

Фургон-рефрижератор Thermal – охлаждающая система, специально разработанная для фургонов.

Преимущества

- Легкая установка, минимальное вмешательство в работу двигателя автомобиля.
- Современный дизайн.
- Экономичная установка особенно для фургонов и малотоннажных грузовых автомобилей.
- Подходит как для охлаждения, так и для глубокой заморозки.

Компоненты системы

Конденсор



Тип-F2 (Белый)



Тип-F1 (Серебро)

Испаритель



А. Тонкий




В. Утопленный (передняя стенка)



Многофункциональный кондиционер (R134a)



| Контроллер | Характеристики | | Производительность холодильной установки | | |
|---|--------------------------|--|--|--|-------|
| | Единица | Изотермический фургон | охлаждающая среда +30° С | | |
|  | Компрессор | ТМ08(82 куб.см)/ТМ15 (174 куб.см) или эквивалент | Температура по °С | Исходящая вентиляционная труба на дорогу | |
| | Конденсор | Алюминиевые пластины + медные трубы | | 0 | Ватт |
| | Испаритель | Алюминиевые пластины + медные трубы | -20 | 2,650 | 9,050 |
| | Электрическое напряжение | 12В/24В | | 1,480 | 5,055 |
| Система термоконтроля | Разморозка | Автоматическое / ручное размораживание горячим газом | | Замораживает до 8м ³ | |
| | | | 0 | 2,215 | 7,560 |
| | | | -20 | 1,225 | 4,180 |
| | | | | Замораживает до 15 м ³ свежих продуктов | |