

# CALEFACCIÓN VEHICULAR A MOTOR PARADO

## PARKING HEATER COMPACT 75 Max



### PARKING HEATER

Los nuevos equipos de calefacción Park Cooler **COMPACT 75 MAX** son un nuevo sistema de climatización de cabinas totalmente autónomos, que funcionan a gasoil. La principal ventaja del sistema es que funciona en forma independiente del motor y puede ser utilizado a motor parado o en marcha, a diferencia de los sistemas de calefacción tradicionales. Este tipo de calefacción **permite ahorrar combustible** y cuidar el medio ambiente ya que no es necesario tener el vehículo encendido (evita el uso innecesario de ralentí). Los sistemas de calefacción Park Cooler garantizan un ambiente agradable en temperaturas muy bajas, lo que permite que el conductor pueda descansar y relajarse en la cabina.



El calefactor COMPACT 75 MAX tiene un alto rendimiento con un bajo consumo de gasoil, es decir, una solución simple y económica. Es muy versátil y su diseño compacto facilita la instalación y la ubicación del mismo en el habitáculo. El calefactor COMPACT 75 MAX calienta el aire en el interior del vehículo o en el espacio de carga de forma rápida y silenciosa, manteniendo una temperatura de trabajo constante.

## Ventajas

- Funciona con motor parado o en marcha
- Ahorro de combustible
- Disminuye el uso en ralentí
- Menor desgaste del motor
- Temperaturas aplicables a -40 °C
- Mantiene la temperatura agradable de forma constante
- Muy eficiente, poco consumo de gasoil
- Versátil, se puede instalar en distintos tipos de vehículos
- No es necesario intervenir en el motor del vehículo
- Fácil instalación



## Características del Parking Heater

- \* Se puede instalar en interior o en el exterior protegiéndolo del agua.
- \* Disponible de 12 V / 24 V

Aplicable a temperaturas inferiores a -40°C

### VERSIONES



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Compact 75 Max	Compact 65 Max
Carcasa	Aluminio	Plástico
Calorías	5000/900	5000/900
Voltaje	12V / 24V	12V / 24V
Volumen de aire	185/60	185/60
Consumo máximo	5-7 A	5-7 A
Consumo en régimen	1-2 A	1-2 A
Consumo diesel l/hs.	0,35	0,35
Panel de control	Display digital	Display a perilla
Dimensiones (mm)	350 x 140 x 140	350 x 140 x 140

### APLICABLE EN TODO TIPO DE VEHÍCULOS

