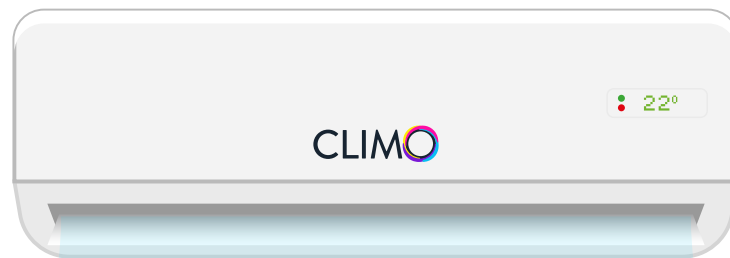


# CLIMO

Vive a la temperatura perfecta

## Ficha equipos



**daitsu** **FUJITSU** **ANWO** **SAMSUNG**

ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

# FUJITSU



## Diseño compacto y estilizado

La serie LMC se convierte en un elemento decorativo más gracias a su elegante y discreto diseño así como sus dimensiones ultracompactas.

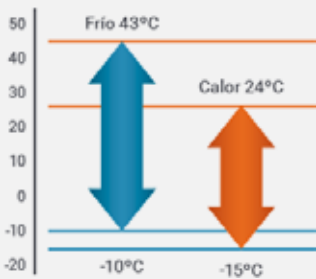
## Ahorro de energía

Gracias a la avanzada tecnología japonesa de Fujitsu altamente eficiente todos los modelos alcanzan una clasificación energética A++.



## Amplio rango de funcionamiento

Gracias a su amplio rango de funcionamiento, la Serie LMC garantiza una óptima climatización a bajas temperaturas



## Función Power Diffuser

La salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo, mientras que el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable en modo calefacción.

## Mínimo nivel sonoro

Con un ventilador de 4 velocidades y un modo de operación y un modo de operación súper silencioso, los modelos LMC convierten dormitorios y salas de estudio en espacios mucho más confortables.

**21 db(A)**

Calefacción



Refrigeración



## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos ó 6 meses en la instalación.

# FUJITSU

9.000 Btu/h	\$ 729.990
12.000 Btu/h	\$ 859.990
18.000 Btu/h	\$ 1.149.990
24.000 Btu/h	\$ 1.289.990

Modelos			ASY20Ui-LMC	ASY25Ui-LMC	ASY35Ui-LMC	ASY40Ui-LMC
Código			3NGF8760	3NGF8765	3NGF8770	3NGF8775
Potencia frigorífica		kcal/h	1.720 (430~2.580)	2.150 (430~2.752)	3.010 (774~3.354)	3.440 (774~3.784)
		W	2.000 (500~3.000)	2.500 (500~3.200)	3.500 (900~3.900)	4.000 (900~4.400)
Potencia calorífica		kcal/h	2.580 (430~2.924)	2.752 (430~3.440)	3.440 (774~4.558)	4.300 (774~5.160)
		W	3.000 (500~3.400)	3.200 (500~4.000)	4.000 (900~5.300)	5.000 (900~6.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,80/4,10	7,00/4,10	7,00/4,00	6,90/4,00
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,47 / 0,68	0,63 / 0,73	0,97 / 1,02	1,17 / 1,35
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,5 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,3 / 6,3
Alimentación eléctrica			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	310 / 750	310 / 750	310 / 750	360 / 770
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.670	1.670	1.830	1.940
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	45	45	50	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	870/204/270	870/204/270	870/204/270	870/204/270
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	663/293/535	663/293/535	663/293/535	790/290/540
Peso neto u. int / ext.		Kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

## Funciones



Energy Save



Cambio automático Frío/Calor



Programación horaria ON/OFF



Power Diffuser



Swing vertical



Señal aviso limpieza de filtros



Función Powerful



Ajuste automático del caudal del aire



Filtro deodorizador de iones



10°C Heat



Reinicio automático



Filtro antibacterias



Low Noise



Desconexión automática Sleep



Panel frontal extraíble y lavable

## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

9.000 Btu/h	\$ 729.990
12.000 Btu/h	\$ 859.990
18.000 Btu/h	\$ 1.149.990
24.000 Btu/h	\$ 1.289.990

# daitso



La nueva gama Daitso Air presenta un diseño compacto y elegante de suaves líneas que integra fácilmente en cualquier tipo de ambiente.

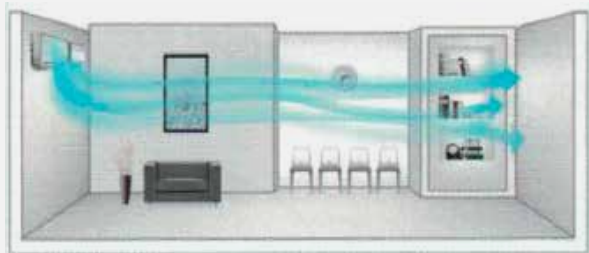
Destaca especialmente por ofrecer un gran ahorro gracias a la avanzada función "Energy Saving" que garantiza un óptimo balance entre consumo y confort.

Además dispone de la función "Deshumidificación", que permite reducir la humedad en la estancia rápidamente.

Daitso Air, aire sin tonterías.

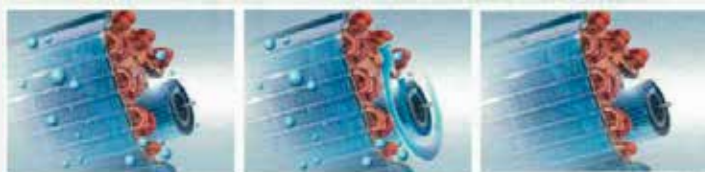
## Con la función TURBO

Incrementa la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.

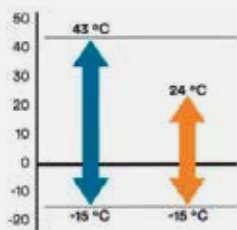


## Con la función Auto fan

El ventilador sigue funcionando para eliminar la humedad y evitar la aparición de moho, manteniendo el equipo limpio y saludable.



## Rango de funcionamiento



## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos ó meses en la instalación.

# daitso

9.000 Btu/h	\$ 549.990
12.000 Btu/h	\$ 579.990
18.000 Btu/h	\$ 829.990
24.000 Btu/h	\$ 1.019.990

Modelos			ASD 9 Ui-DN	ASD 12 Ui-DN	ASD 18 Ui-DN	ASD 24 Ui-DN
Código con wifi integrado			3NDA8410	3NDA8415	3NDA8420	3NDA8425
Código sin wifi integrado			3NDA8365	3NDA8370	3NDA8375	3NDA8380
Accesorio wifi			3NDA9030	3NDA9030	3NDA9031	3NDA9031
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.150 (516~2.408)	2.752 (516~3.096)	3.995 (559~4.471)	5.762 (1.720~7.052)
		W	2.500 (600~2.800)	3.200 (600~3.600)	4.600 (650~5.200)	6.700 (2.000~8.200)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.408 (516~2.752)	2.924 (516~3.268)	4.299 (602~4.536)	6.235 (1.720~7.310)
		W	2.800 (600~3.200)	3.400 (600~3.800)	5.000 (700~5.275)	7.250 (2.000~8.500)
Ratio ahorro energético	Frío/Calor		6,1/ 4	6,1/ 4	6,1/ 4	6,3/ 4
Clase energética	Frío/Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío/Calor	kW	0,78 / 0,77	0,99 / 0,94	1,43 / 1,38	1,87 / 1,94
Intensidad absorbida	Frío/Calor	A	3,6 / 3,5	4,5 / 4,4	6,34 / 6,12	8,32 / 8,63
Alimentación eléctrica			(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire Ud. Interior	Mín./Máx.	m³/h	210 / 480	290 / 560	520 / 850	850 / 1250
Caudal de aire Ud. Exterior	Máx.	m³/h	1600	2200	2200	3200
Presión sonora Ud. Interior	A/M/B/SQ	dB(A)	40 / 37 / 34 / 29	42 / 39 / 35 / 29	45 / 41 / 37 / 33	48 / 45 / 42 / 39
Presión sonora Ud. Exterior		dB(A)	51	52	54	60
Diámetro de tubería	Líquido-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 5/8"
Distancias máximas permitidas	Total/Vert.	m	15/10	20/11	20/12	25/13
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga / Carga adicional		m-gr/m	5/20	5/20	5/20	5/50

\*Nota: el modelo Daitsu Air incluye la posibilidad de adquirir la unidad interior con el wifi integrado.

## Funciones



Turbo



Sleep



Auto fan



Swing



4 Velocidades



Arranque en caliente



Deshum.



Test



Intelligent defrosting



Light



Reset



Lock

## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

9.000 Btu/h	\$ 549.990
12.000 Btu/h	\$ 579.990
18.000 Btu/h	\$ 829.990
24.000 Btu/h	\$ 1.019.990

# SAMSUNG



Te presentamos la nueva línea de aires acondicionado Inverter, que además de enfriar y calefaccionar de manera eficiente aire, purifican aire, gracias a que cuentan con la tecnología Virus Doctor, eliminando virus, bacterias y alérgenos en suspensión.

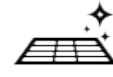
## Beneficio los 365 días del año



Ahorra energía.



Rápido enfriamiento.



Aire limpio.

**8540 Btu/hr**

Capacidad  
(Enfriamiento, Btu/hr)

## Rápido enfriamiento

El modo Fast Cooling enfría tu habitación mucho más rápido, haciendo que el compresor trabaje a un nivel de velocidad máxima por 30 minutos\*. El Digital Inverter 8-Pole también ayuda a alcanzar el máximo de Hz cuando se enciende.

## Mantiene el aire limpio y puro

Tres filtros ayudan a mantener tu ambiente fresco y el interior de la unidad limpia. Al mismo tiempo que captura el polvo, su recubrimiento especial elimina hasta el 99% de algunos tipos de virus y bacterias cuando pasan a través de su eficiente filtro.

## Enfriamiento automático

El aire acondicionado Samsung enfría rápidamente con el modo Fast Cool y automáticamente se cambia al modo Comfort Cool para mantener la temperatura ideal para que tú no tengas que hacerlo.



## Rendimiento estable

Gracias a su tecnología Triple Protector Plus está listo para cualquier ambiente. Puede prevenir sobrecargas de voltaje, soporta altas temperaturas y cuenta con recubrimiento anticorrosivo.

## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

# SAMSUNG

9.000 Btu/h	\$ 609.990
12.000 Btu/h	\$ 649.990
18.000 Btu/h	\$ 829.990
24.000 Btu/h	\$ 979.990



## Duerme tranquilo

El modo Good Sleep crea el clima perfecto para dormir cómodamente. Su control de temperatura y ajuste de humedad te ayudan a descansar por completo cuando duermes.



## Control de temperatura automático

La función Auto Change Over selecciona automáticamente el modo de operación requerido (enfriamiento o calefacción) para mantener la temperatura deseada, así puedes disfrutar constantemente de un ambiente cómodo sin tener que cambiar los ajustes.



## Higiénicamente fresco

Cuando el aire acondicionado se apaga la función Auto Clean enciende un ventilador que remueve el polvo y humedad del sistema, así se mantiene limpio, seco y evita el crecimiento de bacterias y moho.



## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

**SAMSUNG**

9.000 Btu/h	\$ 609.990
12.000 Btu/h	\$ 649.990
18.000 Btu/h	\$ 829.990
24.000 Btu/h	\$ 979.990

	Modelo	AR09MSSPAWQ/ZS	AR12MSSPAWQ/ZS	AR18MSSPAWQ/ZS	AR24MSSPAWQ/ZS
<b>Capacidad</b>	Capacidad (Cooling, Btu/hr) Capacidad (Heating, Btu/hr) Capacidad (Cooling, Min - Max, Btu/hr) Capacidad (Heating, Min - Max, Btu/hr) Capacidad (Cooling, kW) Capacidad (Heating, kW) Capacidad (Cooling, Min - Max, kW) Capacidad (Heating, Min - Max, kW) Capacidad (Cooling, kJ/h) Capacidad (Heating, kJ/h) Capacidad (Cooling, Min - Max, kJ/h) Capacidad (Heating, Min - Max, kJ/h)	8540 Btu/hr 10800 Btu/hr 3760-11260 Btu/hr 3590-13650 Btu/hr 2.50 kW 3.17 kW 1.1-3.3 kW 1.05-4.0 kW 9010 kJ/h 11395 kJ/h 3967-11880 kJ/h 3788-14402 kJ/h	11800 Btu/hr 12980 Btu/hr 3760-13650 Btu/hr 3420-16380 Btu/hr 3.46 kW 3.80 kW 1.1-4.0 kW 1.0-4.8 kW 12450 kJ/h 13695 kJ/h 3967-14402 kJ/h 3967-14402 kJ/h	17200 Btu/hr 20600 Btu/hr 3420-20470 Btu/hr 3420-24570 Btu/hr 5.04 kW 6.03 kW 1.0-6.0 kW 1.0-7.2 kW 18147 kJ/h 21735 kJ/h 3608-21597 kJ/h 3608-25923 kJ/h	23800 Btu/hr 24170 Btu/hr 4780-26950 Btu/hr 4100-27980 Btu/hr 6.98 kW 7.08 kW 1.4-7.9 kW 1.2-8.2 kW 25110 kJ/h 25501 kJ/h 5043-28434 kJ/h 4326-29520 kJ/h
<b>Eficiencia energética</b>	EER (Cooling, W/W) COP (Heating, W/W) EER (Cooling, Btu/hW) COP (Heating, Btu/hW) Energy Efficiency Class for cooling (Grade)	3.21 W/W 3.62 W/W 10.95 Btu/hW 12.34 Btu/hW A	3.22 W/W 3.41 W/W 10.98 Btu/hW 11.64 Btu/hW A	3.21 W/W 3.41 W/W 10.96 Btu/hW 11.64 Btu/hW A	3.21 W/W 3.41 W/W 10.97 Btu/hW 11.65 Btu/hW A
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de ruido (Indoor, High/Low, dBA) Nivel de ruido (Outdoor, High/Low, dBA)	38/19 dBA 49 dBA	39/21 dBA 49 dBA	42/26 dBA 52 dBA	45/29 dBA 54 dBA
<b>Datos eléctricos</b>	Power Source(Ø/V/Hz) Power Consumption(Cooling, W) Power Consumption(Heating, W) Operating Current(Cooling, A) Operating Current(Heating, A)	1 / 220~240 / 50 780 W 875 W 3.9 A 4.1 A	1 / 220~240 / 50 1075 W 1115 W 5.0 A 5.2 A	1 / 220~240 / 50 1570 W 1770 W 7.2 A 8.0 A	1 / 220~240 / 50 2170 W 2075 W 9.9 A 9.2 A
<b>Especificación física</b>	Gross Dimension (Indoor, WxHxD, mm*mm*mm) Gross Dimension (Outdoor, WxHxD, mm*mm*mm) Net Dimension (Indoor, WxHxD, mm*mm*mm) Net Dimension (Outdoor, WxHxD, mm*mm*mm) Gross Weight (Indoor, kg) Gross Weight (Outdoor, kg) Net Weight (Indoor, kg) Net Weight (Outdoor, kg) Loading Quantity (20/40/40Hft without Pipe) Loading Quantity (20/40/40Hft with Pipe)	880*260*360 mm 778*550*331 mm 820*285*215 mm 660*475*242 mm 9.8 kg 25.0 kg 8.5 kg 22.4 kg 123/253/285 117/240/274	880*260*360 mm 844*622*353 mm 820*285*215 mm 720*548*265 mm 9.8 kg 30.8 kg 8.5 kg 27.5 kg 100/213/232 96/201/228	880*260*360 mm 844*622*353 mm 820*285*215 mm 720*548*265 mm 9.8 kg 30.8 kg 8.5 kg 27.5 kg 100/213/232 96/201/228	1125*290*375 mm 1023*881*413 mm 1065*298*230 mm 880*793*310 mm 13.5 kg 56.5 kg 11.5 kg 51.0 kg 52/108/138 52/108/132
<b>Información técnica</b>	Piping Length (Max, m) Piping Height (Max, m) SVC Valve (Liquid (ODxL)) SVC Valve (Gas (ODxL)) Moisture Removal (l/hr) Air Direction Control (Left/Right) Refrigerant (Type) Low Ambient (Cooling, °C) Low Ambient (Heating, °C) Outdoor Unit (Compressor Type) Outdoor Unit (Anti-Corrosion Fin)	15 m 7 m 6.35 9.52 1.0 l/hr 9.6 m <sup>3</sup> /min R410A 16~46 °C -10~24 °C BLDC Yes	15 m 7 m 6.35 9.52 1.5 l/hr 9.6 m <sup>3</sup> /min R410A 16~46 °C -10~24 °C BLDC Yes	15 m 7 m 6.35 9.52 1.5 l/hr 9.6 m <sup>3</sup> /min R410A 16~46 °C -10~24 °C BLDC Yes	30 m 15 m 6.35 15.88 2.5 l/hr 18.3 m <sup>3</sup> /min R410A -10~46 °C -15~24 °C BLDC Yes
<b>Flujo de aire</b>	Air Direction Control (Up/Down) Air Direction Control (Left/Right) Air Flow Control Step (Cool/Fan)	Auto Manual 5/4	Auto Manual 5/4	Auto Manual 5/4	Auto Manual 5/4
<b>Purificación de aire</b>	Allergy Care Anti-Bacteria Auto Clean (Self Cleaning) Virus Doctor	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes
<b>Conveniencia</b>	Smart wifi Filter Cleaning Indicator Indoor Temp. Display Display On/Off Beep On/Off 24-Hour Timer Auto Changeover Auto Restart	No No No No Yes Yes Yes Yes	No No No No Yes Yes Yes Yes	No No No No Yes Yes Yes Yes	No No No No Yes Yes Yes Yes
<b>Modo operativo</b>	2 Step Cooling Fast Cool Comfort Cool Dlight Cool Good Sleep Single User Mode Dehumidification Fan Mode Quiet	Yes Yes Yes No Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes No Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes No Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes No Yes Yes Yes Yes Yes

## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

9.000 Btu/h	\$ 609.990
12.000 Btu/h	\$ 649.990
18.000 Btu/h	\$ 829.990
24.000 Btu/h	\$ 979.990





## Equipo Split Muro Anwo Inverter

La línea de Equipos Split Muro inverter Anwo presentan un diseño renovado y con el más alto estándar de calidad, operan con Refrigerante Ecológico R410A y poseen Clase A de eficiencia energética. Su tecnología Inverter consigue el mejor desempeño tanto en Frío como en Calor, logrando menor consumo eléctrico. Cuentan con protección anticorrosiva Blue Fin en aletas del condensador y evaporador. Equipos consideran Kit de Cañerías de 5 mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades.

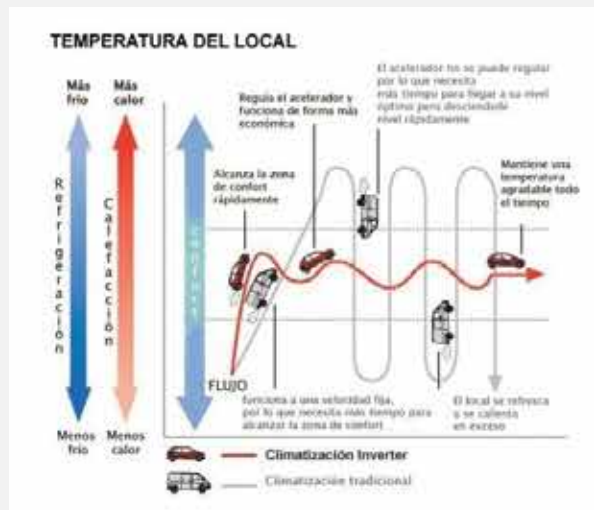


## Ventajas del sistema inverter

- Más silencioso: El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.
- Más confort: La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.
- Más ahorro energético: Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques.

## Características

- Blue Fin: Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes más agresivos de lo normal)
- Función de Autodiagnóstico: Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- Reinicio Automático: En caso de corte de energía eléctrica, el equipo vuelve a operar en la última posición solicitada por el usuario.



## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

9.000 Btu/h	\$ 579.990
12.000 Btu/h	\$ 629.990
18.000 Btu/h	\$ 839.990
24.000 Btu/h	\$ 969.990

MODELO	GES9ECO-N		GES12ECO-N		GES18ECO-N		GES24ECO-N	
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/h		9050	9511	11007	11099	17100	17500
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp		820 / 3.73	763 / 3.47	1001 / 4.64	867 / 4.02	1540 / 7.12	1445 / 6.7
Eficiencias EER / COP	W/W		3,23	3,65	3,22	3,75	3,25	3,55
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h		550 / 340		650 / 330		850 / 730	
Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)		39/35/32/25		41/38/33/29		45/43/38/34	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm		790/200/275		845/209/289		970/224/300	
Peso Neto	Kg		9		10,5		13,5	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Maximo	M3/h		1600		1600		2800	
Nivel Ruido	dB(A)		48		51		54	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm		782/320/540		782/320/540		913/378/680	
Peso Neto	Kg		29		29		46,5	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt		15 / 10		20 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt		0.76 / 20		0.77 / 20		1.2 / 15	
Aplicación	m2		12 - 18		15 - 22		23 - 34	

\* Caudal de Aire a Velocidades H: Alta, L: Baja

\*\* Niveles de Ruido a Velocidades H: Alta, M: Media y L: Baja

\*\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto

**CLIMO**  
Vive a la temperatura perfecta

## Valores con instalación incluida

1 año de garantía en caso de falla de equipos no atribuibles a mal uso de estos 6 meses en la instalación.

9.000 Btu/h	\$ 579.990
12.000 Btu/h	\$ 629.990
18.000 Btu/h	\$ 839.990
24.000 Btu/h	\$ 969.990