

FUJITSU
el silencio



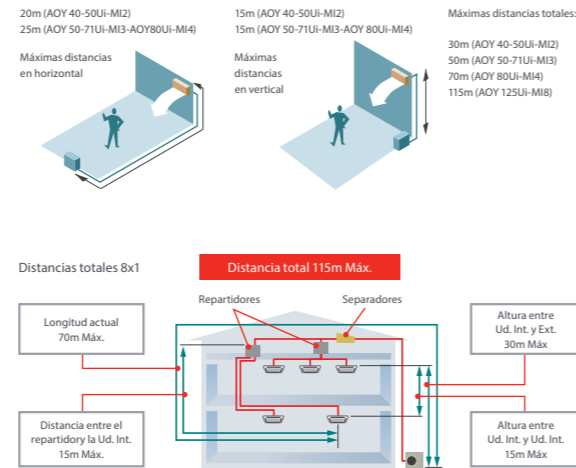
Comprometidos con el medio ambiente.
Compensamos el 100% de nuestras
emisiones de CO₂ con plantaciones
de árboles en zonas deforestadas.

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 | Código | 2x1 | | 3x1 | | 4x1 | | 5x1 | | 6x1 | | 8x1 | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--|-----|--|
| | | AOY40UI-MI2 | AOY50UI-MI2 | AOY50UI-MI3 | AOY71UI-MI3 | AOY80UI-MI4 | AOY100UI-MI5 | AOY125UI-MI6 | AOY125UI-MI8 | | | | |
| Potencia Térmica | BTU/h | 14.000 | 18.000 | 18.000 | 24.000 | 30.000 | 36.000 | 45.000 | 54.000 | | | | |
| Potencia frigorífica | kcal/h | 3440 (204-3784) | 4300 (1462-4816) | 4644 (1548-5848) | 5848 (1548-7310) | 6880 (3010-8686) | 8600 (3010-10750) | 10750 (3010-12040) | 12040 (3182-15652) | | | | |
| | W | 4000 (400-4400) | 5000 (1700-5600) | 5400 (1800-6800) | 6800 (1800-8500) | 8000 (3500-10100) | 10000 (3500-12500) | 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) | 11610 (5010-13760) | 13760 (3526-14362) | | | | |
| | W | 4400 (1100-5400) | 5600 (1800-6100) | 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 | - | - | | | | |
| Clase energética | Frio / Calor | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | - | - | | | | |
| 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 | 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 | 80 / 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./Calef. | °C | +10~+46/-15~+24 | +10~+46/-15~+24 | -10~+46/-15~+24 | -10~+46/-15~+24 | 0-46/-10-24 | +10~+46/-15~+24 | +10~+46/-15~+24 | -5~+46/-15~+24 | | | |
| Carga refrigerante | kg (CO2eq.T) | 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 Preventa.
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

CONECTIVIDAD DE UNIDADES

| UNIDAD EXTERIOR | Tipo | Modelo | 2 Estancias | | 3 Estancias | | 4 Estancias | 5 Estancias | 6 Estancias | 8 Estancias |
|---------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | AOY 40Ui MI2 | AOY 50Ui MI2 | AOY 50Ui MI3 | AOY 71Ui MI3 | AOY 80Ui MI4 | AOY 100Ui MI5 | AOY 125Ui MI6 | AOY 125Ui MI8 |
| UD. INTERIOR | Potencia (kW) | Frio Calor | 4.0 | 5.0 | 5.4 | 6.8 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 14.0 |
| | | | 4.4 | 5.6 | 6.8 | 8.0 | 9.6 | 12.0 | 13.5 | 16.0 |
| ASU 20/25/35/40 MI-LMC | BTU | KW | 7000 | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 |
| | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 |
| ASU 20/25/35/40 MI-LU | BTU | KW | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 | |
| ASU 50/71 Ui-MI | BTU | KW | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 | |
| AGY 25/35/40 Ui-MI | BTU | KW | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 | |
| AUY 25/35/40/50 Ui-MI | BTU | KW | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 | |
| ABY 40/50 Ui-MI | BTU | KW | 7000 | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 7000 | 9000 | 12000 |
| | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 2.0 | 2.5 | |
| ACY 20/25/35/40/50 Ui-MIN | BTU | KW | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 | |
| ACY 25/35/40/50 Ui-MI | BTU | KW | 9000 | 12000 | 14000 | 18000 | 24000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 2.5 | 3.5 | |

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 | | Código | ASY 20 MI-LU | ASY 25 MI-LU | ASY 35 MI-LU | ASY 40 MI-LU |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 7.000 | 9.000 | 12.000 | 14.000 |
| 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 - 3/8 | 1/4 - 1/2 |



| Modelos | | Código | ASY 20 MI-LMC | ASY 25 MI-LMC | ASY 35 MI-LMC | ASY 40 MI-LMC |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 7.000 | 9.000 | 12.000 | 14.000 |
| 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) | 36 / 32 / 29 / 21 | 36 / 32 / 29 / 21 | 40 / 36 / 30 / 21 | 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 - 3/8 | 1/4 - 1/2 |



| Modelos | | Código | ASY 50 UI-MI | ASY 71 UI-MI |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 18.000 | 24.000 |
| 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 | | Código | AGY 25 UI-MI | AGY 35 UI-MI | AGY 40 UI-MI |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 9.000 | 12.000 | 14.000 |
| 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 | | Código | ABY 40 UI-MI | ABY 50 UI-MI |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 14.000 | 18.000 |
| 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 | | Código | AUY 25 UI-MI | AUY 35 UI-MI | AUY 40 UI-MI | AUY 50 UI-MI |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 9.000 | 12.000 | 14.000 | 18.000 |
| 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 | | Código | ACY 25 UI-MI | ACY 35 UI-MI | ACY 40 UI-MI | ACY 50 UI-MI |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 9.000 | 12.000 | 14.000 | 18.000 |
| 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 | | Código | ACY20UI-MIN | ACY25UI-MIN | ACY35UI-MIN | ACY40UI-MIN | ACY50UI-MIN |
|------------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Potencia termica | | BTU/h | 7.000 | 9.000 | 12.000 | 14.000 | 18.000 |
| 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 | 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 |

Gama Doméstica

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 2x1, 3x1

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



Gama doméstica

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++ |
| | 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++ |

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 | 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 | 2,82 | - | 5,00 (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 |
| 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 | 2,33 | 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 (0,60 - 2,06) | 4,00 | 6,7 | A++ |
| 20 | | 25 | 25 | - | 1,61 | 1,89 | 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 (0,60 - 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 | |
|-----------------|---------------------|----|----|---|---|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|-----------------------|--------|
| | | | | | Estanc. 1 (kW) | Estanc. 2 (kW) | Estanc. 3 (kW) | Total (kW) | | | 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) | 3,55 | 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 | 50 | - | - | 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 (0,60 - 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 (0,60 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 20 | 20 | 50 | - | 1,63 | 1,63 | 3,54 | 6,80 (2,0 - 8,5) | 1,94 (0,60 - 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 (0,60 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 20 | 25 | 50 | - | 1,56 | 1,84 | 3,40 | 6,80 (2,0 - 8,5) | 1,94 (0,60 - 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++ |
| | 20 | 35 | 40 | - | 1,63 | 2,34 | 2,83 | 6,80 (2,0 - 8,5) | 1,94 (0,60 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 25 | 25 | 25 | - | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 (1,8 - 8,2) | 1,94 (0,50 - 2,87) | 3,51 | 6,4 | A++ |
| | 25 | 25 | 35 | - | 2,11 | 2,11 | 2,58 | 6,80 (1,8 - 8,3) | 1,94 (0,50 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 25 | 25 | 40 | - | 1,95 | 1,95 | 2,89 | 6,80 (2,0 - 8,5) | 1,94 (0,60 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 25 | 25 | 50 | - | 1,77 | 1,77 | 3,27 | 6,80 (2,0 - 8,5) | 1,94 (0,60 - 2,87) | 3,51 | 6,1 | A++ |
| | 25 | 35 | 35 | - | 1,97 | 2,41 | 2,41 | 6,80 (1,8 - 8,3) | 1,94 (0,50 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 25 | 35 | 40 | - | 1,84 | 2,24 | 2,72 | 6,80 (2,0 - 8,5) | 1,94 (0,60 - 2,87) | 3,51 | 6,2 | A++ |
| | 35 | 35 | 35 | - | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 (1,8 - 8,3) | 1,94 (0,50 - 2,87) | 3,51 | 6,1 | A++ |

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

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+ |
| | 25 | | 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 | |
|-----------------|---------------------|--|----|---|-----------------|------------------|--------------------|------|-----------------------|--------|
| | | | | Estancia 1 (kW) | Estancia 2 (kW) | Total (kW) | | | SEER | Clases |
| 2 Estancias | 20 | | 20 | 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+ |
| | 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+ |
| | 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 | |
|-----------------|---------------------|----|----|----|---|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|-----------------------|--------|
| | | | | | Estanc. 1 (kW) | Estanc. 2 (kW) | Estanc. 3 (kW) | Total (kW) | | | 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 - | | | |

COMBINACIONES 4x1

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

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

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 |
| | 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+ |
| 3 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 | 1,89 | 2,13 | 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 | 1,83 | 2,41 | 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 | 1,70 | 2,80 | 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 | 1,52 | 3,43 | 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 | 1,99 | 2,35 | 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 | 1,88 | 2,76 | 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 | 1,67 | 3,35 | 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 | 2,65 | 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 | 3,22 | 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 | 3,04 | 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 | 2,32 | 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 | 1,83 | 2,70 | 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 | 1,64 | 3,27 | 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 | 2,22 | 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 | 2,59 | 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 | 3,15 | 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 | 2,98 | 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 | 2,49 | 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 | 1,80 | 3,04 | 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 | 2,27 | 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 | 2,63 | 2,63 | 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 | 1,60 | 3,20 | 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 | 2,53 | 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 | 3,09 | 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+ |

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 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |

COMBINACIONES 5x1

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

5 Estancias REFRIGERACIÓN

| AOY100 Ui-Mi5 | Unidades interiores | | | | Potencia en refrigeración por estancias | | | | | | Consumo (kW) | EER | Eficiencia estacional | |
|------------------|---------------------|----|----|----|---|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|------|-----------------------|--------|
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | Total (kW) | | | SEER | Clases |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Estancias | 20 | 20 | - | - | 2,00 | 7,00 | - | - | - | 9,0 (3,5-11,1) | 2,31 (0,8-3,29) | 3,89 | 6,5 | A++ |
| | 25 | 25 | - | - | 2,50 | 7,00 | - | - | - | 9,5 (3,5-11,8) | 2,53 (0,8-3,59) | 3,75 | 6,5 | A++ |
| | 35 | 35 | - | - | 3,33 | 6,67 | - | - | - | 10,0 (3,5-12,5) | 2,81 (0,8-3,88) | 3,56 | 6,5 | A++ |
| | 40 | 40 | - | - | 3,68 | 6,32 | - | - | - | 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 | - | - | 4,29 | 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 | 5,32 | - | - | 10,0 (3,5-12,5) | 2,81 (0,8-3,88) | 3,56 | 6,6 | A++ |

5 Estancias REFRIGERACIÓN

| AOY100 Ui-Mi5 | Unidades interiores | | | | Potencia en refrigeración por estancias | | | | | | Consumo (kW) | EER | Eficiencia estacional | |
|------------------|---------------------|----|----|----|---|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|------|-----------------------|--------|
| | 25 | 25 | 35 | 71 | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | Total (kW) | | | 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 | 2,86 | 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 | 1,88 | 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 | 25 | 35 | 35 | 1,99 | 1,99 | 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 | 2,55 | 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++ |

COMBINACIONES 5x1

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



MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

5 Estancias CALEFACCIÓN

| AOY100 Ui-Mi5 | Unidades interiores | | | | Potencia en refrigeración por estancias | | | | | Consumo (kW) | EER | Eficiencia estacional | | |
|------------------|---------------------|----|----|----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------|--------|
| | 25 | 35 | 50 | 71 | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | | | Total (kW) | SEER | Clases |
| | | | | | 10,8 (3,5-12,4) | 11,4 (3,5-13,2) | 12,0 (3,5-14,0) | 12,0 (3,5-14,0) | 12,0 (3,5-14,0) | | | | | |
| 2 Estancias | 20 | 20 | - | - | 2,40 | 8,40 | - | - | - | 10,8 (3,5-12,4) | 3,64 | 3,9 | A | |
| | 25 | 20 | - | - | 3,00 | 8,40 | - | - | - | 11,4 (3,5-13,2) | 3,62 | 3,9 | A | |
| | 35 | 20 | - | - | 4,00 | 8,00 | - | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,59 | 4,0 | A+ | |
| | 40 | 20 | - | - | 4,42 | 7,58 | - | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,60 | 4,0 | A+ | |
| | 50 | 20 | - | - | 6,00 | 6,00 | - | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,59 | 4,0 | A+ | |
| | 50 | 20 | - | - | 5,86 | 6,86 | - | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,61 | 4,0 | A+ | |
| | 71 | 20 | - | - | 6,00 | 6,00 | - | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,62 | 4,0 | A+ | |
| | 20 | 20 | 40 | - | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | - | 9,6 (3,5-11,2) | 2,45 (0,7-2,98) | 3,92 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 20 | 50 | - | 2,40 | 2,40 | 6,00 | - | - | 10,8 (3,5-12,8) | 2,80 (0,7-3,46) | 3,86 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 20 | 71 | - | 2,21 | 2,21 | 7,58 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,14 (0,7-3,82) | 3,82 | 4,0 | 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 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 25 | 40 | - | 2,40 | 3,00 | 4,80 | - | - | 10,2 (3,5-12,0) | 2,63 (0,7-3,22) | 3,88 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 25 | 50 | - | 2,40 | 3,00 | 6,00 | - | - | 11,4 (3,5-13,6) | 2,97 (0,7-3,70) | 3,84 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 25 | 71 | - | 2,10 | 2,70 | 7,20 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,83 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 35 | 35 | - | 2,40 | 4,20 | 4,20 | - | - | 10,8 (3,5-12,4) | 2,79 (0,7-3,34) | 3,87 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 35 | 40 | - | 2,40 | 4,20 | 4,80 | - | - | 11,4 (3,5-13,2) | 2,96 (0,7-3,58) | 3,85 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 35 | 50 | - | 2,27 | 3,89 | 5,84 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,14 (0,7-3,82) | 3,82 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 35 | 71 | - | 1,95 | 3,35 | 6,70 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,83 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 40 | 40 | - | 2,40 | 4,80 | 4,80 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,14 (0,7-3,82) | 3,82 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 40 | 50 | - | 2,15 | 4,31 | 5,54 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,83 | 4,0 | A+ |
| 4 Estancias | 20 | 40 | 71 | - | 1,87 | 3,73 | 6,40 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,84 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 50 | 50 | - | 1,96 | 5,02 | 5,02 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,83 | 4,0 | A+ |
| | 20 | 50 | 71 | - | 1,71 | 4,41 | 5,88 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,84 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 25 | 25 | - | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | 9,0 (3,5-10,8) | 2,29 (0,7-2,86) | 3,93 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 25 | 35 | - | 3,00 | 3,00 | 4,20 | - | - | 10,2 (3,5-12,0) | 2,63 (0,7-3,22) | 3,88 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 25 | 40 | - | 3,00 | 3,00 | 4,80 | - | - | 10,8 (3,5-12,8) | 2,80 (0,7-3,46) | 3,86 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 25 | 50 | - | 3,00 | 3,00 | 6,00 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,14 (0,7-3,82) | 3,82 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 25 | 71 | - | 2,57 | 2,57 | 6,86 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,13 (0,7-3,82) | 3,83 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 35 | 35 | - | 3,00 | 4,20 | 4,20 | - | - | 11,4 (3,5-13,2) | 2,96 (0,7-3,58) | 3,85 | 4,0 | A+ |
| | 25 | 35 | 40 | - | 3,00 | 4,20 | 4,80 | - | - | 12,0 (3,5-14,0) | 3,14 (0,7-3,82) | 3,82 | 4,0 | A+ |

5 Estancias CALEFACCIÓN

| AOY100 Ui-Mi5 | Unidades interiores | | | | Potencia en refrigeración por estancias | | | | | | Consumo (kW) | EER | Eficiencia estacional | |
|------------------|---------------------|----|----|----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------------|--------|
| | 25 | 35 | 50 | 71 | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | Total (kW) | | | SEER | Clases |
| | | | | | 12,0 (3,5-14,0) | 12,0 (3,5-14,0) | 12,0 (3,5-14,0) | 12,0 (3,5-14,0) | 12,0 (3,5-14,0) | | | | | |
| 4 Estancias | 25 | 25 | 35 | 35 | 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 | 40 | 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 | 50 | 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 | 71 | 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 | 40 | 40 | 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 | 50 | 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 | 71 | 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 | 3,06 | 3,06 | 3,58 | - | 12,0 (3,5-14,0) | 2,93 (0,7-3,82) | 4,10 | 4,2 | A+ |
| 5 Estancias | 25 | 35 | 35 | 40 | 2,12 | 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 | 35 | 35 | 50 | 2,12 | 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 | 35 | 35 | 71 | 2,12 | 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 | 35 | 40 | 40 | 2,12 | 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 | 35 | 40 | 50 | 2,12 | 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 | 35 | 40 | 71 | 2,12 | 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 | 35 | 50 | 40 | 2,12 | 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 | 35 | 50 | 50 | 2,12 | 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 | 35 | 50 | 71 | 2,12 | 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 | 35 | 71 | 40 | 2,12 | 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+ |

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) | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | 6 (kW) | | | | |
| 2 Estancias | 35 71 | - | - | - | - | - | - | 3,50 | 7,00 | - | - | - | - | - | 11,0 (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) | 3,35 |
| | 40 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 | 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 | 2,00 | 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 40 | 40 | - | - | - | - | - | 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 (3,5-11,1) | 2,81 (0,8-3,13) | 3,56 |
| | 20 40 | 50 | - | - | - | - | 2,00 | 4,00 | 5,00 | - | - | - | - | - | 11,0 (3,5-12,4) | 3,23 (0,8-3,89) | 3,41 |
| | 20 40 | 71 | - | - | - | - | 2,00 | 4,00 | 6,67 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,89 (0,8-4,84) | 3,21 |
| | 20 50 | 50 | - | - | - | - | 2,00 | 5,00 | 5,00 | - | - | - | - | - | 12,0 (3,5-13,7) | 3,69 (0,8-4,65) | 3,25 |
| | 20 50 | 71 | - | - | - | - | 2,00 | 5,00 | 6,12 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,87 (0,8-4,84) | 3,23 |
| | 20 71 | 71 | - | - | - | - | 1,60 | 5,45 | 5,45 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,83 (0,8-4,84) | 3,25 |
| | 25 25 | 50 | - | - | - | - | 2,50 | 2,50 | 5,00 | - | - | - | - | - | 10,0 (3,5-11,5) | 2,84 (0,8-3,32) | 3,52 |
| | 25 25 | 71 | - | - | - | - | 2,50 | 2,50 | 7,00 | - | - | - | - | - | 12,0 (3,5-13,4) | 3,65 (0,8-4,46) | 3,29 |
| | 25 35 | 40 | - | - | - | - | 2,50 | 3,50 | 4,00 | - | - | - | - | - | 10,0 (3,5-11,1) | 2,81 (0,8-3,13) | 3,56 |
| | 25 35 | 50 | - | - | - | - | 2,50 | 3,50 | 5,00 | - | - | - | - | - | 11,0 (3,5-12,4) | 3,23 (0,8-3,89) | 3,41 |
| | 25 35 | 71 | - | - | - | - | 2,50 | 3,33 | 6,67 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,89 (0,8-4,84) | 3,21 |
| | 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 | - | - | - | - | - | 11,5 (3,5-13,0) | 3,45 (0,8-4,27) | 3,33 |
| | 25 40 | 71 | - | - | - | - | 2,40 | 4,00 | 5,00 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,89 (0,8-4,84) | 3,21 |
| | 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 | - | - | - | - | 3,50 | 3,33 | 6,67 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,89 (0,8-4,84) | 3,21 |
| | 35 40 | 40 | - | - | - | - | 3,13 | 4,00 | 6,24 | - | - | - | - | - | 10,5 (3,5-11,8) | 3,02 (0,8-3,51) | 3,48 |
| | 35 40 | 50 | - | - | - | - | 3,50 | 4,00 | 5,00 | - | - | - | - | - | 11,5 (3,5-13,0) | 3,45 (0,8-4,27) | 3,33 |
| | 35 40 | 71 | - | - | - | - | 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 | 3,80 | 4,90 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,88 (0,8-4,84) | 3,22 |
| 40 40 | 71 | - | - | - | - | 3,37 | 3,37 | 5,76 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,85 (0,8-4,84) | 3,25 | |
| 40 50 | 50 | - | - | - | - | 4,50 | 4,50 | 4,50 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,86 (0,8-4,84) | 3,24 | |
| 40 50 | 71 | - | - | - | - | 3,50 | 4,02 | 5,35 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,83 (0,8-4,84) | 3,21 | |
| 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 | |
| 4 Estancias | 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 | 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 | 1,94 | 6,68 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,77 (0,8-4,84) | 3,32 |
| | 20 20 | 25 | 35 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 6,50 | - | - | - | 10,0 (3,5-11,1) | 2,50 (0,8-3,13) | 4,00 |
| | 20 20 | 25 | 40 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 4,00 | 6,50 | - | - | - | 10,5 (3,5-11,8) | 2,79 (0,8-3,51) | 3,76 |
| | 20 20 | 25 | 50 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 7,50 | - | - | - | 11,5 (3,5-13,0) | 3,33 (0,8-4,27) | 3,45 |
| | 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 | 3,50 | 3,50 | 7,00 | - | - | - | 11,0 (3,5-12,1) | 3,00 (0,8-3,70) | 3,67 |
| | 20 20 | 35 | 40 | - | - | - | - | 2,00 | 3,50 | 4,00 | 7,50 | - | - | - | 11,5 (3,5-12,7) | 3,27 (0,8-4,08) | 3,52 |
| | 20 20 | 35 | 50 | - | - | - | - | 2,00 | 3,50 | 5,00 | 8,50 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,78 (0,8-4,84) | 3,31 |
| | 20 20 | 35 | 71 | - | - | - | - | 2,00 | 3,50 | 5,00 | 10,00 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,74 (0,8-4,84) | 3,34 |
| | 20 20 | 40 | 40 | - | - | - | - | 2,00 | 4,00 | 4,00 | 8,00 | - | - | - | 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 |
| | 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 | 20 | 40 | - | - | - | - | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | - | - | - | 9,5 (3,5-10,8) | 2,51 (0,8-2,93) | 4,11 |
| | 20 25 | 25 | 35 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,50 | - | - | - | 10,5 (3,5-11,8) | 2,79 (0,8-3,51) | 3,76 |
| | 20 25 | 25 | 40 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 4,00 | 6,00 | - | - | - | 11,0 (3,5-12,4) | 3,06 (0,8-3,89) | 3,59 |
| | 20 25 | 25 | 50 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 7,50 | - | - | - | 12,0 (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 | 5,50 | - | - | - | 11,5 (3,5-12,7) | 3,27 (0,8-4,08) | 3,52 |
| | 20 25 | 35 | 40 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 4,00 | 6,00 | - | - | - | 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) | 3,32 |
| | 20 25 | 35 | 71 | - | - | - | - | 1,68 | 2,16 | 2,88 | 5,78 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,73 (0,8-4,84) | 3,35 |
| | 20 25 | 40 | 40 | - | - | - | - | 2,00 | 2,50 | 4,00 | 6,00 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,78 (0,8-4,84) | 3,31 |
| | 20 25 | 40 | 50 | - | - | - | - | 1,82 | 2,34 | 3,65 | 4,69 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,75 (0,8-4,84) | 3,33 |
| | 20 25 | 40 | 71 | - | - | - | - | 1,62 | 2,08 | 3,24 | 5,56 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,71 (0,8-4,84) | 3,37 |
| | 20 25 | 50 | 50 | - | - | - | - | 1,68 | 2,16 | 4,33 | 4,33 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,73 (0,8-4,84) | 3,35 |
| 20 25 | 50 | 71 | - | - | - | - | 1,51 | 1,94 | 3,88 | 5,17 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,69 (0,8-4,84) | 3,39 | |
| 20 35 | 35 | 35 | - | - | - | - | 1,90 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | - | - | - | 12,4 (3,5-13,7) | 3,69 (0,8-4,65) | 3,36 | |
| 20 35 | 35 | 40 | - | - | - | - | 1,94 | 3,33 | 3,33 | 3,90 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,77 (0,8-4,84) | 3,32 | |
| 20 35 | 35 | 50 | - | - | - | - | 1,79 | 3,06 | 3,06 | 4,59 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,74 (0,8-4,84) | 3,34 | |
| 20 35 | 35 | 71 | - | - | - | - | 1,59 | 2,73 | 2,73 | 5,45 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,71 (0,8-4,84) | 3,37 | |
| 20 35 | 40 | 40 | - | - | - | - | 1,87 | 3,19 | 3,72 | 3,72 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,75 (0,8-4,84) | 3,33 | |
| 20 35 | 40 | 50 | - | - | - | - | 1,72 | 2,94 | 3,43 | 4,41 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,73 (0,8-4,84) | 3,35 | |
| 20 35 | 40 | 71 | - | - | - | - | 1,54 | 2,63 | 3,07 | 5,26 | - | - | - | 12,5 (3,5-14,0) | 3,70 (0,8-4,84) | 3,38 | |
| 20 35 | 50 | 50 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 6x1

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



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) | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | | | 6 (kW) |
| 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 | 2,50 | 2,00 | 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 | 1,86 | 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 | 1,79 | 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 | 1,65 | 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 | 1,48 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,45 | 2,45 | 1,90 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,56 (0,8-4,84) | 3,51 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,29 | 3,05 | 1,79 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,54 (0,8-4,84) | 3,53 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 2,20 | 3,42 | 1,72 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,53 (0,8-4,84) | 3,54 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 50 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 2,05 | 4,09 | 1,59 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,50 (0,8-4,84) | 3,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 71 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,85 | 4,93 | 1,43 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 35 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 2,89 | 2,89 | 1,68 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,52 (0,8-4,84) | 3,55 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 2,78 | 3,24 | 1,62 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,51 (0,8-4,84) | 3,56 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 50 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 2,59 | 3,87 | 1,51 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 3,13 | 3,13 | 1,56 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,50 (0,8-4,84) | 3,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 50 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 2,92 | 3,74 | 1,46 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 2,34 | 1,82 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,55 (0,8-4,84) | 3,52 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 2,21 | 2,92 | 1,72 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,53 (0,8-4,84) | 3,54 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 2,12 | 3,31 | 1,65 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,51 (0,8-4,84) | 3,56 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 50 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,97 | 3,94 | 1,54 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,49 (0,8-4,84) | 3,58 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 35 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 2,08 | 2,78 | 1,62 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,51 (0,8-4,84) | 3,56 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 2,01 | 2,68 | 1,56 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,50 (0,8-4,84) | 3,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 50 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,88 | 2,50 | 1,46 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 40 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,93 | 3,02 | 1,51 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 2,63 | 2,63 | 1,54 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,49 (0,8-4,84) | 3,58 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 2,54 | 2,98 | 1,48 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,47 | 2,87 | 1,43 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 2,25 | 2,25 | 1,75 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,53 (0,8-4,84) | 3,54 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 2,12 | 2,84 | 1,65 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,51 (0,8-4,84) | 3,56 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 2,05 | 2,05 | 1,59 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,50 (0,8-4,84) | 3,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,91 | 1,91 | 1,48 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 2,01 | 2,68 | 1,56 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,50 (0,8-4,84) | 3,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,94 | 2,59 | 1,51 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,81 | 2,42 | 1,41 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,46 (0,8-4,84) | 3,61 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,88 | 2,91 | 1,46 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,92 | 2,54 | 1,48 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,85 | 2,46 | 1,43 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,81 | 2,42 | 1,41 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,46 (0,8-4,84) | 3,61 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,62 | 2,16 | 1,70 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,52 (0,8-4,84) | 3,55 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,54 | 2,71 | 1,59 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,50 (0,8-4,84) | 3,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,48 | 3,08 | 1,54 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,49 (0,8-4,84) | 3,58 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,44 | 2,59 | 1,50 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,48 (0,8-4,84) | 3,59 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,44 | 2,90 | 1,46 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 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 | 25 | 25 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,65 | 1,97 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,49 (0,8-4,84) | 3,58 |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,49 | 1,88 | 12,5 (3,5-14,0) | 3,47 (0,8-4,84) | 3,60 |

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) | 1 (kW) | 2 (kW) | 3 (kW) | 4 (kW) | 5 (kW) | | | 6 (kW) | Total (kW) |
| 2 Estancias | 35 | 71 | - | - | - | - | 4,07 | 8,13 | - | - | - | - | - | 12,2 (3,5-13,1) | 3,41 (0,7-3,54) | 3,58 |
| | 40 | 71 | - | - | - | - | 4,61 | 7,89 | - | - | - | - | - | 12,5 (3,5-13,8) | 3,56 (0,7-3,76) | 3,51 |
| | 50 | 50 | - | - | - | - | 6,10 | 6,10 | - | - | - | - | - | 12,2 (3,5-13,1) | 3,41 (0,7-3,54) | 3,58 |
| | 50 | 71 | - | - | - | - | 5,66 | 7,54 | - | - | - | - | - | 13,2 (3,5-15,3) | 3,78 (0,7-4,20) | 3,49 |
| | 71 | 71 | - | - | - | - | 6,75 | 6,75 | - | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,89 (0,7-4,41) | 3,47 |
| | 20 | 20 | 71 | - | - | - | 2,30 | 2,30 | 7,90 | - | - | - | - | 12,5 (3,5-13,8) | 3,43 (0,7-3,76) | 3,64 |
| | 20 | 25 | 50 | - | - | - | 2,35 | 3,02 | 6,03 | - | - | - | - | 11,4 (3,5-12,4) | 2,98 (0,7-3,33) | 3,83 |
| | 20 | 25 | 71 | - | - | - | 2,24 | 2,88 | 7,68 | - | - | - | - | 12,8 (3,5-14,5) | 3,54 (0,7-3,98) | 3,62 |
| | 20 | 35 | 50 | - | - | - | 2,24 | 3,99 | 5,98 | - | - | - | - | 12,3 (3,5-13,5) | 3,35 (0,7-3,65) | 3,67 |
| | 20 | 35 | 71 | - | - | - | 2,17 | 3,71 | 7,42 | - | - | - | - | 13,3 (3,5-15,6) | 3,69 (0,7-4,30) | 3,60 |
| | 20 | 40 | 40 | - | - | - | 2,40 | 4,80 | 4,80 | - | - | - | - | 12,0 (3,5-12,7) | 3,15 (0,7-3,44) | 3,81 |
| | 20 | 40 | 50 | - | - | - | 2,28 | 4,56 | 5,86 | - | - | - | - | 12,7 (3,5-14,2) | 3,49 (0,7-3,87) | 3,64 |
| | 20 | 40 | 71 | - | - | - | 2,20 | 4,20 | 7,20 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,75 (0,7-4,41) | 3,60 |
| | 20 | 50 | 50 | - | - | - | 2,16 | 5,57 | 5,57 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,69 (0,7-4,30) | 3,61 |
| | 20 | 50 | 71 | - | - | - | 1,93 | 4,96 | 6,61 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,74 (0,7-4,41) | 3,61 |
| | 20 | 71 | 71 | - | - | - | 1,72 | 5,89 | 5,89 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,72 (0,7-4,41) | 3,63 |
| | 25 | 25 | 50 | - | - | - | 3,05 | 3,05 | 6,10 | - | - | - | - | 12,2 (3,5-13,1) | 3,28 (0,7-3,54) | 3,72 |
| | 25 | 25 | 71 | - | - | - | 2,83 | 2,83 | 7,54 | - | - | - | - | 13,2 (3,5-15,3) | 3,64 (0,7-4,20) | 3,63 |
| | 25 | 35 | 40 | - | - | - | 3,09 | 4,11 | 4,80 | - | - | - | - | 12,0 (3,5-12,7) | 3,15 (0,7-3,44) | 3,81 |
| | 25 | 35 | 50 | - | - | - | 2,93 | 3,91 | 5,86 | - | - | - | - | 12,7 (3,5-14,2) | 3,49 (0,7-3,87) | 3,64 |
| | 25 | 35 | 71 | - | - | - | 2,70 | 3,60 | 7,20 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,75 (0,7-4,41) | 3,60 |
| | 25 | 40 | 40 | - | - | - | 3,00 | 4,65 | 4,65 | - | - | - | - | 12,3 (3,5-13,5) | 3,35 (0,7-3,65) | 3,67 |
| | 25 | 40 | 50 | - | - | - | 2,85 | 4,44 | 5,71 | - | - | - | - | 13,0 (3,5-14,9) | 3,59 (0,7-4,09) | 3,62 |
| | 25 | 40 | 71 | - | - | - | 2,59 | 4,02 | 6,89 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,74 (0,7-4,41) | 3,61 |
| | 25 | 50 | 50 | - | - | - | 2,70 | 5,40 | 5,40 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,75 (0,7-4,41) | 3,60 |
| | 25 | 50 | 71 | - | - | - | 2,38 | 4,76 | 6,36 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,73 (0,7-4,41) | 3,62 |
| | 25 | 71 | 71 | - | - | - | 2,14 | 5,68 | 5,68 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,71 (0,7-4,41) | 3,64 |
| | 35 | 35 | 35 | - | - | - | 4,07 | 4,07 | 4,07 | - | - | - | - | 12,2 (3,5-13,1) | 3,28 (0,7-3,54) | 3,72 |
| | 35 | 35 | 40 | - | - | - | 3,94 | 3,95 | 4,61 | - | - | - | - | 12,5 (3,5-13,8) | 3,43 (0,7-3,76) | 3,64 |
| | 35 | 35 | 50 | - | - | - | 3,77 | 3,77 | 5,66 | - | - | - | - | 13,2 (3,5-15,3) | 3,64 (0,7-4,20) | 3,63 |
| | 35 | 35 | 71 | - | - | - | 3,38 | 3,38 | 6,74 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0) | 3,74 (0,7-4,41) | 3,61 |
| | 35 | 40 | 40 | - | - | - | 3,84 | 4,48 | 4,48 | - | - | - | - | 12,8 (3,5-14,5) | 3,54 (0,7-3,98) | 3,62 |
| | 35 | 40 | 50 | - | - | - | 3,58 | 4,30 | 5,52 | - | - | - | - | 13,5 (3,5-16,0)</ | | |

COMBINACIONES 6x1

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

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

6 Estancias CALEFACCIÓN

Table with columns: AOY125 AOG45 Ui-M16, Unidades interiores, Potencia en refrigeración por estancias (1-6 kW, Total kW), Consumo (kW), EER. Includes 4 Estancias and 5 Estancias configurations.

6 Estancias CALEFACCIÓN

Table with columns: AOY125 Ui-M16, Unidades interiores, Potencia en refrigeración por estancias (1-6 kW, Total kW), Consumo (kW), EER. Shows 6 Estancias configurations.

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) | 1(kW) | 2(kW) | 3(kW) | 4(kW) | 5(kW) | 6(kW) | 7(kW) | | 8(kW) | Total (kW) |
| 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | - | - | - | - | 1,79 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 4,59 | - | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | - | - | - | - | 1,93 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 3,52 | - | - | 15,22 | 5,90 |
| 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 3,54 | - | - | 15,25 | 5,79 |
| 20 | 20 | 35 | 35 | 35 | 35 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 3,04 | 3,04 | 3,04 | 3,04 | - | - | 15,69 | 5,87 |
| 20 | 20 | 25 | 35 | 35 | 40 | - | - | - | - | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 3,07 | 3,07 | 3,57 | - | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 25 | 35 | 35 | 35 | - | - | - | - | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | - | - | 15,34 | 5,89 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | 40 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 2,32 | 2,32 | 3,60 | 3,60 | - | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 50 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 2,28 | 2,28 | 3,04 | 4,55 | - | - | 15,69 | 5,87 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 40 | - | - | - | - | 1,83 | 1,83 | 2,36 | 2,36 | 3,15 | 3,67 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 35 | - | - | - | - | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 2,47 | 3,30 | 3,30 | - | - | 15,38 | 5,90 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 50 | - | - | - | - | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 4,67 | - | - | 15,35 | 5,89 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 40 | - | - | - | - | 1,93 | 1,93 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 3,87 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 35 | - | - | - | - | 1,96 | 1,96 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 3,37 | - | - | 14,88 | 5,90 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 3,64 | - | - | 14,66 | 5,50 |
| 20 | 20 | 20 | 35 | 40 | 40 | - | - | - | - | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,07 | 3,57 | 3,57 | - | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 20 | 35 | 35 | 40 | - | - | - | - | 1,82 | 1,82 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,64 | - | - | 15,33 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 35 | 35 | 35 | - | - | - | - | 1,91 | 1,91 | 3,28 | 3,28 | 3,28 | 3,28 | - | - | 15,55 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 40 | 50 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 2,28 | 3,54 | 4,55 | 4,55 | - | - | 15,68 | 5,87 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 40 | 40 | - | - | - | - | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 2,36 | 3,67 | 3,67 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 50 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,32 | 3,09 | 4,63 | - | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | - | - | - | - | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 3,30 | 3,84 | - | - | 15,38 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 35 | - | - | - | - | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 2,51 | 3,35 | 3,35 | - | - | 15,05 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 50 | - | - | - | - | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 2,46 | 2,46 | 4,90 | - | - | 15,54 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | - | - | - | - | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 2,53 | 2,53 | 3,93 | - | - | 14,87 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | - | - | 14,95 | 5,65 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | - | - | 14,07 | 5,20 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 50 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 4,63 | 4,63 | - | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | - | - | - | - | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,84 | 3,84 | - | - | 15,37 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | 50 | - | - | - | - | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,15 | 4,72 | 4,72 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | 40 | - | - | - | - | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 3,35 | 3,90 | 3,90 | - | - | 15,04 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | 35 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | 3,52 | - | - | 15,24 | 5,79 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 71 | - | - | - | - | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 6,12 | 6,12 | - | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 50 | - | - | - | - | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,49 | 4,97 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 40 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 4,10 | 4,10 | - | - | 14,94 | 5,65 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | - | - | 14,36 | 5,35 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | - | - | 13,48 | 4,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 71 | - | - | - | - | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 6,24 | 6,24 | - | - | 15,33 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 50 | - | - | - | - | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 5,05 | 5,05 | - | - | 14,87 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,10 | - | - | 14,35 | 5,35 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | 3,52 | - | - | 13,77 | 5,05 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | - | - | 12,89 | 4,57 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | - | 12,30 | 4,24 |
| 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,78 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,04 | - | 15,69 | 5,87 |
| 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | - | 15,34 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,54 | - | - | 15,69 | 5,87 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 3,09 | - | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,91 | 1,91 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | - | - | 15,55 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | - | - | - | - | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 3,07 | 3,07 | - | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 40 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,32 | 2,32 | 3,60 | - | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | - | - | - | - | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,36 | 3,15 | 3,15 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | - | - | - | - | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,49 | 2,49 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | - | - | - | - | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,07 | 3,57 | - | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | - | - | - | - | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 3,12 | 3,12 | - | - | 15,33 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 2,28 | 4,55 | - | - | 15,68 | 5,87 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 2,36 | 3,67 | - | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 3,30 | - | - | 15,38 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 2,53 | 2,53 | - | - | 14,87 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 4,63 | - | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | - | - | - | - | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,84 | - | - | 15,37 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | - | - | - | - | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 3,35 | 3,35 | - | - | 15,04 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | - | - | 14,94 | 5,65 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | - | 14,35 | 5,35 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | - | 15,69 | 5,87 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | - | 15,45 | 5,89 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 35 | - | - | - | - | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,07 | - | 15,57 | 5,88 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | - | - | - | - | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 2,36 | - | 15,21 | 5,90 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | - | 15,37 | 5,90 |

8 Estancias CALEFACCIÓN

| 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) | 1(kW) | 2(kW) | 3(kW) | 4(kW) | 5(kW) | 6(kW) | 7(kW) | | 8(kW) | Total (kW) |
| 2 Estancias | 71 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 7,91 | 7,91 | - | - | - | - | - | - | 15,82 | 5,07 |
| 50 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,86 | 7,91 | - | - | - | - | - | - | 13,77 | 4,21 |
| 50 | 50 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 5,32 | 5,32 | 7,18 | - | - | - | - | - | 17,82 | 5,98 |
| 50 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | 5,79 | 5,79 | 5,79 | - | - | - | - | - | 17,38 | 5,43 |
| 40 | 71 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 4,26 | 7,02 | 7,02 | - | - | - | - | - | 18,31 | 5,98 |
| 40 | 50 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 4,59 | 5,61 | 7,57 | - | - | - | - | - | 17,77 | 5,70 |
| 40 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | 4,78 | 5,84 | 5,84 | - | - | - | - | - | 16,46 | 5,11 |
| 40 | 40 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 4,75 | 4,75 | 7,82 | - | - | - | - | - | 17,32 | 5,23 |
| 40 | 40 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | 4,80 | 4,80 | 5,86 | - | - | - | - | -</ | | |

COMBINACIONES 8x1

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

8 Estancias CALEFACCIÓN

| AOY125 Ui-M18 | 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) | 1(kW) | 2(kW) | 3(kW) | 4(kW) | 5(kW) | 6(kW) | 7(kW) | | 8(kW) | Total (kW) |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 40 | 50 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 4,80 | 5,86 | - | - | - | - | - | 15,40 | 4,75 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 40 | 40 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 4,80 | 4,80 | - | - | - | - | - | 14,34 | 4,21 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 12 | 71 | - | - | - | - | 2,36 | 2,36 | 3,94 | 7,87 | - | - | - | - | - | 16,53 | 5,11 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 12 | 50 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 3,96 | 5,86 | - | - | - | - | - | 14,56 | 4,46 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 12 | 40 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 3,96 | 4,80 | - | - | - | - | - | 13,50 | 4,00 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 25 | 71 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 7,91 | - | - | - | - | - | 15,64 | 4,91 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 25 | 50 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 5,86 | - | - | - | - | - | 13,59 | 4,10 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 20 | 71 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 7,91 | - | - | - | - | - | 15,02 | 4,69 |
| 4 Estancias | 20 | 20 | 20 | 50 | - | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 5,86 | - | - | - | - | - | 12,97 | 3,90 |
| 5 Estancias | 12 | 12 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 4,26 | - | - | - | - | 18,32 | 5,98 |
| 5 Estancias | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | - | - | - | - | 17,90 | 5,98 |
| 5 Estancias | 12 | 12 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 2,66 | 2,66 | 3,52 | 4,27 | 4,27 | - | - | - | - | 18,26 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 2,71 | 2,71 | 3,59 | 3,59 | 4,35 | - | - | - | - | 17,84 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | 2,85 | 2,85 | 3,77 | 3,77 | 3,77 | - | - | - | - | 17,95 | 5,87 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | 2,67 | 2,67 | 4,28 | 4,28 | 4,28 | - | - | - | - | 18,19 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 40 | 50 | - | - | - | 2,66 | 2,66 | 3,52 | 4,26 | 5,21 | - | - | - | - | 18,30 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 40 | 40 | - | - | - | 2,72 | 2,72 | 3,60 | 4,37 | 4,37 | - | - | - | - | 17,77 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 12 | 50 | - | - | - | 2,71 | 2,71 | 3,58 | 3,58 | 5,30 | - | - | - | - | 17,88 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 2,86 | 2,86 | 3,78 | 3,78 | 4,58 | - | - | - | - | 17,86 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | 2,89 | 2,89 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | - | - | - | - | 17,28 | 5,43 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 12 | 40 | 40 | - | - | - | 2,71 | 2,71 | 4,36 | 5,32 | 5,32 | - | - | - | - | 17,92 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 40 | 40 | - | - | - | 2,86 | 2,86 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | - | - | - | - | 17,77 | 5,56 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 12 | 50 | - | - | - | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 3,78 | 5,59 | - | - | - | - | 17,92 | 5,87 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 12 | 40 | - | - | - | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 3,84 | 4,65 | - | - | - | - | 17,19 | 5,32 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 12 | 12 | - | - | - | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 3,93 | 3,93 | - | - | - | - | 16,78 | 5,16 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 25 | 71 | - | - | - | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 7,14 | 7,14 | - | - | - | - | 17,94 | 5,98 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | - | - | - | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 5,67 | - | - | - | - | 17,25 | 5,43 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 25 | 40 | - | - | - | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 4,77 | - | - | - | - | 16,67 | 5,11 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 25 | 12 | - | - | - | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 3,96 | - | - | - | - | 15,92 | 5,07 |
| 5 Estancias | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 4,60 | - | - | - | - | 14,95 | 4,60 |
| 5 Estancias | 20 | 12 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | 2,10 | 2,10 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | - | - | - | - | 18,37 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 12 | 12 | 40 | 40 | - | - | - | 2,14 | 3,57 | 3,57 | 4,33 | 4,33 | - | - | - | - | 17,95 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 12 | 12 | 12 | 50 | - | - | - | 2,13 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 5,26 | - | - | - | - | 18,06 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 12 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 2,25 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 4,56 | - | - | - | - | 18,10 | 5,87 |
| 5 Estancias | 20 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | 2,28 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | - | - | - | - | 17,52 | 5,56 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 40 | 40 | 50 | - | - | - | 2,09 | 2,64 | 4,24 | 4,24 | 5,18 | - | - | - | - | 18,40 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | 2,14 | 2,71 | 4,34 | 4,34 | 4,34 | - | - | - | - | 17,88 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 12 | 40 | 50 | - | - | - | 2,13 | 2,69 | 3,57 | 4,32 | 5,28 | - | - | - | - | 17,99 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 12 | 40 | 40 | - | - | - | 2,25 | 2,85 | 3,77 | 4,57 | 5,57 | - | - | - | - | 18,01 | 5,70 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 12 | 12 | 50 | - | - | - | 2,25 | 2,84 | 3,76 | 3,76 | 5,56 | - | - | - | - | 18,16 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 2,28 | 2,88 | 3,82 | 3,82 | 4,63 | - | - | - | - | 17,43 | 5,43 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | 2,35 | 2,96 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | - | - | - | - | 17,09 | 5,23 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 50 | 50 | - | - | - | 2,13 | 2,69 | 2,69 | 5,27 | 5,27 | - | - | - | - | 18,04 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 40 | 50 | - | - | - | 2,25 | 2,84 | 2,84 | 4,56 | 5,57 | - | - | - | - | 18,07 | 5,87 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 40 | 40 | - | - | - | 2,29 | 2,89 | 2,89 | 4,64 | 4,64 | - | - | - | - | 17,34 | 5,32 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 12 | 71 | - | - | - | 2,12 | 2,68 | 2,68 | 3,55 | 7,08 | - | - | - | - | 18,11 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 12 | 50 | - | - | - | 2,28 | 2,88 | 2,88 | 3,81 | 5,64 | - | - | - | - | 17,49 | 5,56 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 12 | 40 | - | - | - | 2,35 | 2,97 | 2,97 | 4,93 | 4,76 | - | - | - | - | 16,97 | 5,16 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 12 | 12 | - | - | - | 2,37 | 2,98 | 2,98 | 3,95 | 3,95 | - | - | - | - | 16,24 | 5,08 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 25 | 71 | - | - | - | 2,17 | 2,74 | 2,74 | 7,24 | 7,24 | - | - | - | - | 17,63 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 25 | 50 | - | - | - | 2,35 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 5,81 | - | - | - | - | 17,05 | 5,23 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 25 | 40 | - | - | - | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 4,79 | - | - | - | - | 16,12 | 5,07 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 25 | 12 | - | - | - | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 3,96 | - | - | - | - | 15,30 | 4,75 |
| 5 Estancias | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | - | - | - | - | 14,33 | 4,33 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 40 | 40 | 50 | - | - | - | 2,12 | 2,12 | 4,30 | 4,30 | 5,25 | - | - | - | - | 18,10 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | 2,25 | 2,25 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | - | - | - | - | 18,16 | 5,70 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 12 | 50 | 50 | - | - | - | 2,11 | 2,11 | 3,53 | 5,23 | 5,23 | - | - | - | - | 18,21 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 12 | 40 | 50 | - | - | - | 2,16 | 2,16 | 3,62 | 4,38 | 5,35 | - | - | - | - | 17,68 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 12 | 40 | 40 | - | - | - | 2,28 | 2,28 | 3,80 | 4,61 | 4,61 | - | - | - | - | 17,58 | 5,43 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 12 | 12 | 71 | - | - | - | 2,11 | 2,11 | 3,52 | 3,52 | 7,03 | - | - | - | - | 18,29 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 12 | 12 | 40 | - | - | - | 2,35 | 2,35 | 3,92 | 3,92 | 4,75 | - | - | - | - | 17,28 | 5,23 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | 2,36 | 2,36 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | - | - | - | - | 16,54 | 5,11 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 50 | 50 | - | - | - | 2,16 | 2,16 | 2,72 | 5,34 | 5,34 | - | - | - | - | 17,72 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 40 | 71 | - | - | - | 2,11 | 2,11 | 2,67 | 4,28 | 7,05 | - | - | - | - | 18,22 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 40 | 50 | - | - | - | 2,27 | 2,27 | 2,67 | 4,61 | 5,62 | - | - | - | - | 17,64 | 5,56 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 40 | 40 | - | - | - | 2,35 | 2,35 | 2,96 | 4,75 | 4,75 | - | - | - | - | 17,16 | 5,16 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 12 | 71 | - | - | - | 2,15 | 2,15 | 2,72 | 3,60 | 7,18 | - | - | - | - | 17,80 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 12 | 50 | - | - | - | 2,34 | 2,34 | 2,96 | 3,92 | 5,80 | - | - | - | - | 17,36 | 5,32 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 12 | 40 | - | - | - | 2,36 | 2,36 | 2,98 | 3,95 | 4,78 | - | - | - | - | 16,43 | 5,08 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 12 | 12 | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 3,96 | 3,96 | - | - | - | - | 15,65 | 4,91 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 25 | 71 | - | - | - | 2,27 | 2,27 | 2,86 | 7,56 | 7,56 | - | - | - | - | 17,81 | 5,70 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 25 | 50 | - | - | - | 2,36 | 2,36 | 2,98 | 2,98 | 5,83 | - | - | - | - | 16,51 | 5,11 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 25 | 40 | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 4,80 | - | - | - | - | 15,52 | 4,75 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 25 | 12 | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 3,96 | - | - | - | - | 14,68 | 4,46 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | - | - | - | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | - | - | - | - | 13,71 | 4,10 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 | - | - | - | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 5,58 | 5,58 | - | - | - | - | 17,95 | 5,87 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 20 | 40 | 71 | - | - | - | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 4,34 | 7,15 | - | - | - | - | 17,91 | 5,98 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 20 | 40 | 50 | - | - | - | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 4,65 | 5,68 | - | - | - | - | 17,22 | 5,32 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | - | - | - | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 4,77 | 4,77 | - | - | - | - | 16,62 | 5,08 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 20 | 12 | 71 | - | - | - | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 3,77 | 7,52 | - | - | - | - | 18,05 | 5,87 |
| 5 Estancias | 20 | 20 | 20 | 12 | 50 | - | - | - | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 3,93 | 5,82 | - | - | - | - | 16,81 | 5,16 |
| 5 Estancias</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



climatizate.cl



Atención clientes e
instaladores
Tel. +56 964170150
ventas@climatizate.cl

Climatizate Spa.
www.climatizate.cl



En Climatizate impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. confiando en Climatizate contribuyes a un planeta mejor.

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.
Información válida salvo error de imprenta.