



.5
TONELADAS
6 m³



*Evaporador



*Control



*Compresor

Capacidad de enfriamiento:	Capacidad BTU/H		Volumen de la caja		Condensador	Evaporador	
	Temperatura de Caja	134a.	404A	134a			404A
38° C Temperatura Ambiente @ 2500 RPM	2° C.	6,600	-	6 m ³	-	140 mm Alto	120 mm Alto
	-15° C.	-	3500	-	6 m ³	820 mm Ancho	820 mm Ancho
						600 mm Fondo	470 mm Fondo

FB G2

Equipo de refrigeración, diseño moderno y ultra delgado, hecho especialmente para camionetas tipo Van, esta preparado para funcionar con gran eficiencia en largas horas de uso aun en condiciones de temperaturas extremas, de bajo costo en mantenimiento, es sin duda la mejor opción para su negocio.

Utiliza 8kg. de refrigerante. Incluye control cabina digital de fácil lectura para el control exacto de temperatura.

- Compresor 160 cm, tipo plato basculante y de uso rudo.
- Diseño con condensador sobredimensionado que mejora la eficiencia energética y duración de el compresor.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación 12 VCD.
- Corriente total 15 Amp.
- Termostato electrónico en cabina de fácil lectura y uso sencillo.
- Moto Ventilador de alto flujo
- 12 VCD/750 cfm.
- Refrigerante 134a.

MODELOS

CONDENSADOR	KIT EVAPORADOR
COND-G2HR12E	EVAP-G2HR12E
COND-G2LR12E	EVAP-G2LR12E

KIT INSTALACION: KG2/3E
KIT ADAPTADOR: SEGÚN TIPO UNIDAD- VER LISTA ADAP.
VOLTAJE: 12 VCD