

Amplia gama de unidades



Máxima eficiencia energética

La utilización de compresores y ventiladores DC permite reducir el consumo eléctrico y al mismo tiempo incrementar el rendimiento de las unidades.



**ALL
DC**

Gama más amplia de unidades exteriores

2 ESTANCIAS	
AOY40Ui-MI2	AOY50Ui-MI2
	
3 ESTANCIAS	
AOY50Ui-MI3	AOY71Ui-MI3
	
4 ESTANCIAS	
AOY80Ui-MI4	
	
8 ESTANCIAS	
AOY125Ui-MI8	
	

Máxima flexibilidad

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



ASY 20-25-35-40 Ui-LU



ASY 20-25-35-40 Ui-LM



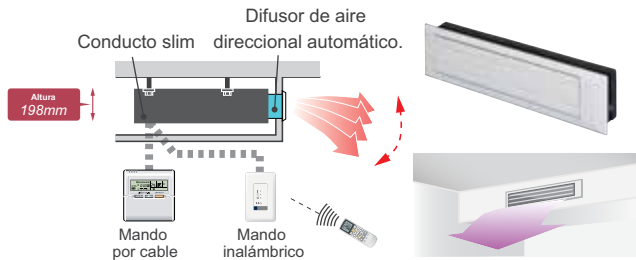
Nuevos modelos de pared

Nuevas unidades interiores

Fujitsu incorpora los nuevos modelos de pared de nueva estética LM y LU en potencias desde 1.700 kcal/h hasta 3.500 Kcal / h.

Incorpora los nuevos conductos "Slim" ultra finos de sólo 198 mm de altura con la bomba de drenaje incluida.

Nuevo Kit difusor de aire automático (opcional).



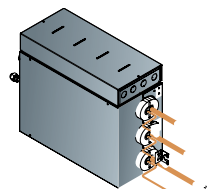
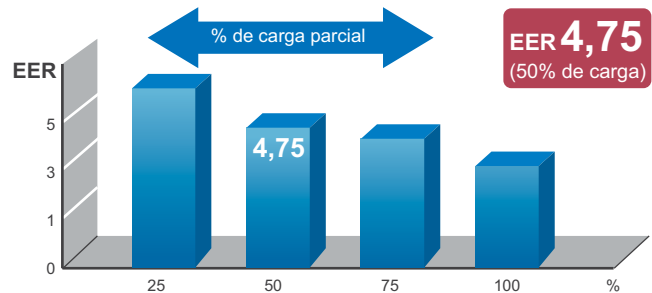
Alta eficiencia

Nueva Unidad Exterior 8 x 1 ultracompacta

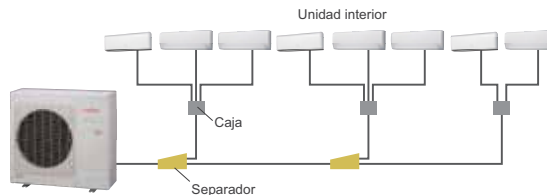


Esta unidad exterior ultracompacta de sólo 914 cm de altura y de sólo 98 kg, desarrolla un EER de 4,75 al 50% de carga parcial gracias a su tecnología ALL DC.

La utilización de separadores y cajas repartidoras (no necesitan soldadura), le permite llegar a conectar hasta 8 unidades interiores (simultaneidad de hasta el 130%).



Caja repartidora (Branch box)
(no necesita soldadura)

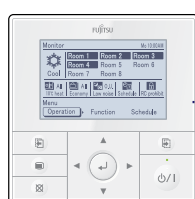


Unidad exterior

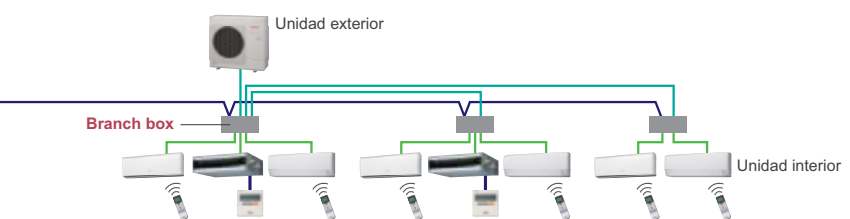
Nuevo Control Remoto Individual & Centralizado

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 esta disponible en 9 idiomas.



UTY-DMMYM



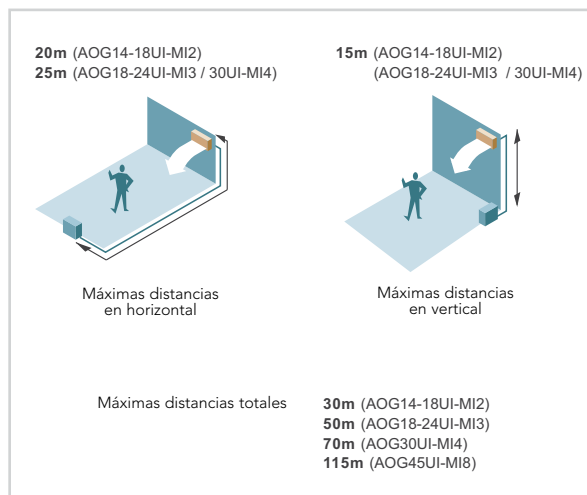
Direccionamiento no necesario. Cuando las unidades interiores se conectan a la caja repartidora (Branch-box) el direccionamiento se realiza de manera automática.

Más potencia

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

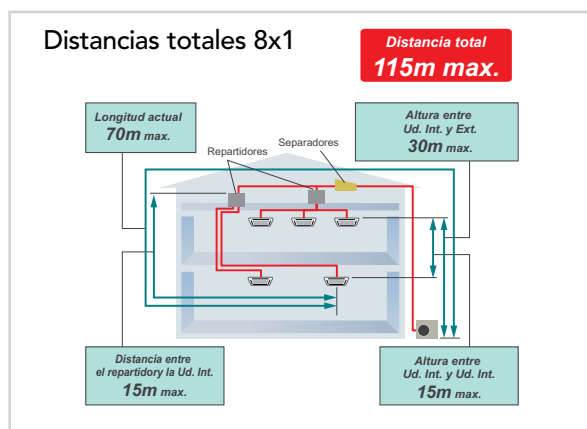
Máxima flexibilidad

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 3 y 4x1.



Máximas distancias frigoríficas

Facilita la mejor ubicación de las máquinas en la vivienda.



Características técnicas

		2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	8x1
MODELOS		AOY 40 Ui M2	AOY 50 Ui M2	AOY 50 Ui M3	AOY 71 Ui M3	AOY 80 Ui M4	AOY 125 Ui M8
Potencia frigorífica	kcal/h	3.440 (1.204~3.784)	4.300 (1.462~4.816)	4.644 (1.548~5.848)	5.848 (1.548~6.708)	6.880 (3.010~8.600)	12.040 (3.182~15.652)
	W	4.000 (1.400~4.400)	5.000 (1.700~5.600)	5.400 (1.800~6.800)	6.800 (1.800~7.800)	8.000 (3.500~10.000)	14.000 (3.700~18.200)
Potencia calorífica	kcal/h	3.784 (946~4.644)	4.816 (1.548~5.246)	5.848 (1.720~6.622)	6.880 (1.720~6.880)	8.256 (3.182~9.718)	13.760 (3.526~14.362)
	W	4.400 (1.100~5.400)	5.600 (1.800~6.100)	6.800 (2.000~7.700)	8.000 (2.000~8.000)	9.600 (3.700~11.300)	16.000 (4.100~16.700)
Ratio Ahorro Energético	SEER medio (Frio)	6,7	6,6	6,9	6,4	6,2	2,69 (EER medio)
	SCOP medio (Calor)	4,1	4,1	4,3	4,2	4	3,16 (COP medio)
Clase Energética	(Frio/Calor)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	D/D
Tensión/fases/frecuencia	V/nº/Hz	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	5,20/5,07
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	23,1/22,5
Alimentación eléctrica	(U.E.)	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x6+T
Interconexión eléctrica		3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire (min-max)	m³/h	1.850	2.050	3.050	3.300	3.500	4.650
Presión sonora	dB (A)	47	50	46	48	50	56
Dimensiones	Ancho mm	790	790	900	900	900	970
	Fondo mm	290	290	330	330	330	370
	Alto mm	540	540	700	700	830	914
Peso neto	kg	37	38	55	55	68	98
Distancias Máximas (Total/Vertical)	m	30/15	30/15	50/15	50/15	70/15	115/30
Conex. Frig. Máx. por unidad interior	m	20	20	25	25	25	70
Refrigerante	tipo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga	m	20	20	30	30	50	*
Carga adicional	gr/m	10	20	20	20	25	
Rango de funcionamiento	Refrigeración °C	10 +46	10 +46	-10 +46	-10 +46	0 +46	-5 +46
	Calefacción °C	-15 +24	-15 +24	-15 +24	-15 +24	-15 +24	-15 +24

* Datos a consultar (Depende de la instalación).

Conectividad de unidades

Unidades Interiores	BTU	kW	kcal/h						
 ASY 20-25-35-40 MI-LM	7000	2,0	1.750	●	●	●	●	●	●
	9000	2,5	2.250	●	●	●	●	●	●
 ASY 20-25-35-40 MI-LU	12000	3,5	3.000	●	●	●	●	●	●
	14000	4,0	3.500	—	●	●	●	●	●
 ASY 50-71 Ui-MI	18000	5,0	4.500	—	—	—	●	●	●
	24000	7,0	6.000	—	—	—	—	●	●
 AGY 25-35-40 Ui-MI	9000	2,5	2.250	—	●	●	●	●	●
	12000	3,5	3.000	—	●	●	●	●	●
	14000	4,0	3.500	—	—	●	●	●	●
 AUY 25-35-40-50 Ui-MI	9000	2,5	2.250	—	●	●	●	●	●
	12000	3,5	3.000	—	●	●	●	●	●
	14000	4,0	3.500	—	—	●	●	●	●
	18000	5,0	4.250	—	—	—	●	●	●
 ABY 40-50 Ui-MI	14000	4,0	3.500	—	—	●	●	●	●
	18000	5,0	4.250	—	—	—	●	●	●
 ARY 25-35-40-50 Ui-MI	9000	2,5	2.250	—	●	●	●	●	●
	12000	3,5	3.000	—	●	●	●	●	●
	14000	4,0	3.500	—	—	●	●	●	●
	18000	5,0	4.250	—	—	—	●	●	●

		2x1		3x1		4x1		8x1	
		2 Estancias		3 Estancias		4 Estancias		8 Estancias	
		Código		Código		Código		Código	
Unidades Exteriores		AOY 40 Ui M2	AOY 50 Ui M2	AOY 50 Ui M3	AOY 71 Ui M3	AOY 80 Ui M4	AOY 125 Ui M8		
									
	Capacidad (kW)	Frio	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	14.0	
	Calor	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	16.0		

Modelos	2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	8x1
	AOY 40 Ui M2	AOY 50 Ui M2	AOY 50 Ui M3	AOY 71 Ui M3	AOY 80 Ui M4	AOY 125 Ui M8
Potencia frigorífica	3.440 kcal/h	4.300 kcal/h	4.644 kcal/h	5.848 kcal/h	6.880 kcal/h	12.040 kcal/h
Potencia calorífica	3.784 kcal/h	4.816 kcal/h	5.848 kcal/h	6.880 kcal/h	8.256 kcal/h	13.760 kcal/h
Código	3NGF8277	3NGF8278	3NGF8279	3NGF8280	3NGF8281	3NGF8282

Nuevas unidades de pared con estética más compacta y elegante (clase LU-LM-LF)

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

Máxima discreción y elegancia con las nuevas unidades de suelo

Múltiples posibilidades de instalación, doble impulsión del aire, 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.

Unidades de pared



		ASY20MI-LU	ASY25MI-LU	ASY35MI-LU	ASY40MI-LU
Código		3NGF8206	3NGF8207	3NGF8208	3NGF8209
Potencia frigorífica	Kcal/h	1.720	2.150	3.010	3.440
	W	2.000	2.500	3.500	4.000
Potencia calorífica	Kcal/h	2.580	2.752	3.440	4.300
	W	3.000	3.200	4.000	5.000
Presión sonora	dB(A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	870x185x282	870x185x282	870x185x282	870x185x282
Peso neto	Kg	9,5	9,5	9,5	9,5

Unidades de pared



		ASY20MI-LM	ASY25MI-LM	ASY35MI-LM	ASY40MI-LM
Código		3NGF8283	3NGF8284	3NGF8285	3NGF8286
Potencia frigorífica	Kcal/h	1.720	2.150	3.010	3.440
	W	2.000	2.500	3.500	4.000
Potencia calorífica	Kcal/h	2.580	2.752	3.440	4.300
	W	3.000	3.200	4.000	5.000
Presión sonora	dB(A)	36/32/29/21	36/32/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	840x203x268	840x203x268	840x203x268	840x203x268
Peso neto	Kg	8,5	8,5	8,5	8,5

Unidades de pared



		ASY50UI-MI	ASY71UI-MI
Código		3NGF8260	3NGF8265
Potencia frigorífica	Kcal/h	4.300	6.020
	W	5.000	7.000
Potencia calorífica	Kcal/h	5.418	6.880
	W	6.300	8.000
Presión sonora	dB(A)	43/37/33/26	49/42/37/33
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	998x238x320	998x238x320
Peso neto	Kg	14	14

Unidades de suelo



		AGY25UI-MI	AGY35UI-MI	AGY40UI-MI
Código		3NGF8262	3NGF8263	3NGF8264
Potencia frigorífica	Kcal/h	2.150	3.010	3.440
	W	2.500	3.500	4.000
Potencia calorífica	Kcal/h	2.752	3.440	4.300
	W	3.200	4.000	5.000
Presión sonora	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	740x200x600	740x200x600	740x200x600
Peso neto	Kg	14	14	14

Combinaciones 2x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY40Ui-MI2

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SEER	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	1.720	1.720	3.439	(1.204-3.783)	1.09	(0.35-1.40)	6.7	A ⁺⁺	
20	25	1.677	1.763	3.439	(1.204-3.783)	1.09	(0.35-1.40)	6.6	A ⁺⁺	
20	35	1.419	2.021	3.439	(1.204-3.955)	1.05	(0.35-1.47)	6.5	A ⁺⁺	
25	25	1.720	1.720	3.439	(1.204-3.869)	1.09	(0.35-1.43)	6.6	A ⁺⁺	
25	35	1.462	1.978	3.439	(1.204-4.041)	1.05	(0.35-1.47)	6.5	A ⁺⁺	

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SCOP	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	1.892	1.892	3.783	(946-4.643)	1.03	(0.25-1.78)	4.1	A ⁺	
20	25	1.849	1.935	3.783	(946-4.643)	1.03	(0.25-1.78)	4.1	A ⁺	
20	35	1.677	2.107	3.783	(946-4.729)	1.02	(0.25-1.76)	4.0	A ⁺	
25	25	1.892	1.892	3.783	(946-4.643)	1.03	(0.25-1.78)	4.0	A ⁺	
25	35	1.720	2.064	3.783	(946-4.729)	1.02	(0.25-1.76)	4.0	A ⁺	

Unidad exterior AOY50Ui-MI2

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SEER	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	1.806	1.806	3.611	(1.462-4.471)	1.24	(0.35-1.68)	7.0	A ⁺⁺	
20	25	1.806	2.150	3.955	(1.462-5.557)	1.26	(0.35-1.79)	6.8	A ⁺⁺	
20	35	1.634	2.665	4.299	(1.462-8.815)	1.55	(0.35-1.95)	6.5	A ⁺⁺	
20	40	1.548	2.751	4.299	(1.548-9.901)	1.55	(0.40-1.99)	6.5	A ⁺⁺	
25	25	2.150	2.150	4.299	(1.462-8.815)	1.56	(0.35-1.95)	6.6	A ⁺⁺	
25	35	1.806	2.493	4.299	(1.462-9.901)	1.55	(0.35-1.95)	6.5	A ⁺⁺	
25	40	1.720	2.579	4.299	(1.548-9.987)	1.55	(0.40-1.99)	6.4	A ⁺⁺	
35	35	2.150	2.150	4.299	(1.462-9.987)	1.56	(0.35-1.99)	6.4	A ⁺⁺	

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SCOP	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	2.321	2.321	4.643	(1.548-5.159)	1.24	(0.50-1.61)	4.1	A ⁺	
20	25	2.150	2.579	4.729	(1.548-5.159)	1.36	(0.50-1.87)	4.1	A ⁺	
20	35	1.978	2.837	4.815	(1.548-5.245)	1.38	(0.50-1.88)	4.0	A ⁺	
20	40	1.935	2.880	4.815	(1.634-5.331)	1.35	(0.55-1.86)	4.0	A ⁺	
25	25	2.407	2.407	4.815	(1.548-5.245)	1.41	(0.50-1.90)	4.1	A ⁺	
25	35	2.107	2.708	4.815	(1.548-5.331)	1.38	(0.50-1.88)	4.0	A ⁺	
25	40	2.021	2.794	4.815	(1.634-5.417)	1.35	(0.55-1.86)	4.0	A ⁺	
35	35	2.407	2.407	4.815	(1.548-5.417)	1.34	(0.50-1.84)	4.0	A ⁺	

Unidad exterior AOY50Ui-MI3

ejemplo de combinaciones 2x1, más combinaciones en págs. Sigüientes

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SEER	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	1.978	1.978	3.955	(1.548-4.299)	1.22	(0.50-1.43)	6.3	A ⁺⁺	
20	25	1.978	2.321	4.299	(1.548-4.901)	1.35	(0.50-1.81)	6.2	A ⁺⁺	
20	35	1.702	2.597	4.299	(1.548-5.245)	1.34	(0.50-2.06)	6.2	A ⁺⁺	
20	40	1.616	2.941	4.557	(1.548-5.675)	1.34	(0.50-2.06)	6.1	A ⁺⁺	
25	25	2.150	2.150	4.299	(1.548-5.331)	1.35	(0.50-2.06)	6.2	A ⁺⁺	
25	35	1.874	2.425	4.299	(1.548-5.417)	1.35	(0.50-2.06)	6.2	A ⁺⁺	
25	40	1.780	2.777	4.557	(1.548-5.761)	1.35	(0.50-2.06)	6.1	A ⁺⁺	
35	35	2.193	2.193	4.385	(1.548-5.417)	1.35	(0.50-2.06)	6.1	A ⁺⁺	
35	40	2.072	2.485	4.557	(1.548-5.761)	1.35	(0.50-2.06)	6.1	A ⁺⁺	

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SCOP	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	2.321	2.321	4.643	(1.720-5.245)	1.59	(0.52-1.93)	4.1	A ⁺	
20	25	2.364	2.794	5.245	(1.720-5.503)	1.87	(0.52-2.06)	4.1	A ⁺	
20	35	2.227	3.190	5.417	(1.720-5.589)	1.98	(0.52-2.06)	4.1	A ⁺	
20	40	2.158	3.689	5.847	(1.720-6.105)	1.92	(0.50-2.06)	4.1	A ⁺	
25	25	2.708	2.708	5.417	(1.720-5.589)	1.98	(0.52-2.06)	4.1	A ⁺	
25	35	2.485	3.018	5.503	(1.720-5.675)	1.99	(0.52-2.06)	4.1	A ⁺	
25	40	2.382	3.465	5.847	(1.720-6.191)	1.91	(0.50-2.06)	4.1	A ⁺	
35	35	2.751	2.751	5.503	(1.720-5.675)	1.98	(0.52-2.06)	4.1	A ⁺	
35	40	2.657	3.190	5.847	(1.720-6.277)	1.90	(0.50-2.06)	4.1	A ⁺	

Unidad exterior AOY71Ui-MI3

ejemplo de combinaciones 2x1, más combinaciones en págs. Sigüientes

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SEER	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	1.978	1.720	3.955	(1.548-4.299)	1.20	(0.50-1.40)	6.3	A ⁺⁺	
20	25	1.978	2.321	4.299	(1.548-4.901)	1.36	(0.50-1.78)	6.2	A ⁺⁺	
20	35	2.046	2.941	4.987	(1.548-5.245)	1.70	(0.50-1.97)	6.1	A ⁺⁺	
20	40	2.038	3.551	5.589	(1.548-6.191)	1.91	(0.50-2.46)	6.0	A ⁺	
20	50	1.788	3.886	5.675	(1.548-6.706)	1.91	(0.50-2.87)	5.9	A ⁺	
25	25	2.364	2.364	4.729	(1.548-5.331)	1.55	(0.50-2.02)	6.1	A ⁺⁺	
25	35	2.399	2.932	5.331	(1.548-5.847)	1.90	(0.50-2.45)	5.9	A ⁺	
25	40	2.287	3.388	5.675	(1.548-6.620)	1.91	(0.50-2.77)	6.0	A ⁺	
25	50	2.021	3.740	5.761	(1.548-6.792)	1.91	(0.50-2.87)	5.9	A ⁺	
35	35	2.708	2.708	5.417	(1.548-6.191)	1.90	(0.50-2.74)	5.9	A ⁺	
35	40	2.605	3.155	5.761	(1.548-6.706)	1.91	(0.50-2.87)	5.9	A ⁺	
35	50	2.287	3.474	5.761	(1.548-6.792)	1.92	(0.50-2.87)	5.8	A ⁺	

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h)			Consumo Total (kw)			SCOP	Clasific. Energética
	(MIN)	(NOM)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
20	20	2.364	2.364	4.729	(1.720-5.245)	1.55	(0.52-1.93)	4.1	A ⁺	
20	25	2.407	2.837	5.245	(1.720-6.019)	1.82	(0.52-2.52)	4.1	A ⁺	
20	35	2.476	3.542	6.019	(1.720-6.277)	2.31	(0.52-2.66)	4.1	A ⁺	
20	40	2.407	4.127	6.535	(1.720-7.136)	2.28	(0.50-2.87)	4.1	A ⁺	
20	50	2.158	4.634	6.792	(1.720-7.136)	2.34	(0.50-2.87)	4.1	A ⁺	
25	25	2.837	2.837	5.675	(1.720-6.363)	2.04	(0.52-2.68)	4.1	A ⁺	
25	35	2.837	3.439	6.277	(1.720-6.620)	2.43	(0.52-2.87)	4.1	A ⁺	
25	40	2.769	4.024	6.792	(1.720-7.136)	2.38	(0.50-2.87)	4.1	A ⁺	
25	50	2.442	4.437	6.878	(1.720-7.308)	2.32	(0.50-2.87)	4.1	A ⁺	
35	35	3.267	3.267	6.535	(1.720-6.706)	2.54	(0.52-2.87)	4.1	A ⁺	
35	40	3.087	3.706	6.792	(1.720-7.222)	2.37	(0.50-2.87)	4.1	A ⁺	
35	50	2.751	4.127	6.878	(1.720-7.394)	2.31	(0.50-2.87)	4.1	A ⁺	

Combinaciones 3x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY50Ui-MI3

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h) (MIN) (NOM) (MAX)	Consumo Total (kw) (MIN) (NOM) (MAX)	SEER	Clasific. Energética
20 20 20	1.548 1.548 1.548	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.9	A ⁺⁺
20 20 25	1.462 1.462 1.720	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.9	A ⁺⁺
20 20 35	1.316 1.316 2.003	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.7	A ⁺⁺
20 20 40	1.212 1.212 2.218	4.643 (1.720-5.847)	1.35 (0.60-2.06)	6.7	A ⁺⁺
20 25 25	1.384 1.625 1.625	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.8	A ⁺⁺
20 25 35	1.255 1.479 1.909	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.7	A ⁺⁺
20 25 40	1.161 1.358 2.124	4.643 (1.720-5.847)	1.35 (0.60-2.06)	6.7	A ⁺⁺
25 25 25	1.548 1.548 1.548	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.8	A ⁺⁺
25 25 35	1.410 1.410 1.823	4.643 (1.548-5.847)	1.35 (0.50-2.06)	6.7	A ⁺⁺

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h) (MIN) (NOM) (MAX)	Consumo Total (kw) (MIN) (NOM) (MAX)	SCOP	Clasific. Energética
20 20 20	1.952 1.952 1.952	5.847 (1.720-6.620)	1.62 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
20 20 25	1.840 1.840 2.167	5.847 (1.720-6.706)	1.62 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
20 20 35	1.702 1.702 2.433	5.847 (1.720-6.706)	1.59 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
20 20 40	1.573 1.573 2.700	5.847 (1.720-6.878)	1.61 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
20 25 25	1.745 2.055 2.055	5.847 (1.720-6.706)	1.60 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
20 25 35	1.625 1.909 2.313	5.847 (1.720-6.792)	1.59 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
20 25 40	1.505 1.771 2.571	5.847 (1.720-6.878)	1.60 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
25 25 25	1.952 1.952 1.952	5.847 (1.720-6.792)	1.59 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺
25 25 35	1.823 1.823 2.210	5.847 (1.720-6.792)	1.59 (0.50-2.06)	4.3	A ⁺

Unidad exterior AOY71Ui-MI3

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h) (MIN) (NOM) (MAX)	Consumo Total (kw) (MIN) (NOM) (MAX)	SEER	Clasific. Energética
20 20 20	1.917 1.917 1.917	5.761 (1.548-6.363)	1.89 (0.50-2.37)	6.4	A ⁺⁺
20 20 25	1.840 1.840 2.167	5.847 (1.548-6.706)	1.94 (0.60-2.87)	6.4	A ⁺⁺
20 20 35	1.702 1.702 2.442	5.847 (1.548-6.964)	1.93 (0.50-2.87)	6.3	A ⁺⁺
20 20 40	1.565 1.565 2.717	5.847 (1.720-7.222)	1.94 (0.60-2.87)	6.2	A ⁺⁺
20 20 50	1.401 1.401 3.044	5.847 (1.720-7.308)	1.94 (0.60-2.87)	6.1	A ⁺⁺
20 25 25	1.745 2.046 2.046	5.847 (1.548-7.050)	1.93 (0.50-2.87)	6.4	A ⁺⁺
20 25 35	1.616 1.900 2.321	5.847 (1.548-7.050)	1.93 (0.50-2.87)	6.2	A ⁺⁺
20 25 40	1.496 1.754 2.597	5.847 (1.720-7.222)	1.94 (0.60-2.87)	6.2	A ⁺⁺
20 25 50	1.341 1.582 2.923	5.847 (1.720-7.308)	1.94 (0.60-2.87)	6.1	A ⁺⁺
20 35 35	1.513 2.167 2.167	5.847 (1.548-7.050)	1.94 (0.50-2.87)	6.2	A ⁺⁺
20 35 40	1.401 2.012 2.433	5.847 (1.720-7.308)	1.94 (0.60-2.87)	6.2	A ⁺⁺
25 25 25	1.952 1.952 1.952	5.847 (1.548-7.050)	1.94 (0.50-2.87)	6.4	A ⁺⁺
25 25 35	1.814 1.814 2.218	5.847 (1.548-7.136)	1.94 (0.50-2.87)	6.2	A ⁺⁺
25 25 40	1.677 1.677 2.485	5.847 (1.720-7.308)	1.94 (0.60-2.87)	6.2	A ⁺⁺
25 25 50	1.522 1.522 2.812	5.847 (1.720-7.308)	1.94 (0.60-2.87)	6.1	A ⁺⁺
25 35 35	1.694 2.072 2.072	5.847 (1.548-7.136)	1.94 (0.50-2.87)	6.2	A ⁺⁺
25 35 40	1.582 1.926 2.339	5.847 (1.720-7.308)	1.94 (0.60-2.87)	6.2	A ⁺⁺
35 35 35	1.952 1.952 1.952	5.847 (1.548-7.136)	1.94 (0.50-2.87)	6.1	A ⁺⁺

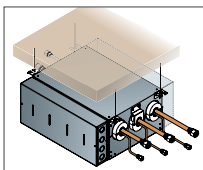
FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h) (MIN) (NOM) (MAX)	Consumo Total (kw) (MIN) (NOM) (MAX)	SCOP	Clasific. Energética
20 20 20	2.235 2.235 2.235	6.706 (1.720-7.394)	1.94 (0.50-2.68)	4.3	A ⁺
20 20 25	2.167 2.167 2.545	6.878 (1.720-7.566)	2.00 (0.50-2.87)	4.2	A ⁺
20 20 35	2.012 2.012 2.855	6.878 (1.720-7.652)	1.99 (0.50-2.80)	4.2	A ⁺
20 20 40	1.857 1.857 3.164	6.878 (1.720-7.910)	1.91 (0.50-2.72)	4.2	A ⁺
20 20 50	1.668 1.668 3.542	6.878 (1.720-7.910)	1.89 (0.50-2.70)	4.2	A ⁺
20 25 25	2.046 2.416 2.416	6.878 (1.720-7.738)	1.99 (0.50-2.87)	4.2	A ⁺
20 25 35	1.917 2.253 2.708	6.878 (1.720-7.824)	1.98 (0.50-2.87)	4.2	A ⁺
20 25 40	1.771 2.081 3.027	6.878 (1.720-7.910)	1.91 (0.50-2.72)	4.2	A ⁺
20 25 50	1.591 1.874 3.413	6.878 (1.720-7.910)	1.89 (0.50-2.69)	4.2	A ⁺
20 35 35	1.788 2.545 2.545	6.878 (1.720-7.824)	1.97 (0.50-2.87)	4.2	A ⁺
20 35 40	1.659 2.373 2.846	6.878 (1.720-7.910)	1.90 (0.50-2.70)	4.2	A ⁺
25 25 25	2.296 2.296 2.296	6.878 (1.720-7.824)	1.98 (0.50-2.87)	4.2	A ⁺
25 25 35	2.141 2.141 2.597	6.878 (1.720-7.910)	1.97 (0.50-2.87)	4.2	A ⁺
25 25 40	1.995 1.995 2.898	6.878 (1.720-7.910)	1.89 (0.50-2.70)	4.2	A ⁺
25 25 50	1.806 1.806 3.276	6.878 (1.720-7.910)	1.87 (0.50-2.68)	4.2	A ⁺
25 35 35	2.012 2.433 2.433	6.878 (1.720-7.910)	1.96 (0.50-2.80)	4.2	A ⁺
25 35 40	1.874 2.270 2.726	6.878 (1.720-7.910)	1.89 (0.50-2.69)	4.2	A ⁺
35 35 35	2.296 2.296 2.296	6.878 (1.720-7.910)	1.95 (0.50-2.78)	4.2	A ⁺

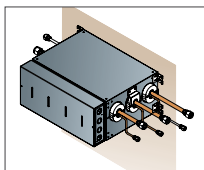
Accesorios 8x1

La caja repartidora o Branch Box permite llevar un solo tubo hasta una distancia máxima de 55 m. De la caja repartidora hasta la unidad interior no puede haber más de 15 m. Ello permite más distancias de instalación, menos tubo y mayor flexibilidad y facilidad en la instalación.

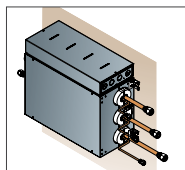
Ejemplo de instalación del Branch Box de 3 zonas



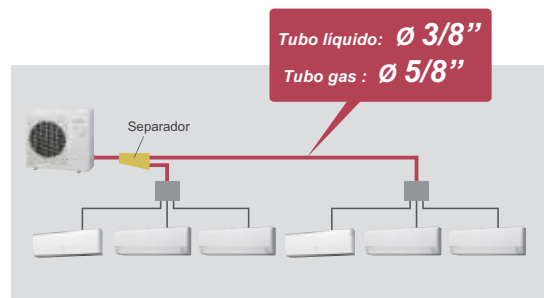
Instalación en techo
Desde el techo se instala en posición horizontal.



Instalación horizontal
Instale la unidad con los laterales bocarriba.



Instalación vertical
Instale la unidad con los laterales bocarriba.



Accesorios 8x1

CÓDIGO	MODELOS
3NGF9011	Separador (8x1) UTP-SX248A
3NGF9008	Branch Box 2 Zonas UTP-PY02A
3NGF9009	Branch Box 3 Zonas UTP-PY03A

Combinaciones 3x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY80Ui-MI4

ejemplo de combinaciones 3x1, más combinaciones en págs. Siguietes

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (NOM) (MIN) (MAX)			Consumo Total (kw) (NOM) (MIN) (MAX)			SEER	Clasific. Energética
20	20	40	1.685	2.812	6.191	(1.376-7.652)	2.22	(0.68-3.43)	5.9	A+		
20	20	50	1.556	3.508	6.620	(2.407-8.598)	2.22	(0.98-3.55)	5.8	A+		
20	20	24	1.384	3.929	6.706	(2.407-8.684)	2.19	(0.98-3.53)	5.8	A+		
20	25	35	1.788	2.390	6.191	(1.376-7.652)	2.22	(0.68-3.41)	5.9	A+		
20	25	40	1.634	2.717	6.191	(2.407-7.824)	2.22	(0.98-3.56)	5.9	A+		
20	25	50	1.513	3.405	6.620	(2.407-8.512)	2.22	(0.98-3.56)	5.8	A+		
20	25	24	1.350	3.835	6.706	(2.407-8.684)	2.19	(0.98-3.53)	5.8	A+		
20	35	35	1.685	2.253	6.191	(1.376-7.824)	2.22	(0.68-3.54)	5.9	A+		
20	35	40	1.573	2.614	6.277	(2.407-7.910)	2.22	(0.98-3.56)	5.9	A+		
20	35	50	1.444	3.250	6.620	(2.407-8.512)	2.22	(0.98-3.56)	5.8	A+		
20	35	24	1.298	3.680	6.706	(2.407-8.684)	2.19	(0.98-3.56)	5.8	A+		
20	40	40	1.444	2.416	6.277	(2.407-7.996)	2.22	(0.98-3.58)	5.9	A+		
20	40	50	1.350	3.027	6.620	(3.009-8.598)	2.22	(1.17-3.58)	5.8	A+		
20	40	24	1.238	3.499	6.792	(3.009-8.684)	2.20	(1.17-3.58)	5.8	A+		
20	50	50	1.221	2.743	6.706	(3.009-8.684)	2.22	(1.17-3.58)	5.7	A+		
20	50	24	1.118	3.164	6.792	(4.041-8.684)	2.22	(1.27-3.58)	5.7	A+		
25	25	25	2.064	2.064	6.191	(2.407-7.652)	2.22	(0.98-3.42)	5.9	A+		
25	25	35	1.943	2.304	6.191	(2.407-7.824)	2.22	(0.98-3.54)	5.9	A+		
25	25	40	1.806	2.674	6.277	(2.407-7.910)	2.22	(0.98-3.57)	5.9	A+		
25	25	50	1.659	3.310	6.620	(2.407-8.512)	2.22	(0.98-3.56)	5.8	A+		
25	25	24	1.487	3.740	6.706	(2.407-8.684)	2.20	(1.17-3.54)	5.8	A+		
25	35	35	1.840	2.175	6.191	(2.407-7.824)	2.22	(0.98-3.54)	5.9	A+		
25	35	40	1.711	2.536	6.277	(2.407-7.910)	2.22	(0.98-3.57)	5.9	A+		
25	35	50	1.582	3.164	6.620	(2.407-8.512)	2.22	(0.98-3.56)	5.8	A+		
25	35	24	1.427	3.594	6.706	(2.407-8.684)	2.19	(0.98-3.56)	5.8	A+		
25	40	40	1.582	2.347	6.277	(3.009-7.996)	2.22	(1.17-3.58)	5.9	A+		
25	40	50	1.496	2.992	6.706	(3.009-8.598)	2.22	(1.17-3.58)	5.8	A+		
25	40	24	1.358	3.422	6.792	(3.009-8.684)	2.22	(1.27-3.56)	5.8	A+		
25	50	50	1.341	2.683	6.706	(4.041-8.684)	2.22	(1.27-3.58)	5.7	A+		
35	35	35	2.089	2.089	6.277	(2.407-7.910)	2.22	(0.98-3.55)	5.9	A+		
35	35	40	1.960	2.450	6.363	(2.407-7.996)	2.22	(0.98-3.58)	5.9	A+		
35	35	50	1.823	3.070	6.706	(3.009-8.598)	2.22	(1.17-3.57)	5.8	A+		
35	35	24	1.651	3.499	6.792	(3.009-8.684)	2.20	(1.17-3.54)	5.8	A+		
35	40	40	1.814	2.270	6.363	(3.009-8.082)	2.22	(1.17-3.58)	5.9	A+		
35	40	50	1.702	2.872	6.706	(3.009-8.684)	2.22	(1.17-3.58)	5.8	A+		
35	50	50	1.556	2.622	6.792	(4.041-8.684)	2.22	(1.27-3.58)	5.7	A+		

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (NOM) (MIN) (MAX)			Consumo Total (kw) (NOM) (MIN) (MAX)			SCOP	Clasific. Energética
20	20	40	2.081	3.568	7.738	(1.548-8.684)	2.66	(0.58-3.53)	3.8	A		
20	20	50	1.952	4.179	8.082	(2.837-9.630)	2.46	(0.87-3.52)	3.8	A		
20	20	24	1.745	4.677	8.168	(2.837-9.888)	2.47	(0.87-3.52)	3.8	A		
20	25	35	2.141	3.061	7.738	(1.548-8.598)	2.69	(0.58-3.51)	3.8	A		
20	25	40	2.003	3.439	7.824	(2.837-8.770)	2.64	(0.87-3.50)	3.8	A		
20	25	50	1.866	4.007	8.082	(2.837-9.716)	2.45	(0.87-3.50)	3.8	A		
20	25	24	1.702	4.548	8.254	(2.837-9.888)	2.46	(0.87-3.51)	3.8	A		
20	35	35	2.003	2.863	7.738	(1.548-8.684)	2.66	(0.58-3.48)	3.8	A		
20	35	40	1.909	3.267	7.910	(2.837-8.856)	2.62	(0.87-3.48)	3.8	A		
20	35	50	1.788	3.826	8.168	(2.837-9.802)	2.44	(0.87-3.47)	3.8	A		
20	35	24	1.616	4.325	8.254	(2.837-10.060)	2.45	(0.87-3.56)	3.8	A		
20	40	40	1.806	3.095	7.996	(2.837-9.114)	2.59	(0.87-3.48)	3.8	A		
20	40	50	1.685	3.603	8.168	(3.181-9.888)	2.42	(0.97-3.52)	3.8	A		
20	40	24	1.530	4.101	8.254	(2.837-10.060)	2.45	(0.87-3.56)	3.8	A		
20	50	50	1.565	3.345	8.254	(3.181-10.318)	2.40	(0.97-3.52)	3.8	A		
20	50	24	1.419	3.800	8.254	(3.697-10.318)	2.40	(1.12-3.52)	3.8	A		
25	25	25	2.579	2.579	7.738	(2.837-8.598)	2.69	(0.87-3.51)	3.8	A		
25	25	35	2.407	2.915	7.738	(2.837-8.684)	2.67	(0.87-3.48)	3.8	A		
25	25	40	2.287	3.327	7.910	(2.837-8.856)	2.63	(0.87-3.48)	3.8	A		
25	25	50	2.141	3.886	8.168	(3.181-9.802)	2.44	(0.97-3.48)	3.8	A		
25	25	24	1.935	4.394	8.254	(3.181-10.060)	2.45	(0.97-3.57)	3.8	A		
25	35	35	2.278	2.769	7.824	(2.837-8.856)	2.65	(0.87-3.52)	3.8	A		
25	35	40	2.175	3.173	7.996	(2.837-9.028)	2.61	(0.87-3.52)	3.8	A		
25	35	50	2.029	3.689	8.168	(3.181-9.802)	2.43	(0.97-3.47)	3.8	A		
25	35	24	1.840	4.179	8.254	(3.181-10.146)	2.44	(0.97-3.55)	3.8	A		
25	40	40	2.046	2.975	7.996	(3.181-9.200)	2.58	(0.97-3.46)	3.8	A		
25	40	50	1.909	3.474	8.168	(3.181-9.974)	2.41	(0.97-3.51)	3.8	A		
25	40	24	1.745	3.972	8.254	(3.697-10.232)	2.42	(1.12-3.57)	3.8	A		
25	50	50	1.780	3.233	8.254	(3.697-10.318)	2.40	(1.12-3.52)	3.8	A		
35	35	35	2.640	2.640	7.910	(2.837-8.856)	2.63	(0.87-3.49)	3.8	A		
35	35	40	2.502	3.001	7.996	(2.837-9.114)	2.59	(0.87-3.49)	3.8	A		
35	35	50	2.330	3.499	8.168	(3.181-9.974)	2.42	(0.97-3.52)	3.8	A		
35	35	24	2.132	3.998	8.254	(3.181-10.146)	2.43	(0.97-3.54)	3.8	A		
35	40	40	2.373	2.855	8.082	(3.181-9.286)	2.40	(0.97-3.50)	3.8	A		
35	40	50	2.210	3.310	8.168	(3.181-9.974)	2.40	(0.97-3.49)	3.8	A		
35	50	50	2.064	3.095	8.254	(3.697-10.318)	2.40	(1.12-3.52)	3.8	A		

Combinaciones 4x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY80Ui-MI4

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores				Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)				Capacidad Total (kcal/h) (NOM) (MIN) (MAX)			Consumo Total (kw) (NOM) (MIN) (MAX)			SEER	Clasific. Energética
20	20	20	20	1.659	1.659	1.659	1.659	6.620	(1.376-8.254)		2,20	(0,68-3,41)	6,2	A++	
20	20	20	25	1.625	1.625	1.625	1.831	6.706	(1.376-8.426)		2,22	(0,68-3,54)	6,2	A++	
20	20	20	35	1.573	1.573	1.573	2.072	6.792	(1.376-8.512)		2,22	(0,68-3,54)	6,1	A++	
20	20	20	40	1.462	1.462	1.462	2.407	6.792	(2.407-8.512)		2,22	(0,98-3,56)	6,1	A++	
20	20	20	50	1.307	1.307	1.307	2.949	6.878	(2.407-8.684)		2,20	(0,98-3,55)	6,0	A+	
20	20	25	25	1.599	1.599	1.797	1.797	6.792	(2.407-8.340)		2,22	(0,98-3,42)	6,2	A++	
20	20	25	35	1.530	1.530	1.711	2.021	6.792	(2.407-8.355)		2,22	(0,98-3,55)	6,1	A++	
20	20	25	40	1.444	1.444	1.616	2.373	6.878	(2.407-8.598)		2,22	(0,98-3,57)	6,1	A++	
20	20	25	50	1.281	1.281	1.436	2.880	6.878	(3.009-8.684)		2,20	(1,17-3,55)	6,0	A+	
20	20	35	35	1.479	1.479	1.960	1.960	6.878	(2.407-8.598)		2,22	(0,98-3,55)	6,1	A++	
20	20	35	40	1.384	1.384	1.831	2.278	6.878	(2.407-8.598)		2,22	(0,98-3,57)	6,1	A++	
20	20	35	50	1.230	1.230	1.642	2.769	6.878	(3.009-8.684)		2,20	(1,17-3,56)	6,0	A+	
20	20	40	40	1.290	1.290	2.150	2.150	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,0	A+	
20	20	40	50	1.161	1.161	1.935	2.614	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,0	A+	
20	25	25	25	1.556	1.745	1.745	1.745	6.792	(2.407-8.512)		2,22	(0,98-3,56)	6,2	A++	
20	25	25	35	1.513	1.685	1.685	1.995	6.878	(2.407-8.598)		2,22	(0,98-3,56)	6,1	A++	
20	25	25	40	1.410	1.573	1.573	2.321	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,1	A++	
20	25	25	50	1.247	1.410	1.410	2.812	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
20	25	35	35	1.444	1.616	1.909	1.909	6.878	(2.407-8.598)		2,22	(0,98-3,56)	6,1	A++	
20	25	35	40	1.350	1.513	1.788	2.227	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,0	A+	
20	25	35	50	1.204	1.358	1.608	2.708	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
20	25	40	40	1.273	1.427	2.089	2.089	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,0	A+	
20	25	40	50	1.135	1.281	1.900	2.562	6.878	(4.041-8.684)		2,22	(1,27-3,57)	6,0	A+	
20	35	35	35	1.384	1.831	1.831	1.831	6.878	(2.407-8.684)		2,22	(0,98-3,56)	6,0	A+	
20	35	35	40	1.298	1.720	1.720	2.141	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,0	A+	
20	35	35	50	1.161	1.548	1.548	2.614	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
20	35	40	40	1.212	1.625	2.021	2.021	6.878	(3.009-8.684)		2,22	(1,17-3,58)	6,0	A+	
25	25	25	25	1.720	1.720	1.720	1.720	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,2	A++	
25	25	25	35	1.642	1.642	1.642	1.952	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,1	A++	
25	25	25	40	1.539	1.539	1.539	2.261	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	25	25	50	1.376	1.376	1.376	2.751	6.878	(4.041-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	25	35	35	1.573	1.573	1.866	1.866	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	25	35	40	1.479	1.479	1.745	2.175	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	25	35	50	1.324	1.324	1.573	2.657	6.878	(4.041-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	25	40	40	1.393	1.393	2.046	2.046	6.878	(4.041-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	35	35	35	1.513	1.788	1.788	1.788	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	35	35	40	1.427	1.677	1.677	2.098	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
25	35	40	40	1.333	1.591	1.978	1.978	6.878	(4.041-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	
35	35	35	35	1.720	1.720	1.720	1.720	6.878	(3.009-8.598)		2,22	(1,17-3,56)	6,0	A+	

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores				Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)				Capacidad Total (kcal/h) (NOM) (MIN) (MAX)			Consumo Total (kw) (NOM) (MIN) (MAX)			SCOP	Clasific. Energética
20	20	20	20	2.021	2.021	2.021	2.021	8.082	(1.548-9.286)		2,43	(0,58-3,47)	4,0	A+	
20	20	20	25	1.952	1.952	1.952	2.304	8.168	(1.548-9.372)		2,42	(0,58-3,51)	4,0	A+	
20	20	20	35	1.840	1.840	1.840	2.631	8.168	(1.548-9.544)		2,41	(0,58-3,55)	4,0	A+	
20	20	20	40	1.754	1.754	1.754	3.001	8.254	(2.837-9.716)		2,38	(0,87-3,54)	4,0	A+	
20	20	20	50	1.608	1.608	1.608	3.439	8.254	(2.837-10.318)		2,27	(0,87-3,56)	4,0	A+	
20	20	25	25	1.874	1.874	2.210	2.210	8.168	(2.837-9.372)		2,41	(0,87-3,44)	4,0	A+	
20	20	25	35	1.771	1.771	2.089	2.536	8.168	(2.837-9.544)		2,40	(0,87-3,54)	4,0	A+	
20	20	25	40	1.685	1.685	1.986	2.889	8.254	(2.837-9.802)		2,38	(0,87-3,54)	4,0	A+	
20	20	25	50	1.548	1.548	1.831	3.327	8.254	(3.181-10.318)		2,27	(0,97-3,55)	4,0	A+	
20	20	35	35	1.702	1.702	2.425	2.425	8.254	(2.837-9.716)		2,39	(0,87-3,57)	4,0	A+	
20	20	35	40	1.608	1.608	2.296	2.751	8.254	(2.837-9.888)		2,36	(0,87-3,58)	4,0	A+	
20	20	35	50	1.479	1.479	2.115	3.173	8.254	(3.181-10.318)		2,27	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	20	40	40	1.522	1.522	2.605	2.605	8.254	(3.181-10.146)		2,34	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	20	40	50	1.410	1.410	2.416	3.018	8.254	(3.181-10.318)		2,27	(0,97-3,56)	4,0	A+	
20	25	25	25	1.797	1.797	2.124	2.124	8.168	(2.837-9.630)		2,40	(0,87-3,54)	4,0	A+	
20	25	25	35	1.728	1.728	2.029	2.468	8.254	(2.837-9.716)		2,39	(0,87-3,58)	4,0	A+	
20	25	25	40	1.625	1.625	1.917	2.794	8.254	(3.181-9.888)		2,37	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	25	25	50	1.505	1.505	1.771	3.216	8.254	(3.181-10.318)		2,27	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	25	35	35	1.642	1.642	2.339	2.339	8.254	(2.837-9.802)		2,38	(0,87-3,58)	4,0	A+	
20	25	35	40	1.548	1.548	2.218	2.657	8.254	(3.181-9.974)		2,35	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	25	35	50	1.436	1.436	2.055	3.078	8.254	(3.181-10.318)		2,27	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	25	40	40	1.470	1.470	2.528	2.528	8.254	(3.181-10.146)		2,33	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	25	40	50	1.367	1.367	2.347	2.932	8.254	(3.697-10.318)		2,27	(1,12-3,58)	4,0	A+	
20	35	35	35	1.556	2.227	2.227	2.227	8.254	(2.837-9.888)		2,37	(0,87-3,58)	4,0	A+	
20	35	35	40	1.479	2.115	2.115	2.536	8.254	(3.181-10.060)		2,34	(0,97-3,58)	4,0	A+	
20	35	35	50	1.376	1.969	1.969	2.949	8.254	(3.181-10.318)		2,27	(0,97-3,56)	4,0	A+	
20	35	40	40	1.410	2.012	2.416	2.416	8.254	(3.181-10.232)		2,32	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	25	25	25	2.064	2.064	2.064	2.064	8.254	(3.181-9.716)		2,40	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	25	25	35	1.960	1.960	1.960	2.373	8.254	(3.181-9.802)		2,38	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	25	25	40	1.857	1.857	1.857	2.700	8.254	(3.181-9.974)		2,36	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	25	25	50	1.711	1.711	1.711	3.112	8.254	(3.697-10.318)		2,27	(1,12-3,58)	4,0	A+	
25	25	35	35	1.866	1.866	2.261	2.261	8.254	(3.181-9.888)		2,37	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	25	35	40	1.771	1.771	2.141	2.571	8.254	(3.181-10.060)		2,35	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	25	35	50	1.642	1.642	1.986	2.984	8.254	(3.697-10.318)		2,27	(1,12-3,58)	4,0	A+	
25	25	40	40	1.685	1.685	2.442	2.442	8.254	(3.697-10.232)		2,33	(1,12-3,58)	4,0	A+	
25	35	35	35	1.780	2.158	2.158	2.158	8.254	(3.181-9.974)		2,36	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	35	35	40	1.694	2.055	2.055	2.468	8.254	(3.181-10.146)		2,34	(0,97-3,58)	4,0	A+	
25	35	40	40	1.608	1.952	2.347	2.347	8.254	(3.697-10.232)		2,31	(1,12-3,58)	4,0	A+	
35	35	35	35	2.064	2.064	2.064	2.064	8.254	(3.181-9.974)		2,35	(0,97-3,58)	4,0	A+	

Combinaciones 5x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY125Ui-MI8

ejemplo de combinaciones 5x1, más combinaciones en págs. Siguientes

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores					Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)				Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	EER
35	35	35	35	40	2.614	2.614	2.614	3.044	13.490	5.87	2,67
35	35	35	35	35	2.657	2.657	2.657	2.657	13.293	5.89	2,62
25	35	35	40	40	1.978	2.640	3.070	3.070	13.387	5.88	2,65
25	35	35	35	40	2.012	2.683	2.683	3.121	13.189	5.89	2,60
25	35	35	35	35	2.115	2.812	2.812	2.812	13.370	5.90	2,64
25	25	40	40	40	1.995	1.995	3.095	3.095	13.284	5.89	2,62
25	25	35	40	50	1.960	1.960	3.044	3.912	13.490	5.87	2,67
25	25	35	40	40	2.029	2.029	2.708	3.155	13.078	5.90	2,58
25	25	35	35	50	1.995	1.995	2.657	3.981	13.284	5.89	2,62
25	25	35	35	40	2.124	2.124	2.837	3.302	13.224	5.90	2,61
25	25	35	35	35	2.158	2.158	2.872	2.872	12.940	5.90	2,55
25	25	25	40	50	2.012	2.012	3.130	4.015	13.181	5.89	2,60
25	25	25	40	40	2.141	2.141	3.327	3.327	13.078	5.90	2,58
25	25	25	35	50	2.115	2.115	2.820	4.213	13.370	5.90	2,64
25	25	25	35	40	2.175	2.175	2.175	2.898	12.794	5.90	2,52
25	25	25	35	35	2.270	2.270	3.027	3.027	12.863	5.65	2,65
25	25	25	25	24	1.995	1.995	1.995	5.314	13.284	5.89	2,62
25	25	25	25	50	2.158	2.158	2.158	4.308	12.940	5.90	2,55
25	25	25	25	40	2.270	2.270	2.270	3.525	12.605	5.50	2,67
25	25	25	25	35	2.270	2.270	2.270	3.027	12.106	5.20	2,71
25	25	25	25	25	2.270	2.270	2.270	2.270	11.349	4.73	2,79
20	35	40	40	40	1.539	2.640	3.070	3.070	13.387	5.88	2,65
20	35	35	40	40	1.565	2.683	3.130	3.130	13.181	5.89	2,60
20	35	35	35	50	1.539	2.640	2.640	3.947	13.387	5.88	2,65
20	35	35	35	40	1.642	2.820	2.820	3.284	13.370	5.90	2,64
20	35	35	35	35	1.659	2.855	2.855	2.855	13.086	5.90	2,58
20	25	40	40	50	1.522	1.960	3.044	3.912	13.482	5.87	2,67
20	25	40	40	40	1.582	2.029	3.155	3.155	13.078	5.90	2,58
20	25	35	35	50	1.548	1.995	2.657	3.981	13.284	5.89	2,62
20	25	35	35	40	1.651	2.124	2.837	3.302	13.224	5.90	2,61
20	25	35	35	50	1.573	2.029	2.708	4.058	13.078	5.90	2,58
20	25	35	35	40	1.677	2.158	2.880	3.353	12.940	5.90	2,55
20	25	35	35	35	1.763	2.270	3.027	3.027	13.112	5.79	2,63
20	25	25	50	50	1.539	1.978	3.947	3.947	13.387	5.88	2,65
20	25	25	40	50	1.642	2.115	2.115	4.213	13.361	5.90	2,63
20	25	25	40	40	1.685	2.175	3.379	3.379	12.785	5.90	2,52
20	25	25	35	24	1.539	1.978	1.978	5.262	13.367	5.88	2,65
20	25	25	35	50	1.659	2.141	2.855	4.273	13.078	5.90	2,58
20	25	25	35	40	1.763	2.270	3.027	3.525	12.854	5.65	2,65
20	25	25	35	35	1.763	2.270	3.027	3.027	12.355	5.35	2,69
20	25	25	25	24	1.573	2.029	2.029	5.408	13.078	5.90	2,58
20	25	25	25	50	1.763	2.270	2.270	4.531	13.103	5.79	2,63
20	25	25	25	40	1.763	2.270	2.270	3.525	12.097	5.20	2,71
20	25	25	25	35	1.763	2.270	2.270	3.027	11.599	4.89	2,76
20	25	25	25	25	1.763	2.270	2.270	2.270	10.842	4.41	2,86
20	20	40	40	50	1.548	1.548	3.095	3.981	13.284	5.89	2,62
20	20	40	40	40	1.651	1.651	3.302	3.302	13.215	5.90	2,61
20	20	35	50	50	1.522	1.522	2.614	3.912	13.482	5.87	2,67
20	20	35	40	50	1.582	1.582	2.708	4.058	13.078	5.90	2,58
20	20	35	40	40	1.677	1.677	2.880	3.353	12.931	5.90	2,55
20	20	35	35	24	1.522	1.522	2.614	5.219	13.490	5.87	2,67
20	20	35	35	40	1.763	1.763	3.027	3.525	13.103	5.79	2,63
20	20	35	35	35	1.763	1.763	3.027	3.027	12.605	5.50	2,67
20	20	25	50	50	1.565	1.565	2.012	4.015	13.181	5.89	2,60
20	20	25	40	24	1.539	1.539	1.978	5.262	13.387	5.88	2,65
20	20	25	40	50	1.659	1.659	3.327	4.273	13.078	5.90	2,58
20	20	25	40	40	1.763	1.763	2.270	3.525	12.845	5.65	2,64
20	20	25	35	24	1.565	1.565	2.012	5.357	13.181	5.89	2,60
20	20	25	35	50	1.685	1.685	2.175	2.898	12.785	5.90	2,52
20	20	25	35	40	1.763	1.763	2.270	3.525	12.347	5.35	2,68
20	20	25	35	35	1.763	1.763	3.027	3.027	11.848	5.05	2,73
20	20	25	25	24	1.651	1.651	2.124	5.666	13.224	5.90	2,61
20	20	25	25	50	1.763	1.763	2.270	4.531	12.596	5.50	2,66
20	20	25	25	40	1.763	1.763	2.270	3.525	11.590	4.89	2,76
20	20	25	25	35	1.763	1.763	2.270	3.027	11.091	4.57	2,82
20	20	25	25	25	1.763	1.763	2.270	2.270	10.335	4.08	2,95
20	20	20	50	50	1.642	1.642	4.222	4.222	13.361	5.90	2,63
20	20	20	40	24	1.565	1.565	1.565	5.365	13.181	5.89	2,60
20	20	20	40	50	1.685	1.685	1.685	3.379	12.785	5.90	2,52
20	20	20	40	40	1.763	1.763	1.763	3.525	12.338	5.35	2,68
20	20	20	35	24	1.642	1.642	2.820	5.623	13.361	5.90	2,63
20	20	20	35	50	1.763	1.763	3.027	4.531	12.845	5.65	2,64
20	20	20	35	40	1.763	1.763	3.027	3.525	11.840	5.05	2,73
20	20	20	35	35	1.763	1.763	3.027	3.027	11.341	4.73	2,79
20	20	20	25	24	1.677	1.677	2.158	5.743	12.931	5.90	2,55
20	20	20	25	50	1.763	1.763	2.270	4.531	12.089	5.20	2,70
20	20	20	25	40	1.763	1.763	2.270	3.525	11.083	4.57	2,82
20	20	20	25	35	1.763	1.763	2.270	3.027	10.584	4.24	2,90
20	20	20	25	25	1.763	1.763	2.270	2.270	9.828	3.74	3,06
20	20	20	20	24	1.763	1.763	1.763	6.044	13.095	5.79	2,63
20	20	20	20	50	1.763	1.763	1.763	4.531	11.582	4.89	2,75
20	20	20	20	40	1.763	1.763	1.763	3.525	10.576	4.24	2,90
20	20	20	20	35	1.763	1.763	1.763	3.027	10.077	3.91	3,00

* Potencia mínima a instalar el 80% de la potencia nominal de la unidad exterior.
Para potencias inferiores a lo especificado en las tablas, consultar.

ejemplo de combinaciones 5x1, más combinaciones en págs. Sigüientes

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores					Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)				Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	EER
35	35	35	35	40	3.018	3.018	3.018	3.663	15.752	5.98	3,06
35	35	35	35	35	3.078	3.078	3.078	3.078	15.900	5.98	2,99
25	35	35	40	40	2.287	3.027	3.671	3.671	15.700	5.98	3,05
25	35	35	35	40	2.330	3.087	3.087	3.740	15.339	5.98	2,98
25	35	35	35	35	2.450	3.241	3.241	3.241	15.433	5.87	3,06
25	25	40	40	40	2.296	2.296	3.680	3.680	15.640	5.98	3,04
25	25	35	40	50	2.287	2.287	3.027	3.663	15.734	5.98	3,06
25	25	35	40	40	2.339	2.339	3.095	3.757	15.279	5.98	2,97
25	25	35	35	50	2.330	2.330	3.078	3.078	15.373	5.98	2,99
25	25	35	35	40	2.459	2.459	3.250	3.938	15.356	5.70	3,13
25	25	35	35	35	2.485	2.485	3.293	3.293	14.857	5.43	3,18
25	25	25	40	50	2.330	2.330	2.330	3.749	15.322	5.98	2,98
25	25	25	40	40	2.459	2.459	2.459	3.947	15.279	5.56	3,20
25	25	25	35	50	2.450	2.450	2.450	3.250	15.408	5.87	3,05
25	25	25	35	40	2.493	2.493	2.493	3.302	14.780	5.32	3,23
25	25	25	35	35	2.554	2.554	2.554	3.379	14.428	5.16	3,25
25	25	25	25	24	2.321	2.321	2.321	6.139	15.425	5.98	3,00
25	25	25	25	50	2.485	2.485	2.485	4.875	14.832	5.43	3,18
25	25	25	25	40	2.554	2.554	2.554	4.101	14.333	5.11	3,26
25	25	25	25	35	2.571	2.571	2.571	3.405	13.688	5.07	3,14
25	25	25	25	25	2.571	2.571	2.571	2.571	12.854	4.60	3,25
20	35	40	40	40	1.806	3.018	3.654	3.654	15.795	5.98	3,07
20	35	35	40	40	1.840	3.070	3.070	3.723	15.433	5.98	3,00
20	35	35	35	50	1.831	3.061	3.061	4.523	15.528	5.98	3,02
20	35	35	35	40	1.935	3.233	3.233	3.921	15.562	5.87	3,08
20	35	35	35	35	1.960	3.276	3.276	3.276	15.064	5.56	3,15
20	25	40	40	50	1.797	2.270	3.646	4.454	15.820	5.98	3,08
20	25	40	40	40	1.840	2.330	3.732	3.732	15.373	5.98	2,99
20	25	35	35	50	1.831	2.313	3.070	3.714	15.468	5.98	3,01
20	25	35	35	40	1.943	2.450	3.241	3.929	15.485	5.70	3,16
20	25	35	35	50	1.935	2.442	3.233	3.233	15.614	5.98	3,04
20	25	35	35	40	1.960	2.476	3.284	3.981	14.986	5.43	3,21
20	25	35	35	35	2.021	2.545	3.370	3.370	14.694	5.23	3,27
20	25	25	50	50	1.831	2.313	4.531	4.531	15.511	5.98	3,02
20	25	25	40	50	1.935	2.442	3.921	4.789	15.537	5.87	3,08
20	25	25	40	40	1.969	2.485	3.989	3.989	14.909	5.32	3,26
20	25	25	35	24	1.823	2.304	3.052	6.087	15.571	5.98	3,03
20	25	25	35	50	1.960	2.476	4.849	4.849	15.038	5.56	3,15
20	25	25	35	40	2.021	2.554	3.379	4.093	14.591	5.16	3,29
20	25	25	35	35	2.038	2.562	3.396	3.396	13.963	5.08	3,20
20	25	25	25	24	1.866	2.356	2.356	6.225	15.158	5.98	2,95
20	25	25	25	50	2.021	2.545	2.545	4.995	14.660	5.23	3,26
20	25	25	25	40	2.038	2.571	2.571	4.118	13.860	5.07	3,18
20	25	25	25	35	2.038	2.571	2.571	3.405	13.155	4.75	3,22
20	25	25	25	25	2.038	2.571	2.571	2.571	12.321	4.33	3,31
20	20	40	40	50	1.823	1.823	3.697	4.514	15.562	5.98	3,03
20	20	40	40	40	1.935	1.935	3.912	3.912	15.614	5.70	3,19
20	20	35	50	50	1.814	1.814	3.035	4.497	15.657	5.98	3,05
20	20	35	40	50	1.857	1.857	3.112	3.766	15.201	5.98	2,96
20	20	35	40	40	1.960	1.960	3.267	3.964	15.115	5.43	3,24
20	20	35	35	24	1.814	1.814	3.027	6.044	15.726	5.98	3,06
20	20	35	35	40	2.021	2.021	3.370	4.084	14.857	5.23	3,30
20	20	35	35	35	2.029	2.029	3.388	3.388	14.221	5.11	3,24
20	20	25	50	50	1.857	1.857	2.339	4.591	15.244	5.98	2,96
20	20	25	40	24	1.814	1.814	2.296	3.680	15.666	5.98	3,05
20	20	25	40	50	1.952	1.952	2.468	3.964	15.167	5.56	3,17
20	20	25	40	40	2.021	2.021	2.545	4.084	14.754	5.16	3,33
20	20	25	35	24	1.849	1.849	2.339	3.095	15.305	5.98	2,98
20	20	25	35	50	2.012	2.012	2.545	3.370	14.987	5.32	3,26
20	20	25	35	40	2.029	2.029	2.562	3.396	14.127	5.08	3,23
20	20	25	35	35	2.038	2.038	2.571	3.405	13.456	4.91	3,19
20	20	25	25	24	1.952	1.952	2.459	2.459	15.313	5.70	3,12
20	20	25	25	50	2.029	2.029	2.562	5.013	14.195	5.11	3,23
20	20	25	25	40	2.038	2.038	2.571	4.127	13.344	4.75	3,27
20	20	25	25	35	2.038	2.038	2.571	3.405	12.622	4.46	3,29
20	20	25	25	25	2.038	2.038	2.571	2.571	11.788	4.10	3,34
20	20	20	50	50	1.943	1.943	1.943	4.798	15.433	5.87	3,06
20	20	20	40	24	1.840	1.840	3.732	6.148	15.399	5.98	2,99
20	20	20	40	50	1.978	1.978	3.998	4.884	14.806	5.32	3,24
20	20	20	40	40	2.029	2.029	4.101	4.101	14.290	5.08	3,27
20	20	20	35	24	1.935	1.935	1.935	3.241	15.519	5.87	3,07
20	20	20	35	50	2.021	2.021	3.379	5.004	14.453	5.16	3,26
20	20	20	35	40	2.038	2.038	2.038	3.405	13.645	4.91	3,23
20	20	20	35	35	2.038	2.038	2.038	3.405	12.923	4.60	3,27
20	20	20	25	24	1.969	1.969	2.485	6.560	14.943	5.43	3,20
20	20	20	25	50	2.038	2.038	2.571	5.038	13.722	5.07	3,15
20	20	20	25	40	2.038	2.038	2.571	4.127	12.811	4.46	3,34
20	20	20	25	35	2.038	2.038	2.038	2.571	12.089	4.21	3,34
20	20	20	25	25	2.038	2.038	2.571	2.571	11.255	3.90	3,36
20	20	20	20	24	2.021	2.021	2.021	6.732	14.806	5.23	3,29
20	20	20	20	50	2.038	2.038	2.038	5.038	13.189	4.75	3,23
20	20	20	20	40	2.038	2.038	2.038	4.127	12.278	4.21	3,39
20	20	20	20	35	2.038	2.038	2.038	3.405	11.556	4.00	3,36

Combinaciones 6x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY125Ui-MI8

ejemplo de combinaciones 6x1, más combinaciones en págs. Siguientes

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores						Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	EER
25	25	25	25	35	40	1.960	1.960	1.960	1.960	2.614	3.044	13.490	15.69	2,67
25	25	25	25	35	35	1.995	1.995	1.995	1.995	2.657	2.657	13.293	15.46	2,62
25	25	25	25	25	40	2.012	2.012	2.012	2.012	2.612	3.122	13.189	15.34	2,60
25	25	25	25	25	35	2.115	2.115	2.115	2.115	2.115	2.812	13.370	15.55	2,64
25	25	25	25	25	25	2.158	2.158	2.158	2.158	2.158	2.159	12.940	15.05	2,55
20	25	25	35	35	35	1.530	1.978	1.978	2.631	2.631	2.632	13.387	15.57	2,65
20	25	25	25	35	40	1.548	1.995	1.995	2.657	3.096	3.096	13.284	15.45	2,62
20	25	25	25	35	35	1.573	2.029	2.029	2.029	2.708	2.709	13.086	15.22	2,58
20	25	25	25	25	50	1.539	1.978	1.978	1.978	1.978	3.947	13.387	15.57	2,65
20	25	25	25	25	35	1.659	2.141	2.141	2.141	2.141	2.855	13.086	15.22	2,58
20	20	25	25	25	25	1.763	2.270	2.270	2.270	2.270	2.270	13.112	15.25	2,63
20	20	20	35	35	35	1.522	1.522	2.614	2.614	2.614	2.614	13.490	15.69	2,67
20	20	20	25	35	40	1.539	1.539	1.978	2.640	2.640	3.070	13.387	15.57	2,65
20	20	20	25	35	35	1.565	1.565	2.012	2.683	2.683	2.683	13.189	15.34	2,60
20	20	20	25	25	40	1.548	1.548	1.995	1.995	3.095	3.095	13.284	15.45	2,62
20	20	20	25	25	35	1.522	1.522	1.960	1.960	2.614	3.912	13.490	15.69	2,67
20	20	20	25	25	40	1.573	1.573	2.029	2.029	2.708	3.155	13.078	15.21	2,58
20	20	20	25	25	50	1.651	1.651	2.124	2.124	2.837	2.837	13.224	15.38	2,61
20	20	20	25	25	50	1.565	1.565	2.012	2.012	2.012	4.015	13.181	15.33	2,60
20	20	20	25	25	40	1.659	1.659	2.141	2.141	2.141	3.327	13.078	15.21	2,58
20	20	20	25	25	35	1.685	1.685	2.175	2.175	2.175	2.898	12.794	14.88	2,52
20	20	20	25	25	25	1.763	1.763	2.270	2.270	2.270	2.270	12.605	14.66	2,67
20	20	20	20	35	40	1.539	1.539	1.539	2.640	3.070	3.070	13.387	15.57	2,65
20	20	20	20	35	35	1.565	1.565	1.565	2.683	2.683	3.130	13.181	15.33	2,60
20	20	20	20	35	35	1.642	1.642	1.642	2.820	2.820	2.820	13.370	15.55	2,64
20	20	20	20	40	50	1.522	1.522	1.522	1.960	3.044	3.912	13.482	15.68	2,67
20	20	20	20	40	40	1.582	1.582	1.582	2.029	3.155	3.155	13.078	15.21	2,58
20	20	20	20	35	50	1.548	1.548	1.548	1.995	2.657	3.981	13.284	15.45	2,62
20	20	20	20	25	35	1.651	1.651	1.651	2.124	2.837	3.302	13.224	15.38	2,61
20	20	20	20	25	35	1.677	1.677	1.677	2.158	2.880	2.880	12.940	15.05	2,55
20	20	20	20	25	50	1.642	1.642	1.642	2.115	2.115	4.213	13.361	15.54	2,63
20	20	20	20	25	40	1.685	1.685	1.685	2.175	2.175	3.379	12.785	14.87	2,52
20	20	20	20	25	35	1.763	1.763	1.763	2.270	2.270	3.027	12.854	14.95	2,65
20	20	20	20	25	25	1.763	1.763	1.763	2.270	2.270	2.270	12.077	14.07	2,71
20	20	20	20	40	50	1.548	1.548	1.548	1.548	3.095	3.981	13.284	15.45	2,62
20	20	20	20	40	40	1.651	1.651	1.651	1.651	3.302	3.302	13.215	15.37	2,61
20	20	20	20	35	50	1.582	1.582	1.582	1.582	2.708	4.058	13.078	15.21	2,58
20	20	20	20	35	40	1.677	1.677	1.677	1.677	2.880	3.353	12.931	15.04	2,55
20	20	20	20	20	35	1.763	1.763	1.763	1.763	3.027	3.027	13.103	15.24	2,63
20	20	20	20	20	25	1.539	1.539	1.539	1.539	1.978	5.262	13.387	15.57	2,65
20	20	20	20	20	25	1.659	1.659	1.659	1.659	2.141	4.273	13.078	15.21	2,58
20	20	20	20	20	25	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	3.525	12.845	14.94	2,64
20	20	20	20	20	25	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	3.027	12.347	14.36	2,68
20	20	20	20	20	25	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	2.270	11.590	13.48	2,76
20	20	20	20	20	24	1.565	1.565	1.565	1.565	1.565	5.365	13.181	15.33	2,60
20	20	20	20	20	20	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	4.342	12.785	14.87	2,52
20	20	20	20	20	50	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	3.525	12.785	14.87	2,52
20	20	20	20	20	35	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	3.027	11.840	13.77	2,73
20	20	20	20	20	25	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	11.083	12.89	2,82
20	20	20	20	20	20	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	10.576	12.30	2,90

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores						Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	COP
25	25	25	25	35	40	2.278	2.278	2.278	2.278	3.018	3.654	15.786	18.36	3,07
25	25	25	25	35	35	2.321	2.321	2.321	2.321	3.070	3.070	15.425	17.94	3,00
25	25	25	25	25	40	2.330	2.330	2.330	2.330	3.330	3.732	15.373	17.88	2,99
25	25	25	25	25	25	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	3.241	15.476	18.00	3,01
25	25	25	25	25	25	2.485	2.485	2.485	2.485	2.485	2.485	14.900	17.33	3,19
25	25	25	25	35	35	1.823	2.304	2.304	3.052	3.052	3.052	15.580	18.12	3,03
20	25	25	25	35	40	1.831	2.313	2.313	2.313	3.061	3.706	15.519	18.03	3,02
20	25	25	25	35	35	1.866	2.356	2.356	2.356	3.112	3.112	15.158	17.65	2,95
20	25	25	25	25	50	1.823	2.304	2.468	2.468	2.304	4.514	15.562	18.10	3,03
20	25	25	25	25	35	1.960	2.468	2.545	2.545	2.468	3.276	15.107	17.57	3,16
20	20	25	25	25	25	2.021	2.545	3.027	3.027	2.545	2.545	14.754	17.16	3,28
20	20	20	35	35	35	1.814	1.814	2.287	3.035	3.035	3.027	15.726	18.29	3,06
20	20	20	25	35	35	1.814	1.814	2.330	3.095	3.035	3.680	15.674	18.23	3,05
20	20	20	25	35	35	1.849	1.849	2.296	2.296	3.095	3.095	15.313	17.81	2,98
20	20	20	25	40	40	1.823	1.823	2.287	2.287	3.689	3.689	15.614	18.16	3,04
20	20	20	25	35	50	1.814	1.814	2.339	2.339	3.027	4.480	15.709	18.27	3,06
20	20	20	25	35	40	1.857	1.857	2.459	2.459	3.104	3.757	15.253	17.74	2,97
20	20	20	25	35	35	1.952	1.952	2.339	2.339	3.250	3.250	15.322	17.82	3,13
20	20	20	25	25	50	1.849	1.849	2.459	2.459	2.339	4.583	15.296	17.79	2,97
20	20	20	25	25	40	1.952	1.952	2.493	2.493	2.459	3.955	15.244	17.73	3,19
20	20	20	25	25	35	1.978	1.978	2.554	2.554	2.493	3.302	14.746	17.15	3,22
20	20	20	25	25	25	2.029	2.029	1.806	3.018	2.554	2.554	14.281	16.61	3,25
20	20	20	20	35	40	1.806	1.806	1.840	3.078	3.663	3.663	15.769	18.34	3,07
20	20	20	20	35	35	1.840	1.840	1.935	3.241	3.078	3.732	15.408	17.92	3,00
20	20	20	20	35	35	1.935	1.935	1.806	2.278	3.241	3.241	15.528	18.06	3,08
20	20	20	20	25	50	1.806	1.806	1.849	2.330	3.654	4.462	15.803	18.38	3,07
20	20	20	20	25	40	1.849	1.849	1.840	2.321	3.740	3.740	15.348	17.85	2,98
20	20	20	20	25	35	1.840	1.840	1.943	2.450	3.070	4.540	15.442	17.96	3,00
20	20	20	20	25	35	1.943	1.943	1.969	2.485	3.241	3.929	15.451	17.97	3,15
20	20	20	20	25	35	1.969	1.969	1.935	2.442	3.284	3.284	14.952	17.39	3,20
20	20	20	20	25	50	1.935	1.935	1.969	2.485	2.442	4.789	15.502	18.03	3,07
20	20	20	20	25	40	1.969	1.969	2.021	2.554	2.485	3.989	14.875	17.30	3,25
20	20	20	20	25	35	2.021	2.021	2.038	2.571	2.554	3.379	14.548	16.92	3,28
20	20	20	20	25	25	2.038	2.038	1.831	1.831	2.571	2.571	13.817	16.07	3,17
20	20	20	20	40	50	1.831	1.831	1.935	1.935	3.706	4.523	15.537	18.07	3,02
20	20	20	20	40	40	1.935	1.935	1.866	1.866	3.921</				

Combinaciones 7x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY125Ui-MI8

ejemplo de combinaciones 7x1, más combinaciones en págs. Sigüientes

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores							Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	EER
20	25	25	25	25	25	25	1.530	1.978	1.978	1.978	1.978	1.978	13.387	15,57	2,65
20	20	25	25	25	25	35	1.522	1.522	1.960	1.960	1.960	1.960	13.490	15,69	2,67
20	20	25	25	25	25	25	1.565	1.565	2.012	2.012	2.012	2.012	13.189	15,34	2,60
20	20	20	25	25	25	40	1.522	1.522	1.522	1.960	1.960	1.960	13.490	15,69	2,67
20	20	20	25	25	25	35	1.548	1.548	1.548	1.995	1.995	1.995	13.284	15,45	2,62
20	20	20	25	25	25	25	1.642	1.642	1.642	2.115	2.115	2.115	13.370	15,55	2,64
20	20	20	20	25	35	35	1.539	1.539	1.539	1.978	2.640	2.640	13.387	15,57	2,65
20	20	20	20	25	25	40	1.548	1.548	1.548	1.548	1.995	1.995	13.284	15,45	2,62
20	20	20	20	25	25	35	1.573	1.573	1.573	1.573	2.029	2.029	13.078	15,21	2,58
20	20	20	20	25	25	25	1.659	1.659	1.659	2.141	2.141	2.141	13.078	15,21	2,58
20	20	20	20	20	35	40	1.539	1.539	1.539	1.539	2.640	3.070	13.387	15,57	2,65
20	20	20	20	20	20	35	1.565	1.565	1.565	1.565	2.683	2.683	13.181	15,33	2,60
20	20	20	20	20	20	25	1.522	1.522	1.522	1.522	1.960	3.912	13.482	15,68	2,67
20	20	20	20	20	20	25	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	2.029	13.078	15,21	2,58
20	20	20	20	20	20	25	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	2.124	13.224	15,38	2,61
20	20	20	20	20	20	25	1.685	1.685	1.685	1.685	2.175	2.175	12.785	14,87	2,52
20	20	20	20	20	20	18	1.548	1.548	1.548	1.548	1.548	3.981	13.284	15,45	2,62
20	20	20	20	20	20	40	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	3.302	13.215	15,37	2,61
20	20	20	20	20	20	35	1.677	1.677	1.677	1.677	1.677	2.880	12.931	15,04	2,55
20	20	20	20	20	20	25	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	12.845	14,94	2,64
20	20	20	20	20	20	20	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	12.338	14,35	2,68

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores							Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	COP
20	25	25	25	25	25	25	1.823	2.296	2.278	2.278	2.296	2.296	15.614	5,98	3,04
20	20	25	25	25	25	35	1.806	1.806	2.330	2.330	2.278	2.278	15.760	5,98	3,07
20	20	25	25	25	25	25	1.849	1.849	1.797	2.261	2.330	2.330	15.348	5,98	2,98
20	20	20	25	25	25	40	1.797	1.797	1.831	2.313	2.261	2.261	15.820	5,98	3,08
20	20	20	25	25	25	35	1.831	1.831	1.935	2.442	2.313	2.313	15.494	5,98	3,01
20	20	20	25	25	25	25	1.935	1.935	1.814	1.814	2.442	2.442	15.571	5,87	3,09
20	20	20	20	25	35	35	1.814	1.814	1.823	1.823	2.296	3.035	15.648	5,98	3,04
20	20	20	20	25	25	40	1.823	1.823	1.857	1.857	2.304	2.304	15.588	5,98	3,03
20	20	20	20	25	25	35	1.857	1.857	1.952	1.952	2.347	2.347	15.227	5,98	2,96
20	20	20	25	25	25	25	1.952	1.952	1.806	1.806	2.468	2.468	15.201	5,56	3,18
20	20	20	20	20	35	40	1.806	1.806	1.840	1.840	1.806	3.027	15.743	5,98	3,06
20	20	20	20	20	20	35	1.840	1.840	1.806	1.806	1.840	3.078	15.382	5,98	2,99
20	20	20	20	20	20	25	1.806	1.806	1.849	1.849	1.806	2.278	15.777	5,98	3,07
20	20	20	20	20	20	25	1.849	1.849	1.943	1.943	1.849	2.330	15.322	5,98	2,98
20	20	20	20	20	20	35	1.943	1.943	1.969	1.969	1.943	2.450	15.416	5,70	3,15
20	20	20	20	20	20	25	1.969	1.969	1.831	1.831	1.969	2.485	14.840	5,32	3,24
20	20	20	20	20	20	18	1.831	1.831	1.935	1.935	1.831	3.981	15.511	5,98	3,02
20	20	20	20	20	20	40	1.935	1.935	1.960	1.960	1.935	1.935	15.545	5,70	3,17
20	20	20	20	20	20	35	1.960	1.960	2.021	2.021	1.960	2.880	15.047	5,43	3,22
20	20	20	20	20	20	25	2.021	2.021	2.029	2.029	2.021	2.021	14.668	5,14	3,31
20	20	20	20	20	20	20	2.029	2.029	1.797	1.797	2.029	2.029	14.204	5,08	3,25

Combinaciones 8x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOY125Ui-MI8

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores							Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	EER
20	20	20	20	20	25	25	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.960	13.490	15,69	2,67
20	20	20	20	20	20	25	1.548	1.548	1.548	1.548	1.548	1.995	13.284	15,45	2,62
20	20	20	20	20	20	20	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	13.387	15,57	2,65
20	20	20	20	20	20	20	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	13.078	15,21	2,58
20	20	20	20	20	20	20	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	13.215	15,37	2,61

FUNCIONAMIENTO EN CALEFACCIÓN

Unidades interiores							Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (NOM)	Consumo Total (kw) (NOM)	COP
20	20	20	20	20	25	25	1.797	1.797	1.823	1.823	1.797	2.270	15.820	18,4	3,08
20	20	20	20	20	20	25	1.823	1.823	1.814	1.814	1.823	1.823	15.562	18,1	3,03
20	20	20	20	20	20	20	1.814	1.814	1.849	1.849	1.814	1.814	15.717	18,28	3,06
20	20	20	20	20	20	20	1.849	1.849	1.935	1.935	1.849	1.849	15.296	17,79	2,97
20	20	20	20	20	20	20	1.935	1.935	1.935	1.935	1.935	1.935	15.511	18,04	3,16