

Parking Cooler

Nuevas Tecnologías en Climatización | Eco Amigables

DC 12 V | 24 V
100% Eléctricos



Los equipos ACTECMAX SB30 Max, al ser independientes del motor, permiten tener climatizadas las cabinas, tanto con el motor en marcha como así también con motor apagado, disminuyendo el uso del motor en ralentí obteniendo como resultado menor desgaste del motor y mayor ahorro de combustible.

Características

- Se Puede instalar en la escotilla o en la parte trasera como mochila
- Display de pantalla LCD
- Termómetro Digital
- Control Remoto
- Sistema de protección de batería
- Fácil Instalación
- Disponible en 24V / 12V
- Se puede alimentar con una fuente de 220 V (opcional)

Ventajas

- 100 % Eléctrico
- Ahorro de combustible
- Funciona con vehículo parado o en marcha
- Fácil instalación. No es necesario tocar el motor del vehículo
- Disminuye el uso del motor en ralenti.
- Menor desgaste del motor
- Función Parking cooler con reducción de consumo.
- Se puede utilizar como ventilador



Modelo	SB30 Max (12V)	SB30 Max (24V)
Uso	Nocturno/ Diurno	Nocturno/ Diurno
Compresor	Eléctrico Scroll	Eléctrico Scroll
Gas Refrigerante	R134a	R134a
Aceite	POE RL68	POE RL68
Voltaje	12 V	24 V
Potencia W	2800 W (Motor encendido) 1600 W (Motor Parado)	2800 W (Motor encendido) 1600 W (Motor Parado)
BTU	8000	8000
Consumo Eléctrico	Motor Parado: 30 A/h Motor en Marcha: 38 A/h	Motor Parado: 20 A/h Motor en Marcha: 29 A/h
Caudal de Aire	560 m3/h	560 m3/h
Velocidades de Aire	3	3
Protección de Batería	si	si