

SPOT COOLER BGK

Aire acondicionado portátil



SPOT COOLER BGK-2000



SPOT COOLER BGK-2700



SPOT COOLER BGK-3510

Aire acondicionado portátil

Equipo portátil de aire acondicionado diseñado para refrescar inmediatamente cualquier lugar, no requiere instalación.

Ofrece 2 velocidades de potencia.

Gas refrigerante R290.

Sistema de protección de sobrecarga del compresor con programa de apagado retardado.

Motor diseñado para evitar el sobrecalentamiento.

Ruedas con giro de 360 grados y freno integrado.

Su diseño ligero y manejable ofrece una gran versatilidad para su utilización en cada tipo de local o zona.

Caja de control electrónico segura: anti-combustión y anti-explosión.

Diseño compacto con condensador y evaporador refrigerados por aire, adecuado para impulsar el aire fresco directamente al ambiente o bien canalizar la salida del aire acondicionado a un conducto de distribución.

El conducto puede ajustarse en todos los angúlos.

La longitud máxima del conducto externo son 5 metros.



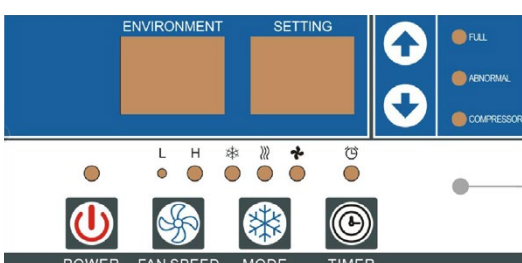
Depósito de diseño ergonómico y ajustado



Separación de los conductos de aire caliente y frío, mejorando el efecto de aire frío



Ruedas de giro 360° con freno



Control digital inteligente (modelos BGK-2700 y BGK-3500)

POWER: Interruptor general On/Off

FAN SPEED: Control de dos velocidades de ventilación

MODE: Selección de frío o ventilación

TIMER-Temporizador: Paro automático



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA





Aire acondicionado portátil, la solución práctica



Puestos de trabajo, talleres mecánicos y soldadura.
Procesos de producción. Eventos, ferias y restaurantes.
Oficinas, salas de ordenadores y tiendas.

CARACTERÍSTICAS	SPOT COOLER BGK- 2000	SPOT COOLER BGK- 2700	SPOT COOLER BGK- 3510
Código	BGK1901-20-20-X	BGK1801-27-X	BGK2101-35-X
Potencia frigorífica nominal	2.000 W (1710 Frig/h)	2.700 W (2.320 Frig/h)	3.510W (3025 Frig/h)
Tensión de servicio	230 V	230 V	230 V
Potencia eléctrica	700 W	950 W	1.400 W
Rendimiento frigorífico CEEe	2.84	2.84	2,84
Caudal de aire frío	230 m³/h	460 m³/h	600 m³/h
Presión estática máxima	10,2 mm H ₂ O	10,2 mm H ₂ O	10,2 mm H ₂ O
Velocidad del aire a la salida	5m/s - 6m/s	7 m/s - 9 m/s	8m/s - 10m/s
Alcance del caudal de aire frío a m/s	3 m	4 m	6 m
Diferencia de Temperatura entrada-salida frío	de -8°C a -11°C	de -8 °C a -11 °C	de -8°C a -11°C
Diferencia de Temperatura entrada-salida condensación	de +7°C a +12°C	de +7 °C a +12 °C	de +7°C a +12°C
Volumen recomendado	de 30 a 60m ³	de 40 a 90 m ³	de 60 a 120 m ³
Temperatura/humedad de trabajo	20 °C - 60%H.R. / 43 °C - 40%H.R.	18 °C - 60%H.R. / 45 °C - 40%H.R.	18 °C - 60%H.R. / 45 °C - 40%H.R.
Refrigerante ecológico	R290	R290	R290
Caudal de aire de condensación	550 m ³ /h	990 m ³ /h	990 m ³ /h
Depósito de agua de condensados	3 L	5 L	5 L
Bomba de condensado incluida	No	No	No
Ø de salidas de aire frío	1x Ø 125mm	1 x Ø125 mm	2x Ø 125mm
Ø de salida de aire de condensación	No	1 x Ø170 mm	1x Ø 170mm
Máxima longitud de tubo de aire frío	3m	3 m	4 m
Máxima longitud de tubo de aire de condensación	3m	3 m	4 m
Nivel sonoro	52 dBA	55 dBA	57 dBA
Peso	25,5 Kg	42 Kg	49 Kg
Dimensiones	465x284x586 mm	405x430x855 mm	430x493x944



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



100% CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



MÁS DE 3 AÑOS



TRANSPORTE A DOMICILIO

