



Tecnología, diseño y confort a su alcance.

La línea Gems de BGH Silent Air incorpora componentes de diseño de vanguardia, combinando el color y la estética, con la tecnología más avanzada del mercado, para que usted disfrute de espacios atractivos y del confort total.

A través de sus frentes intercambiables, los acondicionadores de Aire Gems, le permiten jugar con una sofisticada paleta de colores para crear ambientes renovados y estéticos. Al color tradicional Pearl, se le suman las opciones: Rubí, Sapphire y Diamond, para convivir estéticamente con las necesidades de diferentes espacios.



IONIZADOR

La calidad del aire es la clave para el confort, por eso los acondicionadores Gems de BGH Silent Air poseen un sistema que genera iones beneficiosos para la salud. Balanceado sus ambientes, además de limpiar el aire de bacterias e impurezas como el humo del tabaco, el polen, el polvo y otras partículas que irritan las vías respiratorias.

FUNCIÓN SUEÑO

Para asegurarse el mayor confort en todo momento, esta función acondiciona el ambiente durante las horas de sueño,

evitando el calor o frío excesivos, mediante un ajuste gradual y automático de la temperatura.

BAJO NIVEL SONORO

Ventiladores mucho más silenciosos permiten que el aire se distribuya en forma suave y pareja por todo el ambiente. Los equipos cuentan además con compresores de última generación, que proporcionan un menor nivel de ruido que los tradicionales.

FOLLOW ME

El control remoto sirve como termostato permitiendo la temperatura justa desde donde se encuentre.

DESHUMIDIFICACIÓN SALUDABLE

Los equipos logran un clima natural y placentero quitando la humedad excesiva del aire, sin alterar la temperatura. Con esta modalidad de funcionamiento los acondicionadores BGH Silent Air no sobreenfrían el ambiente y evitan el resacamiento de las vías respiratorias, marcando la diferencia con los equipos tradicionales.

KIT ORIGINAL DE INSTALACIÓN GRATUITO

El uso de cañerías y accesorios originales es muy importante. Esto asegura que se cumplan estrictamente las normas de fábrica, maximizando la eficiencia y la durabilidad de los equipos y reduciendo el costo de instalación.

HOT START

Cuando el equipo opera en calefacción, esta función distribuye el aire caliente a alta velocidad por todo el ambiente, logrando la temperatura deseada en el menor tiempo posible.

BRISA NATURAL

Recrea la brisa natural por medio del control del ángulo y la velocidad de movimiento de los deflectores. De esta forma aumenta la sensación de confort y la temperatura se distribuye en forma pareja en todo el ambiente.

AUTO RESTART

Luego de un corte de electricidad, el equipo se reinicia en forma automática con los valores seteados previamente.

FILTRO DE AIRE ANTIBACTERIA

Retiene las partículas de polvo que flotan en el ambiente y previene que crezcan gérmenes y bacterias dañinas para el aparato respiratorio.

ENCENDIDO Y APAGADO PROGRAMABLE

AUTOLIMPIEZA



ACONDICIONADORES GEMS

MODELOS	BS23F-X	BS23C-X	BS30F-X	BS30C-X	BS45F-X	BS45C-X
CAPACIDAD (Frig/Hs - Kcal/Hs)	2300	2300	3000	3000	4500	4500
POTENCIA ELÉCTRICA (W)						
Frío	940	940	1260	1260	1770	1770
Calor	-	980	-	1270	-	1800
INTENSIDAD DE CORRIENTE (Amp)						
Frío	4.2	4.2	5.6	5.6	7.7	7.7
Calor	-	4.4	-	5.7	-	8.2
EPR RENDIMIENTO (Kcal/W-h)	2.44	2.44	2.38	2.38	2.54	2.54
NIVEL DE RUIDO (dB)						
Interior bajo	32	32	36	36	42	42
Interior alto	38	38	42	42	42	42
Exterior	62	62	54	54	54	54
CARACTERÍSTICAS						
Control Remoto LCD	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Función Sueño	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Hot Start	-	SI	-	SI	-	SI
Timer Programable de 24hs.	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Auto Restart	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Bajo nivel sonoro	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Función Deshumidificación	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Deflector de aire de 4-Vías	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ultra-seca de aire	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Follow me	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cables y Caños	1/4 x 3/8 x 3	1/4 x 3/8 x 5	1/4 x 1/2 x 3c	1/4 x 1/2 x 5c	1/4 x 1/2 x 3g	1/4 x 1/2 x 5g
DIMENSIONES:						
Ancho/Alto/Profundidad (mm)						
Unidad Interior	795x270x165	795x270x165	845x280x165	845x280x165	950x292x197	950x292x197
Peso	10	10	10.5	10.5	12.5	12.5
Unidad exterior	800x588x310	800x588x310	895x560x320	895x560x320	845x695x335	845x695x335
Peso	26.5	26.5	34	34	50	51



Elija el acondicionador de aire más apropiado

TECHOS Y CIELORRASOS

Este factor no tiene incidencia si hay alguna construcción por encima, mientras que es relevante si el sol da en forma directa. En este caso habrá que considerar el material empleado en la construcción de techos y cielorrasos.

VENTANAS

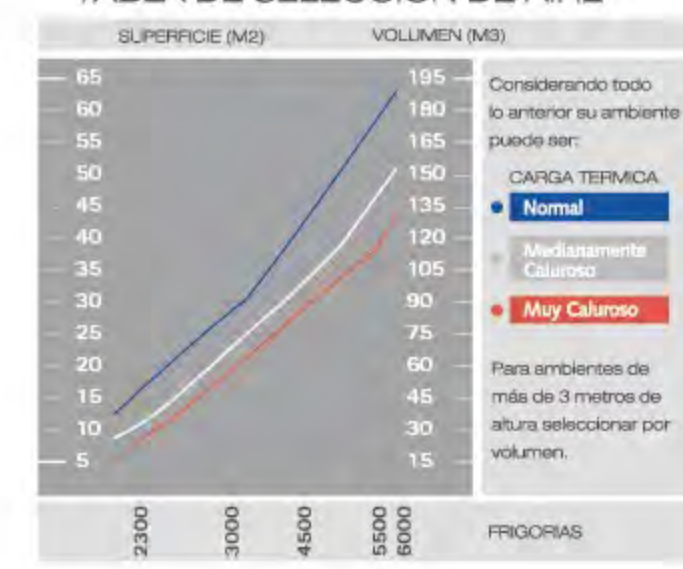
Si hay una gran cantidad de ventanas o grandes superficies vidriadas, la luz entrante generará un ambiente más caluroso. De esta manera, debe tener en cuenta la cantidad, superficie, orientación y protección de las ventanas (toldos, cortinas, árboles, edificios, etc.).

ORIENTACION DE LAS PAREDES DEL AMBIENTE

Recuerde que la orientación de las paredes que dan al exterior influye en la capacidad requerida. Sur: es la condición más favorable ya que no recibe tanto calor. Este: es menos favorable que la anterior ya que el sol da por la mañana. Norte: las paredes están expuestas al sol durante el mediodía, es decir cuando el calor es más intenso. Oeste: la transferencia de calor es máxima, ya que las paredes se encuentran expuestas al sol durante toda la tarde.



TABLA DE SELECCION DE AIRE



CONSIDERE EL TAMAÑO DEL AMBIENTE A ACONDICIONAR

Si la altura es de hasta 3 metros, determine entonces la superficie del ambiente (ancho x profundidad) y búsquela en el eje "Superficie (m²)". Si la altura es superior a 3 metros, calcule el volumen del ambiente (ancho x alto x profundidad) y búsquela en el eje Vol. (m³)".

SELECCIONE LA CAPACIDAD ADECUADA

Seleccione la línea a utilizar en base a la carga térmica resultante (normal, medianamente caluroso, muy caluroso). El punto más cercano a la intersección entre dicha línea.

Fabrica y Garantiza BGH S.A.
Brasil 731 - C1154AAK - Capital Federal - Argentina

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNIQUESE CON EL CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:
Tel. (54-11) 4309-2162/2168
e-mail: atencioncliente@bgh.com.ar
www.bgh.com.ar



69H19007