

# AIRE ACONDICIONADO PARKING COOLER

## NUEVO COMPACT RT 35 MAX



### Aire Acondicionado PARKING COOLER

Los equipos de Aire acondicionado Park Cooler son un nuevo sistema de aire acondicionado eléctrico compacto.

La principal ventaja del sistema es que funciona de forma completamente independiente del motor y puede ser utilizado, tanto a motor en marcha, como a motor parado. Esto no solo ahorra combustible, sino que también protege el medio ambiente.

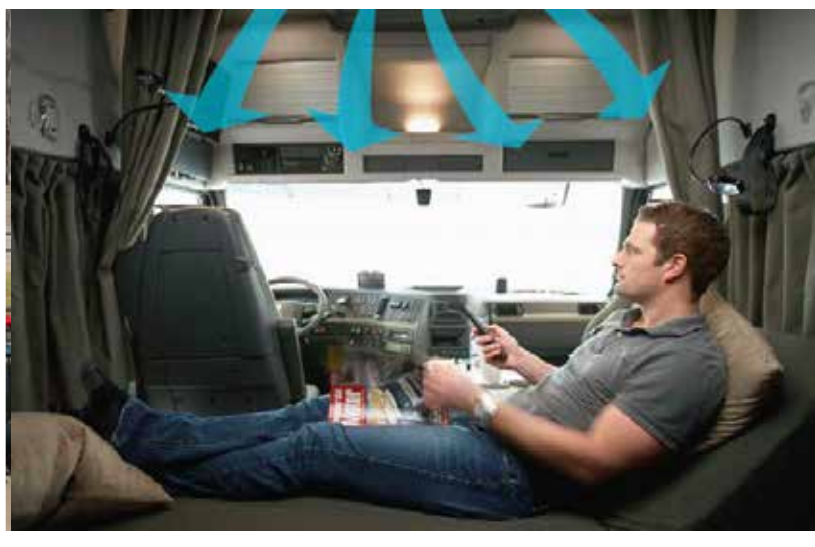
Los sistemas de aire acondicionado Park Cooler garantizan una temperatura agradable y reducen la humedad del ambiente, mejorando el bienestar del conductor en la cabina.

El usuario también puede comenzar el día lleno de energía después de una noche relajante, incluso bajo calores extremos.

### LUCES LED EN CABINA ULTRA CHATO AERODINÁMICO



## Park-Cooler®



Los equipos de Park Cooler, al ser independientes del motor, permiten un gran ahorro de combustible, evita el uso innecesario del motor en ralentí y por lo tanto una disminución en el desgaste del motor. Si se tiene en cuenta que un camión consume entre 4 y 7 lts x hora en ralentí; dependiendo del tipo del camión y el uso, se puede amortizar el equipo en menos de 4 meses, solo con el ahorro de combustible sin considerar el desgaste del motor.

### Ventajas

- ❄ Aire Acondicionado 100% Eléctrico. No climatizador
- ❄ Ahorro de combustible
- ❄ Funcionamiento a motor parado o en marcha
- ❄ Disminuye la humedad del ambiente
- ❄ Disminución de desgaste de motor por ralentí
- ❄ Eco: Función reducción de consumo eléctrico
- ❄ Fácil instalación
- ❄ Versatilidad

## Park-Cooler®

### RT 35 Max



Dimensiones y apariencia del producto:  
Condensador: Carcasa fibra de vidrio  
80 cm x 84 cm x 16 cm  
Evaporador: 45 cm x 30 cm x 6 cm

Modo de colocación  
En la escotilla

Modo Eco  
Economizador de consumo (A)

### CARACTERISTICAS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Uso                     | Nocturno/Diurno                                |
| Compresor               | Eléctrico Scroll                               |
| Gas Refrigerante        | R134a  |
| Aceite                  | POE R68H                                       |
| Voltaje                 | 12V / 24V                                      |
| BTU                     | 8000   |
| Caudal de Aire          | 560 m3/h                                       |
| Velocidades de Aire     | 3  |
| Protección de Batería   | Si   |
| Consumo Eléctrico (12V) | Modo Eco: de 19-30A<br>Motor en Marcha: 19-39A |
| Consumo Eléctrico (24V) | Modo Eco: 10-20A<br>Motor en Marcha: 10-29A    |

### USOS



## Park-Cooler®