

Silent Air | Split Inverter



El balance perfecto

Los nuevos equipos con tecnología Inverter logran un **ahorro energético de hasta un 35%*** y mantienen la temperatura del ambiente sin variaciones, brindando el **máximo confort**. Sumado a los **3 años de garantía**, lo convierten en la mejor opción para el hogar.



Sistema Inverter

Máximo confort



Calidad y durabilidad

La mejor garantía



Menor consumo energético

Mayor ahorro



INVERTER



35%

Ahorro de energía*

Mayor confort
menor consumo

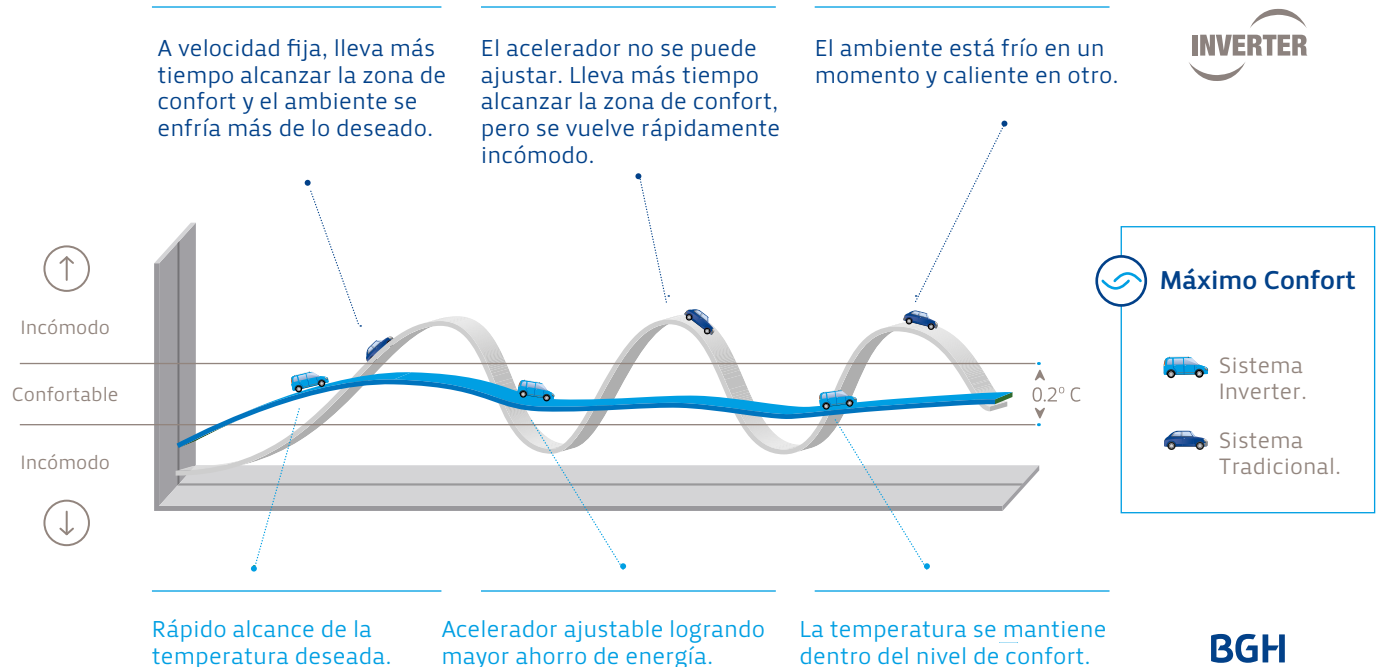


BGH

(*) Comparado con acondicionadores de aire BGH con compresor on-off.

Tecnología Inverter | ¿Cómo funciona la tecnología 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.





Inverter

vs

Tradicional

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

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

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.

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



BGH

(*) Comparado con acondicionadores de aire BGH con compresor on-off.

Silent Air | Split Inverter



35%
Ahorro de
energía*



Garantía asegurada

La satisfacción de nuestros usuarios es nuestra prioridad. Por eso, los equipos BGH Silent Air cuentan con 3 (tres) años de garantía y todo el respaldo de la marca líder en climatización de la Argentina.



Menor consumo energético

Los nuevos equipos con tecnología inverter logran un ahorro energético de hasta un 35% comparado con equipos split tradicionales on-off.



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.



Hiding Display

Le permite apagar los indicadores LED del display para un mejor descanso durante la noche.



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.





Mayor confort, menor consumo



Modelo		BSIH30CP	BSIH45CP	BSIH55CP
Capacidad (W)	Frío	3400	5200	6350
	Calor	3600	5400	6750
Potencia Eléctrica (W)	Frío	1060	1580	1980
	Calor	995	1490	1870
Intensidad de la corriente (Amp)	Frío	4.85	7.25	9.10
	Calor	4.55	6.85	8.60
Eficiencia Energética	Frío	A	A	A
	Calor	A	A	A
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)		3.21	3.29	3.21
COP: Coef. de performance (W/W)		3.62	3.62	3.61
Nivel de ruido (dB)	Interior Alto	40	43	48
	Interior Bajo	35	37	42
	Exterior	54	56	56
Dimensiones	Medida de caños (alta - baja)	1/4 y 3/8	1/4 y 1/2	3/8 y 5/8
	Unidad Interior			
	Alto (mm)	272	315	315
	Ancho (mm)	950	1002	1174
	Profundidad (mm)	207	238	238
	Peso Neto (kg)	9	12.5	14.5
	Unidad Exterior			
	Alto (mm)	482	585	650
	Ancho (mm)	715	810	860
	Profundidad (mm)	240	280	310
	Peso Neto (kg)	30	41	54

Características Generales

Control Remoto con LCD

Filtro antipolvo

Función Inteligente

Función Sueño

Hot Start

Timer programable de 24 hs

Función deshumidificación

Auto restart

BGH