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0-7,9)	1,59 (0,50-2,06)	4,28	4,3	A+	
20		25	40	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0-8,0)	1,60 (0,50-2,06)	4,25	4,3	A+	
25		25	25	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0-7,9)	1,59 (0,50-2,06)	4,28	4,3	A+	
25		25	35	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0-7,9)	1,59 (0,50-2,06)	4,28			