

Tecnología Multisplit Inverter

Una solución completa

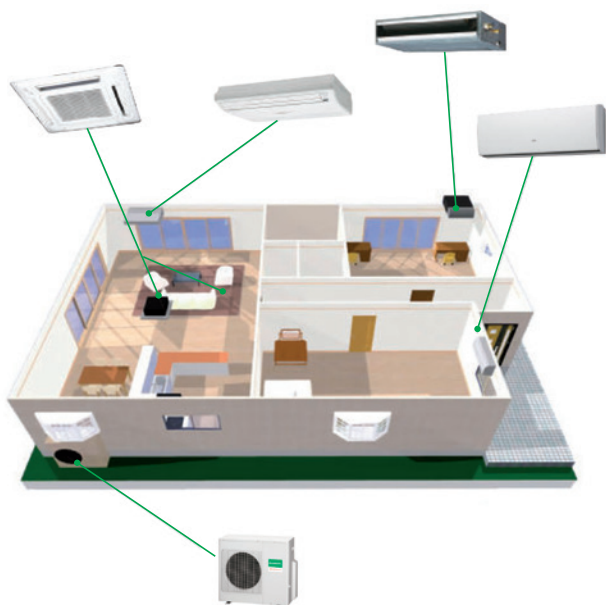
Con varias unidades interiores en la vivienda, los multisplits consiguen climatizar homogéneamente.

El sistema Multisplit de General combina hasta 8 unidades interiores con tan solo 1 unidad exterior.



Máxima flexibilidad

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



Gama más amplia de unidades exteriores

2 ESTANCIAS
AOG 14 Ui-MI2 | AOG 18 Ui-MI2



4 ESTANCIAS
AOG 30 Ui-MI4



3 ESTANCIAS
AOG 18 Ui-MI3 | AOG 24 Ui-MI3



8 ESTANCIAS
AOG 45 Ui-MI8





Nuevas unidades interiores

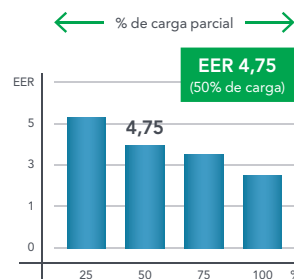
General incorpora los modelos de pared LM de acabado moderno y con una amplia variedad de potencias, desde 1.700 kcal/h hasta 3.500 kcal/h.

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



Nueva unidad exterior 8x1 ultracompacta

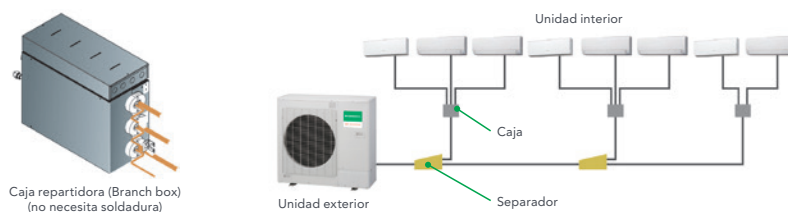
Unidad exterior ultracompacta de solo 914 cm de altura y 98 kg. Gracias a su tecnología All DC desarrolla un valor EER de 4,75 al 50% de carga parcial. Gracias a la utilización de cajas repartidoras y separadores (no necesitan soldadura) le permite conectar hasta 8 unidades interiores y llegar a una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



Máxima eficiencia energética



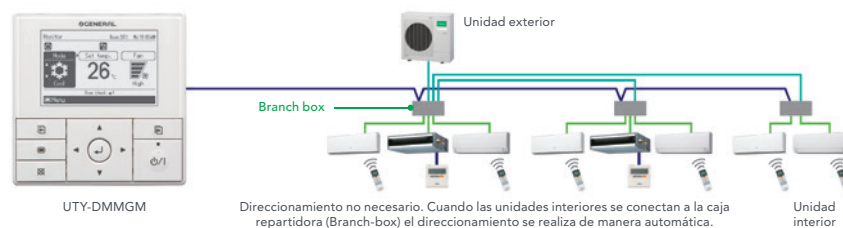
La utilización de compresores y ventiladores DC reduce el consumo eléctrico e incrementa el rendimiento de las unidades.



Compresor DC Twin Rotary

Nuevo control remoto individual y centralizado

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



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

Multisplit Inverter Serie 2-8

Unidades exteriores: AOG 14-18 Ui-MI2 / AOG 18-24 Ui-MI3 / AOG 30 Ui-MI4 / AOG 45 Ui-MI8

Más potencia

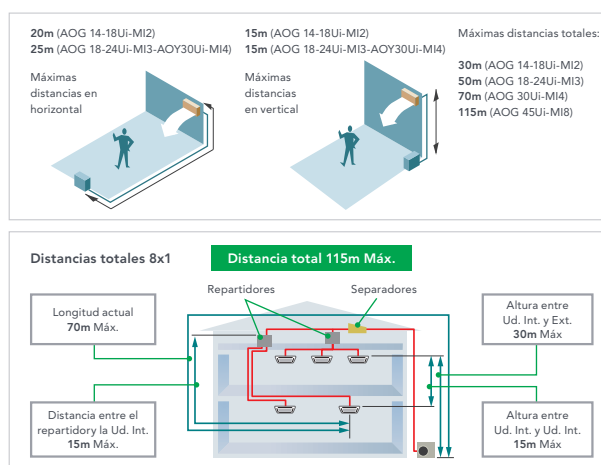
Más potencia en combinaciones 2x1 con los equipos de General. Las mayores potencias del mercado.

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

			2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	8x1
Modelos			AOG 14 Ui-MI2	AOG 18 Ui-MI2	AOG 18 Ui-MI3	AOG 24 Ui-MI3	AOG 30 Ui-MI4	AOG 45 Ui-MI8
Código			3NNG8277	3NNG8278	3NNG8279	3NNG8280	3NNG8281	3NNG8282
Potencia frigorífica	kcal/h		3.440	4.300	4.644	5.848	6.880	12.040
			(1.204~3.784)	(1.462~4.816)	(1.548~5.848)	(1.548~7.310)	(3.010~8.686)	(3.182~15.652)
Potencia calorífica	W		4.000	5.000	5.400	6.800	8.000	14.000
			(1.400~4.400)	(1.700~5.600)	(1.800~6.800)	(1.800~8.500)	(3.500~10.100)	(3.700~18.200)
Potencia calorífica	kcal/h		3.784	4.816	5.848	6.880	8.256	13.760
			(946~4.644)	(1.548~5.246)	(1.720~6.880)	(1.720~7.568)	(3.182~10.320)	(3.526~14.362)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		4.400	5.600	6.800	8.000	9.600	16.000
			(1.100~5.400)	(1.800~6.100)	(2.000~8.000)	(2.000~8.800)	(3.700~12.000)	(4.100~16.700)
Clase energética	Frío / Calor		6,7	6,6	6,9	6,4	6,2	2,69
			4,1	4,1	4,3	4,2	4	(EER medio)
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	Frío / 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	Frío / 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	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x6+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire	Máx.	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/fondo/alto)		mm	790/290/540	790/290/540	900/330/700	900/330/700	900/330/830	970/370/914
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 U. Interior	m	20	20	25	25	25	70
Refrigerante		tipo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m / gr/m	20 / 10	20 / 20	30 / 20	30 / 20	50 / 25	* / **
Rango 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).


**Consultar al Dpto. de Preventa

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2 - 8

CONECTIVIDAD DE UNIDADES

Unidades Interiores	BTU	kW	kcal/h						
 ASG 7-9-12-14 MI-LM	7.000	2,0	1.750	•	•	•	•	•	•
	9.000	2,5	2.250	•	•	•	•	•	•
	12.000	3,5	3.000	•	•	•	•	•	•
	14.000	4,0	3.500	-	•	•	•	•	•
 ASG 18-24 Ui-MI	18.000	5,0	4.500	-	-	-	•	•	•
	24.000	7,0	6.000	-	-	-	-	•	•
 AGG 9-12-14 Ui-MI	9.000	2,5	2.250	-	•	•	•	•	•
	12.000	3,5	3.000	-	•	•	•	•	•
	14.000	4,0	3.500	-	-	•	•	•	•
 AUG 9-12-14-18 Ui-MI	9.000	2,5	2.250	-	•	•	•	•	•
	12.000	3,5	3.000	-	•	•	•	•	•
	14.000	4,0	3.500	-	-	•	•	•	•
	18.000	5,0	4.250	-	-	-	•	•	•
 ABG 14-18 Ui-MI	14.000	4,0	3.500	-	-	•	•	•	•
	18.000	5,0	4.250	-	-	-	•	•	•
 ACG 9-12-18 Ui-MI	9.000	2,5	2.250	-	•	•	•	•	•
	12.000	3,5	3.000	-	•	•	•	•	•
	14.000	4,0	3.500	-	-	•	•	•	•
	18.000	5,0	4.250	-	-	-	•	•	•

Unidades Exteriores	Tipo	2x1 2 Estancias		3x1 3 Estancias		4x1 4 Estancias	8x1 8 Estancias	
		Código	AOG 14 Ui-MI2	AOG 18 Ui-MI2	AOG 18 Ui-MI3	AOG 24 Ui-MI3	AOG 30 Ui-MI4	AOG 45 Ui-MI8
								
Capacidad (kW)	Frío		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

Multisplit Inverter Serie 2-8

Unidades interiores

Nuevas unidades de pared con estética más compacta y elegante (modelos MI-LM, 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		ASG 7 MI-LM	ASG 9 MI-LM	ASG 12 MI-LM	ASG 14 MI-LM
Código		3NGG8283	3NGG8284	3NGG8285	3NGG8286
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/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



Modelos		ASG 18 Ui-MI	ASG 24 Ui-MI
Código		3NGG8260	3NGG8265
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/Fondo/Alto)	mm	998/238/320	998/238/320
Peso neto	Kg	14	14

UNIDADES DE SUELO



Modelos		AGG 9 Ui-MI	AGG 12 Ui-MI	AGG 14 Ui-MI
Código		3NGG8262	3NGG8263	3NGG8264
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/Fondo/Alto)	mm	740/200/600	740/200/600	740/200/600
Peso neto	Kg	14	14	14,0

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2 - 8

UNIDADES DE SUELO / TECHO



Modelos		ABG 14 Ui-MI	ABG 18 Ui-MI
Código		3NGG8270	3NGG8271
Potencia frigorífica	kcal/h	3.440	4.300
	W	4.000	5.000
Potencia calorífica	kcal/h	4.300	5.418
	W	5.000	6.300
Presión sonora	dB(A)	36/34/33/29	41/38/34/32
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto)	mm	990/199/655	990/199/655
Peso neto	Kg	27	27

UNIDADES DE CASSETTE



Modelos		AUG 9 Ui-MI	AUG 12 Ui-MI	AUG 14 Ui-MI	AUG 18 Ui-MI
Código		3NGG8266K	3NGG8267K	3NGG8268K	3NGG8269K
Potencia frigorífica	kcal/h	2.150	3.010	3.440	4.300
	W	2.500	3.500	4.000	5.000
Potencia calorífica	kcal/h	2.752	3.440	4.300	5.418
	W	3.200	4.000	5.000	6.300
Presión sonora	dB(A)	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto)	mm	570/570/245	570/570/245	570/70/245	570/570/245
Peso neto	Kg	15	15	15	15

UNIDADES DE CONDUCTO



Modelos		ACG 9 Ui-MI	ACG 12 Ui-MI	ACG 14 Ui-MI	ACG 18 Ui-MI
Código		3NGG8273	3NGG8274	3NGG8275	3NGG8276
Potencia frigorífica	kcal/h	2.150	3.010	3.440	4.300
	W	2.500	3.500	4.000	5.000
Potencia calorífica	kcal/h	2.752	3.440	4.300	5.418
	W	3.200	4.000	5.000	6.300
Presión sonora	dB(A)	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto)	mm	700/620/198	700/620/198	700/620/198	900/620/198
Peso neto	Kg	19	19	19	23

Funciones



Modelos

ASG 7-9-12-14 MI-LM	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASG 18-24 Ui-MI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AGG 9-12-14 Ui-MI	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUG 9/12-14-18 Ui-MI	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ABG 18-24 Ui-MI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACG 9-12-14-18 Ui-MI	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• De serie • Opcional

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 2x1

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

Unidad Exterior AOG 14 Ui-MI2

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SEER	Clase	
7	7	1.720	1.720	3.439 (1.204-3.783)	1.09 (0.35-1.40)	6.7	A++
7	9	1.677	1.763	3.439 (1.204-3.783)	1.09 (0.35-1.40)	6.6	A++
7	12	1.419	2.021	3.439 (1.204-3.955)	1.05 (0.35-1.47)	6.5	A++
9	9	1.720	1.720	3.439 (1.204-3.869)	1.09 (0.35-1.43)	6.6	A++
9	12	1.462	1.978	3.439 (1.204-4.041)	1.05 (0.35-1.47)	6.5	A++

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SCOP	Clase	
7	7	1.892	1.892	3.783 (946-4.643)	1.03 (0.25-1.78)	4.1	A+
7	9	1.849	1.935	3.783 (946-4.643)	1.03 (0.25-1.78)	4.1	A+
7	12	1.677	2.107	3.783 (946-4.729)	1.02 (0.25-1.76)	4.0	A+
9	9	1.892	1.892	3.783 (946-4.643)	1.03 (0.25-1.78)	4.0	A+
9	12	1.720	2.064	3.783 (946-4.729)	1.02 (0.25-1.76)	4.0	A+

Unidad Exterior AOG 18 Ui-MI2

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SEER	Clase	
7	7	1.806	1.806	3.611 (1.462-4.471)	1.24 (0.35-1.68)	7.0	A++
7	9	1.806	2.150	3.955 (1.462-4.557)	1.26 (0.35-1.79)	6.8	A++
7	12	1.634	2.665	4.299 (1.462-4.815)	1.55 (0.35-1.95)	6.5	A++
7	14	1.548	2.751	4.299 (1.548-4.901)	1.55 (0.40-1.99)	6.5	A++
9	9	2.150	2.150	4.299 (1.462-4.815)	1.56 (0.35-1.95)	6.6	A++
9	12	1.806	2.493	4.299 (1.462-4.901)	1.55 (0.35-1.95)	6.5	A++
9	14	1.720	2.579	4.299 (1.548-4.987)	1.55 (0.40-1.99)	6.4	A++
12	12	2.150	2.150	4.299 (1.462-4.987)	1.56 (0.35-1.99)	6.4	A++

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SCOP	Clase	
7	7	2.321	2.321	4.643 (1.548-5.159)	1.24 (0.50-1.61)	4.1	A+
7	9	2.150	2.579	4.729 (1.548-5.159)	1.36 (0.50-1.87)	4.1	A+
7	12	1.978	2.837	4.815 (1.548-5.245)	1.38 (0.50-1.88)	4.0	A+
7	14	1.935	2.880	4.815 (1.634-5.331)	1.35 (0.55-1.86)	4.0	A+
9	9	2.407	2.407	4.815 (1.548-5.245)	1.41 (0.50-1.90)	4.1	A+
9	12	2.107	2.708	4.815 (1.548-5.331)	1.38 (0.50-1.88)	4.0	A+
9	14	2.021	2.794	4.815 (1.634-5.417)	1.35 (0.55-1.86)	4.0	A+
12	12	2.407	2.407	4.815 (1.548-5.417)	1.34 (0.50-1.84)	4.0	A+

Unidad Exterior AOG 18 Ui-MI3

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SEER	Clase	
7	7	1.978	1.978	3.955 (1.548-4.299)	1.22 (0.50-1.43)	6.3	A++
7	9	1.978	2.321	4.299 (1.548-4.901)	1.35 (0.50-1.81)	6.2	A++
7	12	1.702	2.597	4.299 (1.548-5.245)	1.34 (0.50-2.06)	6.2	A++
7	14	1.616	2.941	4.557 (1.548-5.675)	1.34 (0.50-2.06)	6.1	A++
9	9	2.150	2.150	4.299 (1.548-5.331)	1.35 (0.50-2.06)	6.2	A++
9	12	1.874	2.425	4.299 (1.548-5.417)	1.35 (0.50-2.06)	6.2	A++
9	14	1.780	2.777	4.557 (1.548-5.761)	1.35 (0.50-2.06)	6.1	A++
12	12	2.193	2.193	4.385 (1.548-5.417)	1.35 (0.50-2.06)	6.1	A++
12	14	2.072	2.485	4.557 (1.548-5.761)	1.35 (0.50-2.06)	6.1	A++

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SCOP	Clase	
7	7	2.321	2.321	4.643 (1.720-5.245)	1.59 (0.52-1.93)	4.1	A+
7	9	2.364	2.794	5.245 (1.720-5.503)	1.87 (0.52-2.06)	4.1	A+
7	12	2.227	3.190	5.417 (1.720-5.589)	1.98 (0.52-2.06)	4.1	A+
7	14	2.158	3.689	5.847 (1.720-6.105)	1.92 (0.50-2.06)	4.1	A+
9	9	2.708	2.708	5.417 (1.720-5.589)	1.98 (0.52-2.06)	4.1	A+
9	12	2.485	3.018	5.503 (1.720-5.675)	1.99 (0.52-2.06)	4.1	A+
9	14	2.382	3.465	5.847 (1.720-6.191)	1.91 (0.50-2.06)	4.1	A+
12	12	2.751	2.751	5.503 (1.720-5.675)	1.98 (0.52-2.06)	4.1	A+
12	14	2.657	3.190	5.847 (1.720-6.277)	1.90 (0.50-2.06)	4.1	A+

Unidad Exterior AOG 24 Ui-MI3

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw)(Nom) (Min-Máx)	SEER	Clase	
7	7	1.978	1.720	3.955 (1.548-4.299)	1.20 (0.50-1.40)	6.3	A++
7	9	1.978	2.321	4.299 (1.548-4.901)	1.36 (0.50-1.78)	6.2	A++
7	12	2.046	2.941	4.987 (1.548-5.245)	1.70 (0.50-1.97)	6.1	A++
7	14	2.038	3.551	5.589 (1.548-6.191)	1.91 (0.50-2.46)	6.0	A+
7	18	1.788	3.886	5.675 (1.548-6.706)	1.91 (0.50-2.87)	5.9	A+
9	9	2.364	2.364	4.729 (1.548-5.331)	1.55 (0.50-2.02)	6.1	A++
9	12	2.399	2.932	5.331 (1.548-5.847)	1.90 (0.50-2.45)	5.9	A+
9	14	2.287	3.388	5.675 (1.548-6.620)	1.91 (0.50-2.77)	6.0	A+
9	18	2.021	3.740	5.761 (1.548-6.792)	1.91 (0.50-2.87)	5.9	A+
12	12	2.708	2.708	5.417 (1.548-6.191)	1.90 (0.50-2.74)	5.9	A+
12	14	2.605	3.155	5.761 (1.548-6.706)	1.91 (0.50-2.87)	5.9	A+
12	18	2.287	3.474	5.761 (1.548-6.792)	1.92 (0.50-2.87)	5.8	A+

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)		Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SCOP	Clase	
7	7	2.364	2.364	4.729 (1.720-5.245)	1.55 (0.52-1.93)	4.1	A+
7	9	2.407	2.837	5.245 (1.720-6.019)	1.82 (0.52-2.52)	4.1	A+
7	12	2.476	3.542	6.019 (1.720-6.277)	2.31 (0.52-2.66)	4.1	A+
7	14	2.407	4.127	6.535 (1.720-7.136)	2.28 (0.50-2.87)	4.1	A+
7	18	2.158	4.634	6.792 (1.720-7.136)	2.34 (0.50-2.87)	4.1	A+
9	9	2.837	2.837	5.675 (1.720-6.363)	2.04 (0.52-2.68)	4.1	A+
9	12	2.837	3.439	6.277 (1.720-6.620)	2.43 (0.52-2.87)	4.1	A+
9	14	2.769	4.024	6.792 (1.720-7.136)	2.38 (0.50-2.87)	4.1	A+
9	18	2.442	4.437	6.878 (1.720-7.308)	2.32 (0.50-2.87)	4.1	A+
12	12	3.267	3.267	6.535 (1.720-6.706)	2.54 (0.52-2.87)	4.1	A+
12	14	3.087	3.706	6.792 (1.720-7.222)	2.37 (0.50-2.87)	4.1	A+
12	18	2.751	4.127	6.878 (1.720-7.394)	2.31 (0.50-2.87)	4.1	A+

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

Unidad Exterior AOG 18 Ui-MI3

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)			Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)		Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)		SEER	Clase
7	7	7	1.548	1.548	1.548	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.9	A++
7	7	9	1.462	1.462	1.720	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.9	A++
7	7	12	1.316	1.316	2.003	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.7	A++
7	7	14	1.212	1.212	2.218	4.643 (1.720-5.847)		1.35 (0.60-2.06)		6.7	A++
7	9	9	1.384	1.625	1.625	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.8	A++
7	9	12	1.255	1.479	1.909	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.7	A++
7	9	14	1.161	1.358	2.124	4.643 (1.720-5.847)		1.35 (0.60-2.06)		6.7	A++
9	9	9	1.548	1.548	1.548	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.8	A++
9	9	12	1.410	1.410	1.823	4.643 (1.548-5.847)		1.35 (0.50-2.06)		6.7	A++

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)			Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)		Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)		SCOP	Clase
7	7	7	1.952	1.952	1.952	5.847 (1.720-6.620)		1.62 (0.50-2.06)		4.3	A+
7	7	9	1.840	1.840	2.167	5.847 (1.720-6.706)		1.62 (0.50-2.06)		4.3	A+
7	7	12	1.702	1.702	2.433	5.847 (1.720-6.706)		1.59 (0.50-2.06)		4.3	A+
7	7	14	1.573	1.573	2.700	5.847 (1.720-6.878)		1.61 (0.50-2.06)		4.3	A+
7	9	9	1.745	2.055	2.055	5.847 (1.720-6.706)		1.60 (0.50-2.06)		4.3	A+
7	9	12	1.625	1.909	2.313	5.847 (1.720-6.792)		1.59 (0.50-2.06)		4.3	A+
7	9	14	1.505	1.771	2.571	5.847 (1.720-6.878)		1.60 (0.50-2.06)		4.3	A+
9	9	9	1.952	1.952	1.952	5.847 (1.720-6.792)		1.59 (0.50-2.06)		4.3	A+
9	9	12	1.823	1.823	2.210	5.847 (1.720-6.792)		1.59 (0.50-2.06)		4.3	A+

Unidad Exterior AOG 24 Ui-MI3

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)			Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)		Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)		SEER	Clase
7	7	7	1.917	1.917	1.917	5.761 (1.548-6.363)		1.89 (0.50-2.37)		6.4	A++
7	7	9	1.840	1.840	2.167	5.847 (1.548-6.706)		1.94 (0.60-2.87)		6.4	A++
7	7	12	1.702	1.702	2.442	5.847 (1.548-6.964)		1.93 (0.50-2.87)		6.3	A++
7	7	14	1.565	1.565	2.717	5.847 (1.720-7.222)		1.94 (0.60-2.87)		6.2	A++
7	7	18	1.401	1.401	3.044	5.847 (1.720-7.308)		1.94 (0.60-2.87)		6.1	A++
7	9	9	1.745	2.046	2.046	5.847 (1.548-7.050)		1.93 (0.50-2.87)		6.4	A++
7	9	12	1.616	1.900	2.321	5.847 (1.548-7.050)		1.93 (0.50-2.87)		6.2	A++
7	9	14	1.496	1.754	2.597	5.847 (1.720-7.222)		1.94 (0.60-2.87)		6.2	A++
7	9	18	1.341	1.582	2.923	5.847 (1.720-7.308)		1.94 (0.60-2.87)		6.1	A++
7	12	12	1.513	2.167	2.167	5.847 (1.548-7.050)		1.94 (0.50-2.87)		6.2	A++
7	12	14	1.401	2.012	2.433	5.847 (1.720-7.308)		1.94 (0.60-2.87)		6.2	A++
9	9	9	1.952	1.952	1.952	5.847 (1.548-7.050)		1.94 (0.50-2.87)		6.4	A++
9	9	12	1.814	1.814	2.218	5.847 (1.548-7.136)		1.94 (0.50-2.87)		6.2	A++
9	9	14	1.677	1.677	2.485	5.847 (1.720-7.308)		1.94 (0.60-2.87)		6.2	A++
9	9	18	1.522	1.522	2.812	5.847 (1.720-7.308)		1.94 (0.60-2.87)		6.1	A++
9	12	12	1.694	2.072	2.072	5.847 (1.548-7.136)		1.94 (0.50-2.87)		6.2	A++
9	12	14	1.582	1.926	2.339	5.847 (1.720-7.308)		1.94 (0.60-2.87)		6.2	A++
12	12	12	1.952	1.952	1.952	5.847 (1.548-7.136)		1.94 (0.50-2.87)		6.1	A++

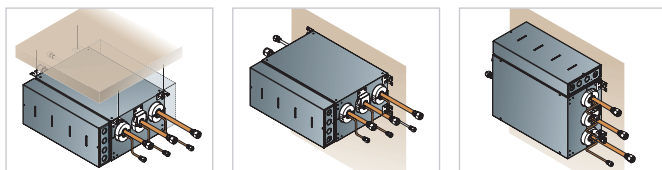
FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)			Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)		Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)		SCOP	Clase
7	7	7	2.235	2.235	2.235	6.706 (1.720-7.394)		1.94 (0.50-2.68)		4.3	A+
7	7	9	2.167	2.167	2.545	6.878 (1.720-7.566)		2.00 (0.50-2.87)		4.2	A+
7	7	12	2.012	2.012	2.855	6.878 (1.720-7.652)		1.99 (0.50-2.80)		4.2	A+
7	7	14	1.857	1.857	3.164	6.878 (1.720-7.910)		1.91 (0.50-2.72)		4.2	A+
7	7	18	1.668	1.668	3.542	6.878 (1.720-7.910)		1.89 (0.50-2.70)		4.2	A+
7	9	9	2.046	2.416	2.416	6.878 (1.720-7.738)		1.99 (0.50-2.87)		4.2	A+
7	9	12	1.917	2.253	2.708	6.878 (1.720-7.824)		1.98 (0.50-2.87)		4.2	A+
7	9	14	1.771	2.081	3.027	6.878 (1.720-7.910)		1.91 (0.50-2.72)		4.2	A+
7	9	18	1.591	1.874	3.413	6.878 (1.720-7.910)		1.89 (0.50-2.69)		4.2	A+
7	12	12	1.788	2.545	2.545	6.878 (1.720-7.824)		1.97 (0.50-2.87)		4.2	A+
7	12	14	1.659	2.373	2.846	6.878 (1.720-7.910)		1.90 (0.50-2.70)		4.2	A+
9	9	9	2.296	2.296	2.296	6.878 (1.720-7.824)		1.98 (0.50-2.87)		4.2	A+
9	9	12	2.141	2.597	2.597	6.878 (1.720-7.910)		1.97 (0.50-2.87)		4.2	A+
9	9	14	1.995	1.995	2.898	6.878 (1.720-7.910)		1.89 (0.50-2.70)		4.2	A+
9	9	18	1.806	1.806	3.276	6.878 (1.720-7.910)		1.87 (0.50-2.68)		4.2	A+
9	12	12	2.012	2.433	2.433	6.878 (1.720-7.910)		1.96 (0.50-2.80)		4.2	A+
9	12	14	1.874	2.270	2.726	6.878 (1.720-7.910)		1.89 (0.50-2.69)		4.2	A+
12	12	12	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.

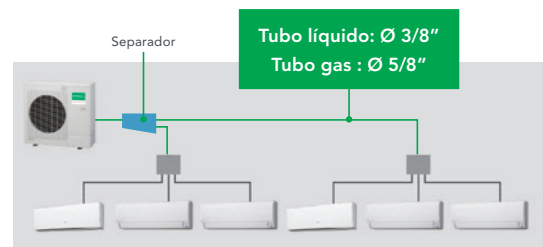
Ejemplo de instalación del Branch Box de 3 zonas



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

Instalación horizontal
Instale la unidad con el lado superior hacia arriba.

Instalación vertical
Instale la unidad con la caja de control mirando hacia arriba.



Accesorios 8x1

	Separador (8x1)	Branch Box 2 zonas	Branch Box 3 zonas
Modelos	UTP-SX248A	UTP-PY02A	UTP-PY03A
Código	3NGG9011	3NGG9008	3NGG9009

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 3x1

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

Unidad Exterior AOG 30 Ui-MI4

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)			Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SEER	Clase
7	7	14	1.685	1.685	2.812	6.191 (1.376-7.652)	2.22 (0.68-3.43)	5.9	A+
7	7	18	1.556	1.556	3.508	6.620 (2.407-8.598)	2.22 (0.98-3.55)	5.8	A+
7	7	9	1.384	1.384	3.929	6.706 (2.407-8.684)	2.19 (0.98-3.53)	5.8	A+
7	9	12	1.788	2.012	2.390	6.191 (1.376-7.652)	2.22 (0.68-3.41)	5.9	A+
7	9	14	1.634	1.840	2.717	6.191 (2.407-7.824)	2.22 (0.98-3.56)	5.9	A+
7	9	18	1.513	1.702	3.405	6.620 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.56)	5.8	A+
7	9	9	1.350	1.522	3.835	6.706 (2.407-8.684)	2.19 (0.98-3.53)	5.8	A+
7	12	12	1.685	2.253	2.253	6.191 (1.376-7.824)	2.22 (0.68-3.54)	5.9	A+
7	12	14	1.573	2.089	2.614	6.277 (2.407-7.910)	2.22 (0.98-3.56)	5.9	A+
7	12	18	1.444	1.926	3.250	6.620 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.56)	5.8	A+
7	12	9	1.298	1.728	3.680	6.706 (2.407-8.684)	2.19 (0.98-3.56)	5.8	A+
7	14	14	1.444	2.416	2.416	6.277 (2.407-7.996)	2.22 (0.98-3.58)	5.9	A+
7	14	18	1.350	2.244	3.027	6.620 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.58)	5.8	A+
7	14	9	1.238	2.055	3.499	6.792 (3.009-8.684)	2.20 (1.17-3.58)	5.8	A+
7	18	18	1.221	2.743	2.743	6.706 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	5.7	A+
7	18	9	1.118	2.511	3.164	6.792 (4.041-8.684)	2.22 (1.27-3.58)	5.7	A+
9	9	9	2.064	2.064	2.064	6.191 (2.407-7.652)	2.22 (0.98-3.42)	5.9	A+
9	9	12	1.943	1.943	2.304	6.191 (2.407-7.824)	2.22 (0.98-3.54)	5.9	A+
9	9	14	1.806	1.806	2.674	6.277 (2.407-7.910)	2.22 (0.98-3.57)	5.9	A+
9	9	18	1.659	1.659	3.310	6.620 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.56)	5.8	A+
9	9	9	1.487	1.487	3.740	6.706 (2.407-8.684)	2.20 (1.17-3.54)	5.8	A+
9	12	12	1.840	2.175	2.175	6.191 (2.407-7.824)	2.22 (0.98-3.54)	5.9	A+
9	12	14	1.711	2.029	2.536	6.277 (2.407-7.910)	2.22 (0.98-3.57)	5.9	A+
9	12	18	1.582	1.874	3.164	6.620 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.56)	5.8	A+
9	12	9	1.427	1.694	3.594	6.706 (2.407-8.684)	2.19 (0.98-3.56)	5.8	A+
9	14	14	1.582	2.347	2.347	6.277 (3.009-7.996)	2.22 (1.17-3.58)	5.9	A+
9	14	18	1.496	2.218	2.992	6.706 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.58)	5.8	A+
9	14	9	1.358	2.012	3.422	6.792 (3.009-8.684)	2.22 (1.27-3.56)	5.8	A+
9	18	18	1.341	2.683	2.683	6.706 (4.041-8.684)	2.22 (1.27-3.58)	5.7	A+
12	12	12	2.089	2.089	2.089	6.277 (2.407-7.910)	2.22 (0.98-3.55)	5.9	A+
12	12	14	1.960	1.960	2.450	6.363 (2.407-7.996)	2.22 (0.98-3.58)	5.9	A+
12	12	18	1.823	1.823	3.070	6.706 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.57)	5.8	A+
12	12	9	1.651	1.651	3.499	6.792 (3.009-8.684)	2.20 (1.17-3.54)	5.8	A+
12	14	14	1.814	2.270	2.270	6.363 (3.009-8.082)	2.22 (1.17-3.58)	5.9	A+
12	14	18	1.702	2.132	2.872	6.706 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	5.8	A+
12	18	18	1.556	2.622	2.622	6.792 (4.041-8.684)	2.22 (1.27-3.58)	5.7	A+

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores			Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)			Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SCOP	Clase
7	7	14	2.081	2.081	3.568	7.738 (1.548-8.684)	2.66 (0.58-3.53)	3.8	A
7	7	18	1.952	1.952	4.179	8.082 (2.837-9.630)	2.46 (0.87-3.52)	3.8	A
7	7	9	1.745	1.745	4.677	8.168 (2.837-9.888)	2.47 (0.87-3.52)	3.8	A
7	9	12	2.141	2.528	3.061	7.738 (1.548-8.598)	2.69 (0.58-3.51)	3.8	A
7	9	14	2.003	2.364	3.439	7.824 (2.837-8.770)	2.64 (0.87-3.50)	3.8	A
7	9	18	1.866	2.201	4.007	8.082 (2.837-9.716)	2.45 (0.87-3.50)	3.8	A
7	9	9	1.702	2.003	4.548	8.254 (2.837-9.888)	2.46 (0.87-3.51)	3.8	A
7	12	12	2.003	2.863	2.863	7.738 (1.548-8.684)	2.66 (0.58-3.48)	3.8	A
7	12	14	1.909	2.726	3.267	7.910 (2.837-8.856)	2.62 (0.87-3.48)	3.8	A
7	12	18	1.788	2.554	3.826	8.168 (2.837-9.802)	2.44 (0.87-3.47)	3.8	A
7	12	9	1.616	2.313	4.325	8.254 (2.837-10.060)	2.45 (0.87-3.56)	3.8	A
7	14	14	1.806	3.095	3.095	7.996 (2.837-9.114)	2.59 (0.87-3.48)	3.8	A
7	14	18	1.685	2.880	3.603	8.168 (3.181-9.888)	2.42 (0.97-3.52)	3.8	A
7	14	9	1.530	2.622	4.101	8.254 (2.837-10.060)	2.45 (0.87-3.56)	3.8	A
7	18	18	1.565	3.345	3.345	8.254 (3.181-10.318)	2.40 (0.97-3.52)	3.8	A
7	18	9	1.419	3.035	3.800	8.254 (3.697-10.318)	2.40 (1.12-3.52)	3.8	A
9	9	9	2.579	2.579	2.579	7.738 (2.837-8.598)	2.69 (0.87-3.51)	3.8	A
9	9	12	2.407	2.407	2.915	7.738 (2.837-8.684)	2.67 (0.87-3.48)	3.8	A
9	9	14	2.287	2.287	3.327	7.910 (2.837-8.856)	2.63 (0.87-3.48)	3.8	A
9	9	18	2.141	2.141	3.886	8.168 (3.181-9.802)	2.44 (0.97-3.48)	3.8	A
9	9	9	1.935	1.935	4.394	8.254 (3.181-10.060)	2.45 (0.97-3.57)	3.8	A
9	12	12	2.278	2.769	2.769	7.824 (2.837-8.856)	2.65 (0.87-3.52)	3.8	A
9	12	14	2.175	2.640	3.173	7.996 (2.837-9.028)	2.61 (0.87-3.52)	3.8	A
9	12	18	2.029	2.459	3.689	8.168 (3.181-9.802)	2.43 (0.97-3.47)	3.8	A
9	12	9	1.840	2.227	4.179	8.254 (3.181-10.146)	2.44 (0.97-3.55)	3.8	A
9	14	14	2.046	2.975	2.975	7.996 (3.181-9.200)	2.58 (0.97-3.46)	3.8	A
9	14	18	1.909	2.777	3.474	8.168 (3.181-9.974)	2.41 (0.97-3.51)	3.8	A
9	14	9	1.745	2.536	3.972	8.254 (3.697-10.232)	2.42 (1.12-3.57)	3.8	A
9	18	18	1.780	3.233	3.233	8.254 (3.697-10.318)	2.40 (1.12-3.52)	3.8	A
12	12	12	2.640	2.640	2.640	7.910 (2.837-8.856)	2.63 (0.87-3.49)	3.8	A
12	12	14	2.502	2.502	3.001	7.996 (2.837-9.114)	2.59 (0.87-3.49)	3.8	A
12	12	18	2.330	2.330	3.499	8.168 (3.181-9.974)	2.42 (0.97-3.52)	3.8	A
12	12	9	2.132	2.132	3.998	8.254 (3.181-10.146)	2.43 (0.97-3.54)	3.8	A
12	14	14	2.373	2.855	2.855	8.082 (3.181-9.286)	2.40 (0.97-3.50)	3.8	A
12	14	18	2.210	2.648	3.310	8.168 (3.181-9.974)	2.40 (0.97-3.49)	3.8	A
12	18	18	2.064	3.095	3.095	8.254 (3.697-10.318)	2.40 (1.12-3.52)	3.8	A

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 4x1

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

Unidad Exterior AOG 30 Ui-MI4

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores				Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)				Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SEER	Clase
7	7	7	7	1.659	1.659	1.659	1.659	6.620 (1.376-8.254)	2.20 (0.68-3.41)	6.2	A++
7	7	7	9	1.625	1.625	1.625	1.831	6.706 (1.376-8.426)	2.22 (0.68-3.54)	6.2	A++
7	7	7	12	1.573	1.573	1.573	2.072	6.792 (1.376-8.512)	2.22 (0.68-3.54)	6.1	A++
7	7	7	14	1.462	1.462	1.462	2.407	6.792 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.56)	6.1	A++
7	7	7	18	1.307	1.307	1.307	2.949	6.878 (2.407-8.684)	2.20 (0.98-3.55)	6.0	A+
7	7	9	9	1.599	1.599	1.797	1.797	6.792 (2.407-8.340)	2.22 (0.98-3.42)	6.2	A++
7	7	9	12	1.530	1.530	1.711	2.021	6.792 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.55)	6.1	A++
7	7	9	14	1.444	1.444	1.616	2.373	6.878 (2.407-8.598)	2.22 (0.98-3.57)	6.1	A++
7	7	9	18	1.281	1.281	1.436	2.880	6.878 (3.009-8.684)	2.20 (1.17-3.55)	6.0	A+
7	7	12	12	1.479	1.479	1.960	1.960	6.878 (2.407-8.598)	2.22 (0.98-3.55)	6.1	A++
7	7	12	14	1.384	1.384	1.831	2.278	6.878 (2.407-8.598)	2.22 (0.98-3.57)	6.1	A++
7	7	12	18	1.230	1.230	1.642	2.769	6.878 (3.009-8.684)	2.20 (1.17-3.56)	6.0	A+
7	7	14	14	1.290	1.290	2.150	2.150	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.0	A+
7	7	14	18	1.161	1.161	1.935	2.614	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.0	A+
7	9	9	9	1.556	1.745	1.745	1.745	6.792 (2.407-8.512)	2.22 (0.98-3.56)	6.2	A++
7	9	9	12	1.513	1.685	1.685	1.995	6.878 (2.407-8.598)	2.22 (0.98-3.56)	6.1	A++
7	9	9	14	1.410	1.573	1.573	2.321	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.1	A++
7	9	9	18	1.247	1.410	1.410	2.812	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
7	9	12	12	1.444	1.616	1.909	1.909	6.878 (2.407-8.598)	2.22 (0.98-3.56)	6.1	A++
7	9	12	14	1.350	1.513	1.788	2.227	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.0	A+
7	9	12	18	1.204	1.358	1.608	2.708	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
7	9	14	14	1.273	1.427	2.089	2.089	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.0	A+
7	9	14	18	1.135	1.281	1.900	2.562	6.878 (4.041-8.684)	2.22 (1.27-3.57)	6.0	A+
7	12	12	12	1.384	1.831	1.831	1.831	6.878 (2.407-8.684)	2.22 (0.98-3.56)	6.0	A+
7	12	12	14	1.298	1.720	1.720	2.141	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.0	A+
7	12	12	18	1.161	1.548	1.548	2.614	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
7	12	14	14	1.212	1.625	2.021	2.021	6.878 (3.009-8.684)	2.22 (1.17-3.58)	6.0	A+
9	9	9	9	1.720	1.720	1.720	1.720	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.2	A++
9	9	9	12	1.642	1.642	1.642	1.952	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.1	A++
9	9	9	14	1.539	1.539	1.539	2.261	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	9	9	18	1.376	1.376	1.376	2.751	6.878 (4.041-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	9	12	12	1.573	1.573	1.866	1.866	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	9	12	14	1.479	1.479	1.745	2.175	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	9	12	18	1.324	1.324	1.573	2.657	6.878 (4.041-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	9	14	14	1.393	1.393	2.046	2.046	6.878 (4.041-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	12	12	12	1.513	1.788	1.788	1.788	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	12	12	14	1.427	1.677	1.677	2.098	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
9	12	14	14	1.333	1.591	1.978	1.978	6.878 (4.041-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+
12	12	12	12	1.720	1.720	1.720	1.720	6.878 (3.009-8.598)	2.22 (1.17-3.56)	6.0	A+

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores				Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)				Capacidad Total (kcal/h) (Nom) (Min-Máx)	Consumo Total (kw) (Nom) (Min-Máx)	SCOP	Clase
7	7	7	7	2.021	2.021	2.021	2.021	8.082 (1.548-9.286)	2.43 (0.58-3.47)	4.0	A+
7	7	7	9	1.952	1.952	1.952	2.304	8.168 (1.548-9.372)	2.42 (0.58-3.51)	4.0	A+
7	7	7	12	1.840	1.840	1.840	2.631	8.168 (1.548-9.544)	2.41 (0.58-3.55)	4.0	A+
7	7	7	14	1.754	1.754	1.754	3.001	8.254 (2.837-9.716)	2.38 (0.87-3.56)	4.0	A+
7	7	7	18	1.608	1.608	1.608	3.439	8.254 (2.837-10.318)	2.27 (0.87-3.56)	4.0	A+
7	7	9	9	1.874	1.874	2.210	2.210	8.168 (2.837-9.372)	2.41 (0.87-3.44)	4.0	A+
7	7	9	12	1.771	1.771	2.089	2.536	8.168 (2.837-9.544)	2.40 (0.87-3.54)	4.0	A+
7	7	9	14	1.685	1.685	1.986	2.889	8.254 (2.837-9.802)	2.38 (0.87-3.54)	4.0	A+
7	7	9	18	1.548	1.548	1.831	3.327	8.254 (3.181-10.318)	2.27 (0.97-3.55)	4.0	A+
7	7	12	12	1.702	1.702	2.425	2.425	8.254 (2.837-9.716)	2.39 (0.87-3.57)	4.0	A+
7	7	12	14	1.608	1.608	2.296	2.751	8.254 (2.837-9.888)	2.36 (0.87-3.58)	4.0	A+
7	7	12	18	1.479	1.479	2.115	3.173	8.254 (3.181-10.318)	2.27 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	7	14	14	1.522	1.522	2.605	2.605	8.254 (3.181-10.146)	2.34 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	7	14	18	1.410	1.410	2.416	3.018	8.254 (3.181-10.318)	2.27 (0.97-3.56)	4.0	A+
7	9	9	9	1.797	2.124	2.124	2.124	8.168 (2.837-9.630)	2.40 (0.87-3.54)	4.0	A+
7	9	9	12	1.728	2.029	2.029	2.468	8.254 (2.837-9.716)	2.39 (0.87-3.58)	4.0	A+
7	9	9	14	1.625	1.917	1.917	2.794	8.254 (3.181-9.888)	2.37 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	9	9	18	1.505	1.771	1.771	3.216	8.254 (3.181-10.318)	2.27 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	9	12	12	1.642	1.935	2.339	2.339	8.254 (2.837-9.802)	2.38 (0.87-3.58)	4.0	A+
7	9	12	14	1.548	1.831	2.218	2.657	8.254 (3.181-9.974)	2.35 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	9	12	18	1.436	1.694	2.055	3.078	8.254 (3.181-10.318)	2.27 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	9	14	14	1.470	1.737	2.528	2.528	8.254 (3.181-10.146)	2.33 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	9	14	18	1.367	1.608	2.347	2.932	8.254 (3.697-10.318)	2.27 (1.12-3.58)	4.0	A+
7	12	12	12	1.556	2.227	2.227	2.227	8.254 (2.837-9.888)	2.37 (0.87-3.58)	4.0	A+
7	12	12	14	1.479	2.115	2.115	2.536	8.254 (3.181-10.060)	2.34 (0.97-3.58)	4.0	A+
7	12	12	18	1.376	1.969	1.969	2.949	8.254 (3.181-10.318)	2.27 (0.97-3.56)	4.0	A+
7	12	14	14	1.410	2.012	2.416	2.416	8.254 (3.181-10.232)	2.32 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	9	9	9	2.064	2.064	2.064	2.064	8.254 (3.181-9.716)	2.40 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	9	9	12	1.960	1.960	1.960	2.373	8.254 (3.181-9.802)	2.38 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	9	9	14	1.857	1.857	1.857	2.700	8.254 (3.181-9.974)	2.36 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	9	9	18	1.711	1.711	1.711	3.112	8.254 (3.697-10.318)	2.27 (1.12-3.58)	4.0	A+
9	9	12	12	1.866	1.866	2.261	2.261	8.254 (3.181-9.888)	2.37 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	9	12	14	1.771	1.771	2.141	2.571	8.254 (3.181-10.060)	2.35 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	9	12	18	1.642	1.642	1.986	2.984	8.254 (3.697-10.318)	2.27 (1.12-3.58)	4.0	A+
9	9	14	14	1.685	1.685	2.442	2.442	8.254 (3.697-10.232)	2.33 (1.12-3.58)	4.0	A+
9	12	12	12	1.780	2.158	2.158	2.158	8.254 (3.181-9.974)	2.36 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	12	12	14	1.694	2.055	2.055	2.468	8.254 (3.181-10.146)	2.34 (0.97-3.58)	4.0	A+
9	12	14	14	1.608	1.952	2.347	2.347	8.254 (3.697-10.232)	2.31 (1.12-3.58)	4.0	A+
12	12	12	12	2.064	2.064	2.064	2.064	8.254 (3.181-9.974)	2.35 (0.97-3.58)	4.0	A+

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 6x1

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

Unidad Exterior AOG 45 Ui-MI8

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores						Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (Nom)	Consumo Total (kw) (Nom)	EER
9	9	9	9	12	14	1.960	1.960	1.960	1.960	2.614	3.044	13.490	15.69	2.67
9	9	9	9	12	12	1.995	1.995	1.995	1.995	2.657	2.657	13.293	15.46	2.62
9	9	9	9	9	14	2.012	2.012	2.012	2.012	2.012	3.122	13.189	15.34	2.60
9	9	9	9	9	12	2.115	2.115	2.115	2.115	2.115	2.812	13.370	15.55	2.64
9	9	9	9	9	9	2.158	2.158	2.158	2.158	2.158	2.159	12.940	15.05	2.55
7	9	9	12	12	12	1.530	1.978	1.978	2.631	2.631	2.632	13.387	15.57	2.65
7	9	9	9	12	14	1.548	1.995	1.995	1.995	2.657	3.096	13.284	15.45	2.62
7	9	9	9	12	12	1.573	2.029	2.029	2.029	2.708	2.709	13.086	15.22	2.58
7	9	9	9	9	18	1.539	1.978	1.978	1.978	1.978	3.947	13.387	15.57	2.65
7	9	9	9	9	12	1.659	2.141	2.141	2.141	2.141	2.855	13.086	15.22	2.58
7	9	9	9	9	9	1.763	2.270	2.270	2.270	2.270	2.270	13.112	1.525	2.63
7	7	12	12	12	12	1.522	1.522	2.614	2.614	2.614	2.614	13.490	1.569	2.67
7	7	9	12	12	14	1.539	1.539	1.978	2.640	2.640	3.070	13.387	1.557	2.65
7	7	9	12	12	12	1.565	1.565	2.012	2.683	2.683	2.683	13.189	1.534	2.60
7	7	9	9	14	14	1.548	1.548	1.995	1.995	3.095	3.095	13.284	1.545	2.62
7	7	9	9	12	18	1.522	1.522	1.960	1.960	2.614	3.912	13.490	1.569	2.67
7	7	9	9	12	14	1.573	1.573	2.029	2.029	2.708	3.155	13.078	1.521	2.58
7	7	9	9	12	12	1.651	1.651	2.124	2.124	2.837	2.837	13.224	1.538	2.61
7	7	9	9	9	18	1.565	1.565	2.012	2.012	2.012	4.015	13.181	1.533	2.60
7	7	9	9	9	14	1.659	1.659	2.141	2.141	2.141	3.327	13.078	1.521	2.58
7	7	9	9	9	12	1.685	1.685	2.175	2.175	2.175	2.898	12.794	1.488	2.52
7	7	9	9	9	9	1.763	1.763	2.270	2.270	2.270	2.270	12.605	1.466	2.67
7	7	7	12	14	14	1.539	1.539	1.539	2.640	3.070	3.070	13.387	1.557	2.65
7	7	7	12	12	14	1.565	1.565	1.565	2.683	2.683	3.130	13.181	1.533	2.60
7	7	7	12	12	12	1.642	1.642	1.642	2.820	2.820	2.820	13.370	1.555	2.64
7	7	7	9	14	18	1.522	1.522	1.522	1.960	3.044	3.912	13.482	1.568	2.67
7	7	7	9	14	14	1.582	1.582	1.582	2.029	3.155	3.155	13.078	1.521	2.58
7	7	7	9	12	18	1.548	1.548	1.548	1.995	2.657	3.981	13.284	1.545	2.62
7	7	7	9	12	14	1.651	1.651	1.651	2.124	2.837	3.302	13.224	1.538	2.61
7	7	7	9	12	12	1.677	1.677	1.677	2.158	2.880	2.880	12.940	1.505	2.55
7	7	7	9	9	18	1.642	1.642	1.642	2.115	2.115	4.213	13.361	1.554	2.63
7	7	7	9	9	14	1.685	1.685	1.685	2.175	2.175	3.379	12.785	1.487	2.52
7	7	7	9	9	12	1.763	1.763	1.763	2.270	2.270	3.027	12.854	1.495	2.65
7	7	7	9	9	9	1.763	1.763	1.763	2.270	2.270	2.270	12.097	1.407	2.71
7	7	7	7	14	18	1.548	1.548	1.548	1.548	3.095	3.981	13.284	1.545	2.62
7	7	7	7	14	14	1.651	1.651	1.651	1.651	3.302	3.302	13.215	1.537	2.61
7	7	7	7	12	18	1.582	1.582	1.582	1.582	2.708	4.058	13.078	1.521	2.58
7	7	7	7	12	14	1.677	1.677	1.677	1.677	2.880	3.353	12.931	1.504	2.55
7	7	7	7	12	12	1.763	1.763	1.763	1.763	3.027	3.027	13.103	1.524	2.63
7	7	7	7	9	9	1.539	1.539	1.539	1.539	1.978	5.262	13.387	1.557	2.65
7	7	7	7	9	18	1.659	1.659	1.659	1.659	2.141	4.273	13.078	1.521	2.58
7	7	7	7	9	14	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	3.525	12.845	1.494	2.64
7	7	7	7	9	12	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	3.027	12.347	1.436	2.68
7	7	7	7	9	9	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	2.270	11.590	1.348	2.76
7	7	7	7	7	9	1.565	1.565	1.565	1.565	1.565	5.365	13.181	1.533	2.60
7	7	7	7	7	18	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	4.342	12.785	1.487	2.52
7	7	7	7	7	14	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	3.525	12.338	1.435	2.68
7	7	7	7	7	12	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	3.027	11.840	1.377	2.73
7	7	7	7	7	9	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	11.083	1.289	2.82
7	7	7	7	7	7	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	10.576	1.230	2.90

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores						Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)						Capacidad Total (kcal/h) (Nom)	Consumo Total (kw) (Nom)	COP
9	9	9	9	12	14	2.278	2.278	2.278	2.278	3.018	3.654	15.786	18.36	3.07
9	9	9	9	12	12	2.321	2.321	2.321	2.321	3.070	3.070	15.425	17.94	3.00
9	9	9	9	9	14	2.330	2.330	2.330	2.330	2.330	3.732	15.373	17.88	2.99
9	9	9	9	9	12	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	3.241	15.476	18.00	3.07
9	9	9	9	9	9	2.485	2.485	2.485	2.485	2.485	2.485	14.900	17.33	3.19
7	9	9	12	12	12	1.823	2.304	2.304	3.052	3.052	3.052	15.580	18.12	3.03
7	9	9	9	12	14	1.831	2.313	2.313	2.313	3.061	3.706	15.519	18.05	3.02
7	9	9	9	12	12	1.866	2.356	2.356	2.356	3.112	3.112	15.158	17.63	2.95
7	9	9	9	9	18	1.823	2.304	2.468	2.468	2.304	4.514	15.562	18.10	3.03
7	9	9	9	9	12	1.960	2.468	2.545	2.545	2.468	3.276	15.107	17.57	3.16
7	9	9	9	9	9	2.021	2.545	3.027	3.027	2.545	2.545	14.754	1.716	3.28
7	7	12	12	12	12	1.814	1.814	2.287	3.035	3.027	3.027	15.726	1.829	3.06
7	7	9	12	12	14	1.814	1.814	2.330	3.095	3.035	3.680	15.674	1.823	3.05
7	7	9	12	12	12	1.849	1.849	2.296	2.296	3.095	3.095	15.313	1.781	2.98
7	7	9	9	14	14	1.823	1.823	2.287	2.287	3.689	3.689	15.614	1.816	3.04
7	7	9	9	12	18	1.814	1.814	2.339	2.339	3.027	4.480	15.709	1.827	3.06
7	7	9	9	12	14	1.857	1.857	2.459	2.459	3.104	3.757	15.253	1.774	2.97
7	7	9	9	12	12	1.952	1.952	2.339	2.339	3.250	3.250	15.322	1.782	3.13
7	7	9	9	9	18	1.849	1.849	2.459	2.459	2.339	4.583	15.296	1.779	2.97
7	7	9	9	9	14	1.952	1.952	2.493	2.493	2.459	3.955	15.244	1.773	3.19
7	7	9	9	9	12	1.978	1.978	2.554	2.554	2.493	3.302	14.746	1.715	3.22
7	7	9	9	9	9	2.029	2.029	1.806	3.018	2.554	2.554	14.281	1.661	3.25
7	7	7	12	14	14	1.806	1.806	1.840	3.078	3.663	3.663	15.769	1.834	3.07
7	7	7	12	12	14	1.840	1.840	1.935	3.241	3.078	3.732	15.408	1.792	3.00
7	7	7	12	12	12	1.935	1.935	1.806	2.278	3.241	3.241	15.528	1.806	3.08
7	7	7	9	14	18	1.806	1.806	1.849	2.330	3.654	4.462	15.803	1.838	3.07
7	7	7	9	14	14	1.849	1.849	1.840	2.321	3.740	3.740	15.348	1.785	2.98
7	7	7	9	12	18	1.840	1.840	1.943	2.450	3.070	4.540	15.442	1.796	3.00
7	7	7	9	12	14	1.943	1.943	1.969	2.485	3.241	3.929	15.451	1.797	3.15
7	7	7	9	12	12	1.969	1.969	1.935	2.442	3.284	3.284	14.952	1.739	3.20
7	7	7	9	9	18	1.935	1.935	1.969	2.485	2.442	4.789	15.502	1.803	3.07
7	7	7	9	9	14	1.969	1.969	2.021	2.554	2.485	3.989	14.875	1.730	3.25
7	7	7	9	9	12	2.021	2.021	2.038	2.571	2.554	3.379	14.548	1.692	3.28
7	7	7	9	9	9	2.038	2.038	1.831	1.831	2.571	2.571	13.817	1.607	3.17
7	7	7	7	14	18	1.831	1.831	1.935	1.935	3.706	4.523	15.537	1.807	3.02
7	7	7	7	14	14	1.935	1.935	1.866	1.866	3.921	3.921	15.580	1.812	3.18
7	7	7	7	12	18	1.866	1.866	1.960	1.960	3.112	4.609	15.176	1.765	2.95
7	7	7	7	12	14	1.960	1.960	2.021	2.021	3.276	3.972	15.081	1.754	3.23
7	7	7	7	12	12	2.021	2.021	1.823	1.823	3.370	3.370	14.814	1.723	3.29
7	7	7	7	9	9	1.823	1.823	1.960	1.960	2.296	6.070	15.640	1.819	3.04
7	7	7	7	9	18	1.960	1.960	2.021	2.021	2.468	4.841	15.133	1.760	3.17
7	7	7	7	9	14	2.021	2.021	2.029	2.029	2.545	4.093	14.711	1.711	3.32
7	7	7	7	9	12	2.029	2.029	2.038	2.038	2.562	3.396	14.084	1.638	3.22
7	7	7	7	9	9	2.038	2.038	1.840	1.840	2.571	2.571	13.293	1.546	3.25
7	7	7	7	7	9	1.840	1.840	1.978	1.978	1.840	6.156	15.373	1.788	2.99
7	7	7	7	7	18	1.978	1.978	2.029	2.029	1.978	4.884	14.771	1.718	3.23
7	7	7	7	7	14	2.029	2.029	2.038	2.038	2.029	4.110	14.247	1.657	3.26
7	7	7	7	7	12	2.038	2.038	2.038	2.038	2.038	3.405	13.594	1.581	3.22
7	7	7	7	7	9	2.038	2.038	2.038	2.038	2.038	2.571	12.759	1.484	3.33
7	7	7	7	7	7	2.038	2.038	2.296	2.296	2.038	2.038	12.226	1.422	3.38

Multisplit Inverter Serie 2-8

COMBINACIONES 7x1

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

Unidad Exterior AOG 45 Ui-MI8

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores							Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)							Capacidad Total (kcal/h) (Nom)	Consumo Total (kw) (Nom)	EER
7	9	9	9	9	9	9	1.530	1.978	1.978	1.978	1.978	1.978	1.978	13.387	15.57	2.65
7	7	9	9	9	9	12	1.522	1.522	1.960	1.960	1.960	1.960	2.614	13.490	15.69	2.67
7	7	9	9	9	9	9	1.565	1.565	2.012	2.012	2.012	2.012	2.012	13.189	15.34	2.60
7	7	7	9	9	9	14	1.522	1.522	1.522	1.960	1.960	1.960	3.044	13.490	15.69	2.67
7	7	7	9	9	9	12	1.548	1.548	1.548	1.995	1.995	1.995	2.657	13.284	15.45	2.62
7	7	7	9	9	9	9	1.642	1.642	1.642	2.115	2.115	2.115	2.115	13.370	15.55	2.64
7	7	7	7	9	12	12	1.539	1.539	1.539	1.539	1.978	2.640	2.640	13.387	15.57	2.65
7	7	7	7	9	9	14	1.548	1.548	1.548	1.548	1.995	1.995	3.095	13.284	15.45	2.62
7	7	7	7	9	9	12	1.573	1.573	1.573	1.573	2.029	2.029	2.708	13.078	15.21	2.58
7	7	7	7	9	9	9	1.659	1.659	1.659	1.659	2.141	2.141	2.141	13.078	15.21	2.58
7	7	7	7	7	12	14	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	2.640	3.070	13.387	15.57	2.65
7	7	7	7	7	12	12	1.565	1.565	1.565	1.565	1.565	2.683	2.683	13.181	15.33	2.60
7	7	7	7	7	9	18	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.960	3.912	13.482	15.68	2.67
7	7	7	7	7	9	14	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	2.029	3.155	13.078	15.21	2.58
7	7	7	7	7	9	12	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	2.124	2.837	13.224	15.38	2.61
7	7	7	7	7	9	9	1.685	1.685	1.685	1.685	1.685	2.175	2.175	12.785	14.87	2.52
7	7	7	7	7	7	18	1.548	1.548	1.548	1.548	1.548	1.548	3.981	13.284	15.45	2.62
7	7	7	7	7	7	14	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	3.302	13.215	15.37	2.61
7	7	7	7	7	7	12	1.677	1.677	1.677	1.677	1.677	1.677	2.880	12.931	15.04	2.55
7	7	7	7	7	7	9	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	2.270	12.845	14.94	2.64
7	7	7	7	7	7	7	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763	12.338	14.35	2.68

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores							Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)							Capacidad Total (kcal/h) (Nom)	Consumo Total (kw) (Nom)	COP
7	9	9	9	9	9	9	1.823	2.296	2.278	2.278	2.296	2.296	1.978	15.614	5.98	3.04
7	7	9	9	9	9	12	1.806	1.806	2.330	2.330	2.278	2.278	2.614	15.760	5.98	3.07
7	7	9	9	9	9	9	1.849	1.849	1.797	2.261	2.330	2.330	2.012	15.348	5.98	2.98
7	7	7	9	9	9	14	1.797	1.797	1.831	2.313	2.261	2.261	3.044	15.820	5.98	3.08
7	7	7	9	9	9	12	1.831	1.831	1.935	2.442	2.313	2.313	2.657	15.494	5.98	3.01
7	7	7	9	9	9	9	1.935	1.935	1.814	1.814	2.442	2.442	2.115	15.571	5.87	3.09
7	7	7	7	9	12	12	1.814	1.814	1.823	1.823	2.296	3.035	2.640	15.648	5.98	3.04
7	7	7	7	9	9	14	1.823	1.823	1.857	1.857	2.304	2.304	3.095	15.588	5.98	3.03
7	7	7	7	9	9	12	1.857	1.857	1.952	1.952	2.347	2.347	2.708	15.227	5.98	2.96
7	7	7	7	9	9	9	1.952	1.952	1.806	1.806	2.468	2.468	2.141	15.201	5.56	3.18
7	7	7	7	7	12	14	1.806	1.806	1.840	1.840	1.806	3.027	3.070	15.743	5.98	3.06
7	7	7	7	7	12	12	1.840	1.840	1.806	1.806	1.840	3.078	2.683	15.382	5.98	2.99
7	7	7	7	7	9	18	1.806	1.806	1.849	1.849	1.806	2.278	3.912	15.777	5.98	3.07
7	7	7	7	7	9	14	1.849	1.849	1.943	1.943	1.849	2.330	3.155	15.322	5.98	2.98
7	7	7	7	7	9	12	1.943	1.943	1.969	1.969	1.943	2.450	2.837	15.416	5.70	3.15
7	7	7	7	7	9	9	1.969	1.969	1.831	1.831	1.969	2.485	2.175	14.840	5.32	3.24
7	7	7	7	7	7	18	1.831	1.831	1.935	1.935	1.831	1.831	3.981	15.511	5.98	3.02
7	7	7	7	7	7	14	1.935	1.935	1.960	1.960	1.935	1.935	3.302	15.545	5.70	3.17
7	7	7	7	7	7	12	1.960	1.960	2.021	2.021	1.960	1.960	2.880	15.047	5.43	3.22
7	7	7	7	7	7	9	2.021	2.021	2.029	2.029	2.021	2.021	2.270	14.668	5.16	3.31
7	7	7	7	7	7	7	2.029	2.029	1.797	1.797	2.029	2.029	1.763	14.204	5.08	3.25

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

COMBINACIONES 8x1

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

Unidad Exterior AOG 45 Ui-MI8

FUNCIONAMIENTO EN MODO REFRIGERACIÓN

Unidades interiores								Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)								Capacidad Total (kcal/h) (Nom)	Consumo Total (kw) (Nom)	EER
7	7	7	7	7	9	9	9	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.960	1.960	1.522	13.490	15.69	2.67
7	7	7	7	7	7	9	9	1.548	1.548	1.548	1.548	1.548	1.548	1.995	1.548	13.284	15.45	2.62
7	7	7	7	7	7	7	12	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	1.539	13.387	15.57	2.65
7	7	7	7	7	7	7	9	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	1.582	13.078	15.21	2.58
7	7	7	7	7	7	7	7	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	13.215	15.37	2.61

FUNCIONAMIENTO EN MODO CALEFACCIÓN

Unidades interiores								Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)								Capacidad Total (kcal/h) (Nom)	Consumo Total (kw) (Nom)	COP
7	7	7	7	7	9	9	9	1.797	1.797	1.823	1.823	1.797	2.270	1.960	2.270	15.820	18.4	3.08
7	7	7	7	7	7	9	9	1.823	1.823	1.814	1.814	1.823	1.823	1.995	2.304	15.562	18.1	3.03
7	7	7	7	7	7	7	12	1.814	1.814	1.849	1.849	1.814	1.814	1.539	3.027	15.717	18.28	3.06
7	7	7	7	7	7	7	9	1.849	1.849	1.935	1.935	1.849	1.849	1.582	2.339	15.296	17.79	2.97
7	7	7	7	7	7	7	7	1.935	1.935	1.935	1.935	1.935	1.935	1.651	1.935	15.511	18.04	3.16