

MultiSplit *Bambú* Inverter

Múltiples unidades interiores
con una única unidad exterior



INVERTER

BGH

“El **bambú** se adapta a cualquier ambiente y se lo relaciona con la buena suerte y la transmisión de energía positiva. Su uso se ha popularizado por su elegancia y resistencia.”



MultiSplit Bambú Inverter Amigable con la arquitectura de su hogar.

La línea MultiSplit de BGH Silent Air ofrece un sistema de múltiples unidades interiores que combina diseño con la última tecnología y la más alta eficiencia.



Hasta 5 unidades interiores



Garantía 18 meses



Menor consumo energético



Sistema Inverter



INVERTER



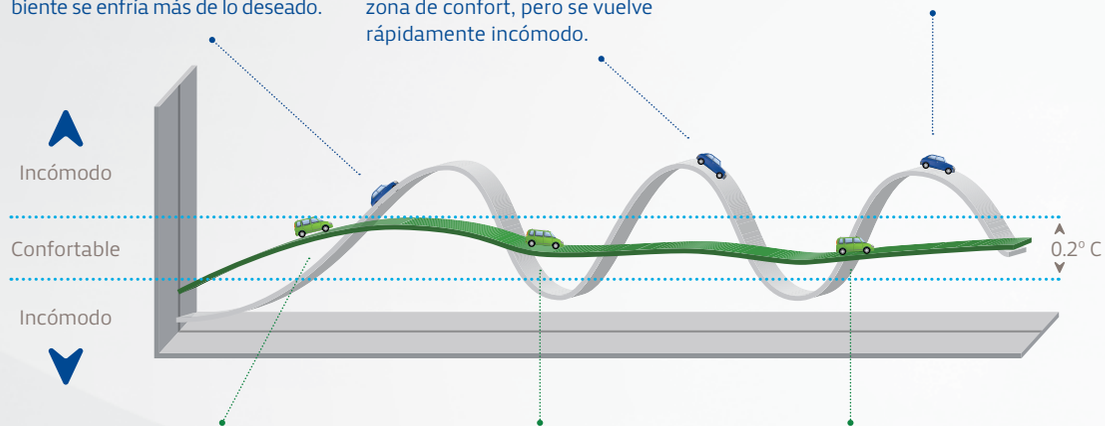
Sistema Inverter

Gracias al sistema Inverter, se consigue un perfecto control del flujo de refrigerante, logrando una mejor precisión de la temperatura seteada y una elevada eficiencia del equipo.

A velocidad fija, lleva más tiempo alcanzar la zona de confort y el ambiente se enfría más de lo deseado.

El acelerador no se puede ajustar. Lleva más tiempo alcanzar la zona de confort, pero se vuelve rápidamente incómodo.

El ambiente está frío en un momento y caliente en otro.



Rápido alcance de la temperatura deseada.

Acelerador ajustable logrando mayor ahorro de energía.

La temperatura se mantiene dentro del nivel de confort.

 Sistema Inverter.

 Sistema Tradicional.

Inverter

El funcionamiento constante del compresor a bajas revoluciones y la precisión del flujo de refrigerante, consiguen una temperatura cercana a la seteada y sin variaciones. La amplitud térmica es mínima, el confort es máximo.

VS

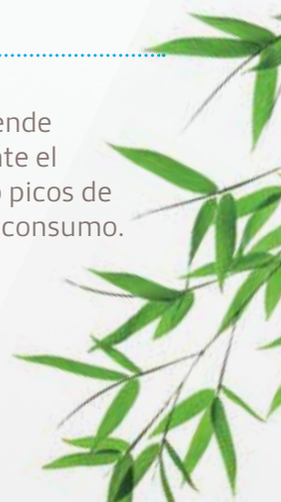
Tradicional

El sistema on-off, enfría por encima del valor deseado cuando el compresor enciende y luego de apagarlo espera a que se caliente el ambiente para volver a encender, generando una gran amplitud térmica en el ambiente.

VS

El funcionamiento constante del compresor evita los arranques y picos de corriente, reduciendo el consumo energético.

El sistema on-off enciende y apaga constantemente el compresor, generando picos de corriente y un elevado consumo.





Múltiples unidades interiores con una única unidad exterior

La línea de equipos Multisplit BGH Silent Air ofrece una amplia y versátil línea de unidades que incorpora componentes de última tecnología, combinando diseño y estética, haciendo posible disponer de una unidad exterior y múltiples unidades interiores, generando un importante ahorro de espacio.

Mediante los sistemas de hasta 5 unidades interiores con una única unidad exterior, se logra un embellecimiento de la fachada del edificio.

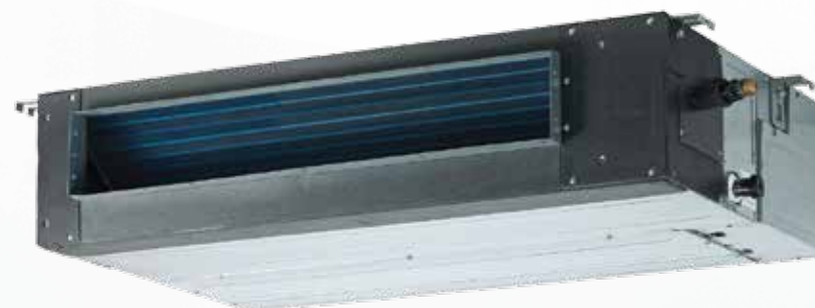


La más completa línea de unidades interiores



Mural

Capacidades 1.800fr a 4.500fr



Baja Silueta

De poca altura para empotrar en cielorraso





Tecnología y confort



Enfriamiento rápido

Enfríe en menor tiempo sus ambientes gracias a los deflectores de aire y el ventilador que operan a sus máximas capacidades.



Bajo nivel sonoro

Los compresores y ventiladores de última generación le aseguran un funcionamiento silencioso y una experiencia de uso más confortable.



Función sueño

Habilite esta opción durante la noche para lograr un ajuste automático de la temperatura, acompañando la variación típica de la temperatura corporal, para evitar la sensación de frío durante el sueño.



Timer programable

Programa el encendido y apagado automático del equipo para ajustar el clima antes de su llegada al hogar.



Función auto

Defina la temperatura deseada y el equipo se encargará automáticamente de ajustar los parámetros para su máximo confort.



Deshumidificación saludable

Quite la humedad excesiva del ambiente y prevenga la formación de moho y bacterias.



Hot-start

Al arrancar el equipo en modo calor, la ventilación se activa cuando se alcanza la temperatura deseada, para evitar inyectar aire frío y causarle molestias.



Auto restart

En caso de un corte eléctrico, el equipo se reiniciará en la temperatura antes deseada.



Inyección de aire doble vía

La tecnología del deflector le garantiza una mejor distribución y direccionamiento automático del aire. *



Función swing

La opcional oscilación automática de la rejilla vertical le asegura una mejor distribución del aire. *



No afecta la capa de ozono

Los equipos poseen gas refrigerante R410A, un gas no tóxico y no contaminante, que permite una mayor capacidad de refrigeración cuidando el medio ambiente.



Sistema de 5 filtros

Los equipos Silent Air cuidan su salud y la de toda su familia, gracias a sus múltiples etapas de filtrado que absorben los malos olores y contribuyen a la prevención de reacciones alérgicas.



Panel removable*

Simple y fácil de limpiar. *



Control remoto inalámbrico

Diseño moderno con panel digital.



Expertos en clima

Una red experta de instaladores certificados por BGH lo acompañarán desde la compra, instalación y mantenimiento de su equipo.

* Únicamente para equipos tipo Mural

Tabla de datos Unidad Interior Mural

Evaporadoras			BMSIE18CHXCI	BMSIE23CHXCI	BMSIE30CHXCI	BMSIE45CHXCI
Alimentación		Fase x Volts x Hz	1 x 220 x 50			
Frío	Capacidad nominal	Kcal/h	1.800	2.300	3.000	4.500
Calor	Capacidad nominal	Kcal/h	2.235	2.407	3.267	4.789
Ventilador (Alta/MedAlta/MedBaja/Baja)	Velocidad	r/min	1.350/1.100/900/700	1.350/1.100/900/700	1.350/1.150/950/750	1.350/1.100/950/800
	Caudal	m ³ /h	550/520/370/280	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460
	Nivel de ruido	dB(A)	40/38/30/24	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32
Dimensiones	Unidad (Ancho x Prof x Alto)	mm	770 x 283 x 201	770 x 283 x 201	770 x 283 x 201	865 x 305 x 215
	Embalaje (Ancho x Prof x Alto)	mm	847 x 345 x 276	847 x 345 x 276	847 x 345 x 276	948 x 383 x 310
	Peso Neto/Bruto	Kg	8 / 9,5	8 / 9,5	9 / 10,5	12/15
Cañería de refrigerante	Ø Línea de líquido	mm (pulg.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Ø Línea de gas	mm (pulg.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

Tabla de datos Unidad Interior Baja Silueta

Evaporadoras			BMSIEBS23CHXCI	BMSIEBS30CHXCI	BMSIEBS45CHXCI	BMSIEBS52CHXCI	BMSIEBS60CHXCI
Alimentación		Fase x Volts x Hz	1 x 220 x 50				
Frío	Capacidad nominal	Kcal/h	2.300	3.000	4.500	5.000	6.000
Calor	Capacidad nominal	Kcal/h	2.408	3.311	4.730	5.676	6.880
Ventilador	Velocidad (Alta/MedAlta/MedBaja/Baja)	r/min	1.230/970/760/640	1.130/960/830/700	920/780/720	1.160/985/800/680	985/800/680
	Caudal	m ³ /h	450	500	700	1.000	1.000
	Nivel de ruido (alta/baja)	dB(A)	37/31	39/32	41/33	42/34	42/34
Dimensiones	Unidad (Ancho x Prof x Alto)	mm	700 x 615 x 200	700 x 615 x 200	900 x 615 x 200	1.100 x 615 x 200	1.100 x 615 x 200
	Embalaje (Ancho x Prof x Alto)	mm	893 x 743 x 305	893 x 743 x 305	1.123 x 743 x 305	1.323 x 743 x 305	1.323 x 743 x 305
	Peso Neto/Bruto	Kg	22/27	23/27	27/36	31/41	31/41
Cañería de refrigerante	Ø Línea de líquido	mm (pulg.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Ø Línea de gas	mm (pulg.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,8 (5/8)	15,8 (5/8)

Tabla de datos Unidad Exterior

Modelo			BMSICU68CCI	BMSICU90CCI	BMSICU105CCI
Alimentación		Fase x Volts x Hz	1 x 220 x 50	1 x 220 x 50	1 x 220 x 50
Frío	Capacidad	kW	8	10,50	12,10
	Potencia consumida (min. - máx.)	kW	1,05 - 3,58	1,5 - 4,88	1,90 - 5,02
	Corriente (min. - máx.)	A	4,7 - 15,9	6,7 - 21,7	8,0 - 22,3
	EER	W/W	3,15	3,00	3,22
Calor	Capacidad	kW	9,30	12	13
	Potencia consumida (min. - máx.)	kW	0,88 - 2,87	1,60 - 4,88	1,65 - 5,02
	Corriente (min. - máx.)	A	3,83 - 12,48	7,10 - 21,65	7,33 - 22,27
	COP (min. - máx.)	W/W	3,73	3,20	3,77
Máx. Potencia consumida		kW	3,58	4,88	5,02
Máx. Corriente nominal		A	15,88	21,65	22,97
Nivel de ruido		dB(A)	58	57	54
Dimensiones	Unidad (Ancho x Prof. x Alto)	mm	980 x 427 x 790	1.015 x 440 x 1.103	1.105 x 440 x 1.103
	Embalaje (Ancho x Prof x Alto)	mm	1.083 x 488 x 855	1.235 x 493 x 1.158	1.235 x 493 x 1.158
	Peso Neto/Bruto	Kg	69/74	94/104	95/105

Tabla de combinaciones

Rating 68 Frío								
	Modelo (Fr)	Capacidad Nominal (kW)						
		A	B	C	D			
1x2	1.800	4.500	-	-	1,75	4,45	-	-
	1.800	5.000	-	-	1,70	5,60	-	-
	2.300	3.000	-	-	2,50	3,30	-	-
	2.300	4.500	-	-	2,10	4,20	-	-
	2.300	5.000	-	-	2,50	5,50	-	-
	3.000	3.000	-	-	3,10	3,10	-	-
	3.000	4.500	-	-	2,55	3,75	-	-
1x3	1.800	1.800	1.800	-	2,30	2,30	2,30	-
	1.800	1.800	2.300	-	2,20	2,20	2,70	-
	1.800	1.800	3.000	-	1,95	1,95	3,30	-
	1.800	1.800	4.500	-	1,60	1,60	4,10	-
	1.800	1.800	5.000	-	1,75	1,75	4,50	-
	1.800	2.300	2.300	-	2,00	2,55	2,55	-
	1.800	2.300	3.000	-	1,80	2,30	3,10	-
	1.800	2.300	4.500	-	1,50	1,95	3,90	-
	2.300	3.000	3.000	-	1,70	2,80	2,80	-
	1.800	2.300	2.300	-	2,40	2,40	2,40	-
	2.300	2.300	3.000	-	2,20	2,20	2,90	-
	2.300	3.000	3.000	-	2,00	2,65	2,65	-
1x4	1.800	1.800	1.800	1.800	2,00	2,00	2,00	2,00
	1.800	1.800	1.800	2.300	1,85	1,85	1,85	2,45
	1.800	1.800	1.800	3.000	1,70	1,70	1,70	2,90
	1.800	1.800	2.300	2.300	1,75	1,75	2,25	2,25
	1.800	1.800	2.300	3.000	1,60	1,60	2,05	2,75
	1.800	2.300	2.300	2.300	1,70	2,10	2,10	2,10

Rating 90 Frío								
	Modelo(Fr)	Capacidad Nominal (kW)						
		A	B	C	D			
1x2	1.800	5.000	-	-	2,20	5,00	-	-
	1.800	6.000	-	-	2,20	6,00	-	-
	2.300	4.500	-	-	2,70	4,45	-	-
	2.300	5.000	-	-	2,70	5,15	-	-
	2.300	6.000	-	-	2,70	5,50	-	-
	3.000	4.500	-	-	3,40	4,45	-	-
	3.000	5.000	-	-	3,40	4,80	-	-
	3.000	6.000	-	-	3,40	6,00	-	-
	4.500	4.500	-	-	4,40	4,00	-	-
	4.500	5.000	-	-	4,40	5,00	-	-
	4.500	6.000	-	-	4,10	5,50	-	-
	5.000	5.000	-	-	4,80	4,80	-	-
5.000	6.000	-	-	4,20	5,50	-	-	

Tabla de combinaciones

Rating 90 Frío								
	Modelo(Fr)				Capacidad Nominal (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
1x3	1.800	1.800	4.500	-	2.40	2.40	4.40	-
	1.800	1.800	5.000	-	2.20	2.20	5.80	-
	1.800	1.800	6.000	-	2.00	2.00	6.00	-
	1.800	2.300	3.000	-	2.40	2.70	3.40	-
	1.800	2.300	4.500	-	2.40	2.70	4.40	-
	1.800	2.300	5.000	-	2.20	2.70	5.60	-
	1.800	2.300	6.000	-	2.00	2.40	6.10	-
	1.800	3.000	3.000	-	2.40	3.40	3.40	-
	1.800	3.000	4.500	-	2.40	3.40	4.40	-
	1.800	3.000	5.000	-	2.20	3.40	5.00	-
	1.800	3.000	6.000	-	1.80	3.00	5.70	-
	1.800	4.500	4.500	-	1.90	4.30	4.30	-
	2.300	2.300	2.300	-	2.70	2.70	2.70	-
	2.300	2.300	3.000	-	2.70	2.70	3.40	-
	2.300	2.300	4.500	-	2.70	2.70	4.45	-
	2.300	2.300	5.000	-	2.70	2.70	5.20	-
	2.300	2.300	6.000	-	2.20	2.20	6.10	-
	2.300	3.000	3.000	-	2.70	3.40	3.40	-
	2.300	3.000	4.500	-	2.70	3.40	4.40	-
	2.300	3.000	5.000	-	2.70	3.00	5.00	-
2.300	3.000	6.000	-	2.20	2.80	5.50	-	
2.300	4.500	4.500	-	2.30	4.20	4.00	-	
2.300	3.000	3.000	-	3.40	3.40	3.40	-	
3.000	3.000	4.500	-	3.10	3.00	4.40	-	
3.000	3.000	5.000	-	3.00	3.00	4.70	-	
1x4	1.800	1.800	1.800	1.800	2.40	2.40	2.40	2.40
	1.800	1.800	1.800	2.300	2.40	2.40	2.40	2.70
	1.800	1.800	1.800	3.000	2.40	2.40	2.40	3.30
	1.800	1.800	1.800	4.500	2.20	2.20	2.20	3.90
	1.800	1.800	1.800	5.000	2.20	2.20	2.20	4.20
	1.800	1.800	1.800	6.000	2.00	2.00	2.00	4.50
	1.800	1.800	2.300	2.300	2.45	2.45	2.80	2.80
	1.800	1.800	2.300	3.000	2.40	2.40	2.50	3.20
	1.800	1.800	2.300	4.500	2.00	2.00	2.20	4.30
	1.800	1.800	2.300	5.000	2.20	2.20	2.70	3.80
	1.800	1.800	3.000	3.000	2.00	2.00	3.25	3.25
	1.800	1.800	3.000	4.500	1.80	1.80	2.90	4.00
	1.800	2.300	2.300	2.300	2.00	2.60	2.60	2.60
	1.800	2.300	2.300	3.000	2.00	2.55	2.55	3.40
	1.800	2.300	2.300	4.500	1.80	2.30	2.30	4.10
	1.800	2.300	3.000	3.000	2.00	2.50	3.00	3.00
	1.800	3.000	3.000	3.000	2.10	2.80	2.80	2.80
	2.300	2.300	2.300	2.300	2.60	2.60	2.60	2.60
	2.300	2.300	2.300	3.000	2.50	2.50	2.50	3.10
	2.300	2.300	2.300	4.500	2.30	2.30	2.30	3.80
2.300	2.300	3.000	3.000	2.40	2.40	3.00	3.00	
2.300	3.000	3.000	3.000	2.20	2.90	2.90	2.90	

Rating 105 Frío										
	Modelo (Fr)					Capacidad Nominal (kW)				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
1x2	2.300	6.000	-	-	-	2.70	5.60	-	-	-
	3.000	5.000	-	-	-	3.40	4.90	-	-	-
	3.000	6.000	-	-	-	3.40	6.20	-	-	-
	4.500	4.500	-	-	-	4.50	4.50	-	-	-
	4.500	5.000	-	-	-	4.50	5.10	-	-	-
	4.500	6.000	-	-	-	4.20	5.60	-	-	-
	5.000	5.000	-	-	-	4.90	4.90	-	-	-
	5.000	6.000	-	-	-	4.80	5.00	-	-	-
	6.000	6.000	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-
	1x3	1.800	1.800	4.500	-	-	2.40	2.40	4.40	-
1.800		1.800	5.000	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-
1.800		1.800	6.000	-	-	2.00	2.00	6.00	-	-
1.800		2.300	4.500	-	-	2.40	2.70	4.40	-	-
1.800		2.300	5.000	-	-	2.40	2.70	4.90	-	-
1.800		2.300	6.000	-	-	2.20	2.40	6.10	-	-
1.800		3.000	4.500	-	-	2.40	3.40	4.40	-	-
1.800		3.000	5.000	-	-	2.20	3.40	4.90	-	-
1.800		3.000	6.000	-	-	2.00	3.00	5.80	-	-
1.800		4.500	4.500	-	-	1.90	4.30	4.30	-	-
1.800		4.500	5.000	-	-	2.20	4.50	4.50	-	-
1.800		4.500	6.000	-	-	1.80	4.00	5.00	-	-
1.800		5.000	5.000	-	-	2.40	4.50	4.50	-	-
1.800		5.000	6.000	-	-	2.40	4.00	5.00	-	-
2.300		2.300	4.500	-	-	2.70	2.70	4.45	-	-
2.300		2.300	5.000	-	-	2.70	2.70	4.60	-	-
2.300		2.300	6.000	-	-	2.20	2.20	6.10	-	-
2.300		3.000	3.000	-	-	2.70	3.40	3.40	-	-
2.300		3.000	4.500	-	-	2.70	3.40	4.40	-	-
2.300		3.000	5.000	-	-	2.70	3.40	4.90	-	-
2.300	3.000	6.000	-	-	2.30	3.00	5.80	-	-	
2.300	4.500	4.500	-	-	2.30	4.40	4.40	-	-	
2.300	4.500	5.000	-	-	2.70	4.00	4.70	-	-	
2.300	4.500	6.000	-	-	2.20	4.30	5.00	-	-	
3.000	5.000	5.000	-	-	2.70	4.60	4.60	-	-	
3.000	3.000	3.000	-	-	3.50	3.50	3.50	-	-	
3.000	3.000	4.500	-	-	3.20	3.20	4.50	-	-	
3.000	3.000	5.000	-	-	3.40	3.40	4.90	-	-	
3.000	3.000	6.000	-	-	2.90	2.90	5.20	-	-	
3.000	4.500	4.500	-	-	2.60	4.30	4.30	-	-	
3.000	4.500	5.000	-	-	3.40	4.00	4.60	-	-	



Tabla de combinaciones

Rating 105 Frío										
	Modelo (Fr)					Capacidad Nominal (kW)				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
1x4	1.800	1.800	1.800	3.000	-	2.40	2.40	2.40	3.40	-
	1.800	1.800	1.800	4.500	-	2.20	2.20	2.20	4.00	-
	1.800	1.800	1.800	5.000	-	2.40	2.40	2.40	4.80	-
	1.800	1.800	1.800	6.000	-	2.00	2.00	2.00	4.80	-
	1.800	1.800	2.300	2.300	-	2.50	2.50	2.90	2.90	-
	1.800	1.800	2.300	3.000	-	2.50	2.50	2.80	3.20	-
	1.800	1.800	2.300	4.500	-	2.30	2.30	2.50	4.30	-
	1.800	1.800	2.300	5.000	-	2.40	2.40	2.70	4.70	-
	1.800	1.800	2.300	6.000	-	2.20	2.20	2.50	4.60	-
	1.800	1.800	3.000	3.000	-	2.30	2.30	3.50	3.50	-
	1.800	1.800	3.000	4.500	-	2.20	2.20	3.40	4.00	-
	1.800	1.800	3.000	5.000	-	2.40	2.40	3.40	4.80	-
	1.800	1.800	3.000	6.000	-	2.20	2.20	3.20	4.50	-
	1.800	1.800	4.500	4.500	-	2.20	2.20	3.80	3.80	-
	1.800	2.300	2.300	2.300	-	2.20	2.80	2.80	2.80	-
	1.800	2.300	2.300	3.000	-	2.20	2.70	2.70	3.40	-
	1.800	2.300	2.300	4.500	-	2.10	2.50	2.50	4.10	-
	1.800	2.300	2.300	5.000	-	2.40	2.70	2.70	4.70	-
	1.800	2.300	2.300	6.000	-	2.00	2.40	2.40	4.80	-
	1.800	2.300	3.000	3.000	-	2.00	2.40	3.40	3.40	-
	1.800	2.300	3.000	4.500	-	2.00	2.40	3.20	4.00	-
	1.800	2.300	3.000	5.000	-	2.40	2.70	3.40	4.50	-
	1.800	2.300	3.000	6.000	-	2.00	2.40	3.00	4.80	-
	1.800	2.300	4.500	4.500	-	2.00	2.40	3.80	3.80	-
	1.800	3.000	3.000	3.000	-	2.20	3.00	3.00	3.00	-
	1.800	3.000	3.000	4.500	-	2.10	2.80	2.80	3.60	-
	1.800	3.000	3.000	5.000	-	2.40	3.20	3.20	4.20	-
	2.300	2.300	2.300	2.300	-	2.70	2.70	2.70	2.70	-
	2.300	2.300	2.300	3.000	-	2.60	2.60	2.60	3.20	-
	2.300	2.300	2.300	4.500	-	2.40	2.40	2.40	4.00	-
	2.300	2.300	2.300	5.000	-	2.70	2.70	2.70	4.90	-
	2.300	2.300	2.300	6.000	-	2.20	2.20	2.20	4.80	-
2.300	2.300	3.000	3.000	-	2.50	2.50	3.20	3.20	-	
2.300	2.300	3.000	4.500	-	2.50	2.50	3.00	4.00	-	
2.300	2.300	3.000	5.000	-	2.70	2.70	3.40	4.20	-	
2.300	3.000	3.000	3.000	-	2.20	3.00	3.00	3.00	-	
2.300	3.000	3.000	4.500	-	2.20	2.80	2.80	3.80	-	
3.000	3.000	3.000	3.000	-	2.80	2.80	2.80	2.80	-	
1x5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.30	2.30	2.30	2.30	2,30
	1.800	1.800	1.800	1.800	2.300	2,30	2,30	2,30	2,30	2,60
	1.800	1.800	1.800	1.800	3.000	2,30	2,30	2,30	2,30	3,00
	1.800	1.800	1.800	1.800	4.500	2,20	2,20	2,20	2,20	3,60
	1.800	1.800	1.800	2.300	2.300	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60
	1.800	1.800	1.800	2.300	3.000	2,20	2,20	2,20	2,50	3,00
	1.800	1.800	1.800	2.300	4.500	2,20	2,20	2,20	2,50	3,40
	1.800	1.800	1.800	3.000	3.000	2,20	2,20	2,20	2,80	2,80
	1.800	1.800	1.800	3.000	4.500	2,20	2,20	2,20	2,60	3,40
	1.800	1.800	2.300	2.300	2.300	2,20	2,20	2,50	2,50	2,50
	1.800	1.800	2.300	2.300	3.000	2,20	2,20	2,50	2,50	2,80
	1.800	1.800	2.300	2.300	4.500	2,20	2,20	2,50	2,50	3,00
	1.800	1.800	2.300	3.000	3.000	2,20	2,20	2,50	2,80	2,80
	1.800	1.800	3.000	3.000	3.000	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60
	1.800	2.300	2.300	2.300	2.300	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45
	1.800	2.300	2.300	2.300	3.000	2,20	2,40	2,40	2,40	2,80
	1.800	2.300	2.300	2.300	4.500	2,10	2,40	2,40	2,40	3,00
	1.800	2.300	2.300	3.000	3.000	2,00	2,50	2,50	2,80	2,80
	1.800	2.300	3.000	3.000	3.000	2,00	2,40	2,60	2,60	2,60
	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
	2.300	2.300	2.300	2.300	3.000	2,40	2,40	2,40	2,40	2,60
	2.300	2.300	2.300	3.000	3.000	2,40	2,40	2,40	2,60	2,60

Longitud de cañerías		
Características	Modelo	Longitud (m)
Longitud total máxima	Condensador 68 y 90	70
	Condensador 105	80
Longitud máxima para cada evaporadora	Condensador 68 y 90	20
	Condensador 105	25
Diferencia de altura máxima entre unidad interior y unidad exterior	Unidad exterior sobre unidad interior	10
	Unidad exterior debajo de unidad interior	15

Cableado
Cable de interconexión entre unidad interior y unidad exterior 3 + 1x 1,5 mm ²

- Los datos indicados en las tablas de rating son a título informativo y en condiciones nominales.
- Todas las longitudes son equivalentes.
- El panel de la unidad interior es único y de color blanco.
- Consultar por los datos en calor.
- La garantía únicamente rige para las combinaciones avaladas por BGH.
- Las combinaciones 1 a 1 están avaladas pero no son recomendadas por pérdida de rendimiento energético.
- Potencia consumida y corriente total por combinación en manual.



BGH

www.bgh.com.ar

marketingaac@bgh.com.ar

Síguenos en  BGH Eco Smart