



BGH





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.

SEER 6,11

SEER es el Índice de eficiencia energética estacional que permite clasificar a los acondicionadores de aire inverter cuando funcionan en diferentes condiciones de carga térmica. Es la manera correcta de evaluar esta nueva tecnología inverter, ya que el compresor funciona en forma permanente, pero a distinta velocidad según sea la carga térmica, logrando grandes ahorros de energía, comparándolos con los equipos tradicionales, que poseen un SEER promedio de 3.



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.



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.

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.



Condensadora Universal



Control centralizado (opcional)

- Controla hasta 64 unidades interiores
- · Pantalla LCD con luz
- Teclado touch
- Consulta de códigos de error y parámetros
- Múltiples opciones de bloqueo
- Recordatorio de limpieza de filtros
- Control Multi-zona



Control remoto inalámbrico

- Luz LED
- Temporizador

Modelo	BSCHI24CMO	BSCHI36CMO	BSCHI60CTO	BSCHI72CTO	
Capacidad Nominal (TR)	2	3	5	6	
Peso Neto (kg)	46	67,2	74,3	94	
Dimensiones (cm) (alto x ancho x prof.)	70,2 x 84,5 x 36,3	81 x 94,6 x 41	81 x 94,6 x 41	133,3 x 95,2 x 41,5	
Alimentación (Fase x Volts x Hz)	1 x 220-240 x 50		3 x 380-415 x 50		
Corriente a máx. potencia (A)	19	21	13	16	
Potencia eléctrica (W) (Frío)	600-3.000	660-4.500	1.100-5.800	1.400-7.450	
Potencia eléctrica (W) (Calor)	540-2.700	650-4.550	870-6.200	950-6.000	
Potencia máx. (A)	3.700	4.500	6.700	7.800	
Tipo de compresor	Rotary				
Nivel de Ruido (db)	61	61	65	66	
Temp. límite de Operación Aire Exterior (°C) (Frío)	-15-50				
Temp. límite de Operación Aire Exterior (°C) (Calor)	-15-24				
Distancia de cañería entre unidad interior y exterior (m) (min/max)	3/25	3/30	3/50		
Altura máx. entre unidad interior y exterior (m)	15	20	30		
Caño de conexión (líquido)	φ9,52 (3/8")				
Caño de conexión (gas)	φ15,9 (5/8")		φ 19 (3/4")		
Otras Características		3.000.00			
Protección contra fallas	4				
Autodiagnóstico	√				
Carga de refrigerante incluido (m)	5				
No Frost	√				

Para mayor información consulte el manual





BGH

BSBS136CMO	BSBSI60CTO	BSBSI72CTO
3	5	6
40,5	47,3	47,2
24,9 x 136 x 77,4	30 x 120 x 87,4	
750/1.150/1.400	1.400/1.850/2.200	
40/43/47	39/43/47	41/44/48
	1 x 220-240 x 50	
	3 40,5 24,9 × 136 × 77,4 750/1.150/1.400	3 5 40,5 47,3 24,9 x 136 x 77,4 30 x 120 x 750/1.150/1.400 1.400/1.85 40/43/47 39/43/47



Modelo	BSKI24CMO	BSKI36CMO	BSKI60CTO	BSKI72CTO
Capacidad Nominal (TR)	2	3	5	6
Unidad Interior				
Peso Neto (kg)	21,8	27,5	26,7	29,3
Dimensiones (cm) (alto x ancho x prof.)	20,5 x 84 x 84	24,5 x 84 x 84		28,7 x 84 x 84
Volumen de aire (m³/h)(baja/media/alta)	798/959/1.098	1.438/1.620/1.775	1.400/1.600/1.741	1.293/1.492/1.970
Nivel de Ruido (db) (baja/media/alta)	39/43/47,4	46/49/52	46,3/48,4/54,5	42,8/45,3/52,1
Alimentación (Fase x Volts x Hz)		1 x 220-240 x 50		

BGH

www.bgh.com.ar

marketingaac@bgh.com.ar

Síganos en in BGH Eco Smart