

## GR-07t

### ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

#### Характеристики

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Холодопроизводительность | 950 Вт  |
| Тип расположения         | Торцевой  |
| Температурные режимы     | 8 м <sup>3</sup> : -20/+12 °С<br>10 м <sup>3</sup> : -10<br>12 м <sup>3</sup> : 0 |
| Категория транспорта     | N1  |



#### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с торцевым расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона в диапазоне от -20°С до +12°С.

Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

#### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-07t имеют увеличенную площадь радиаторов, что в купе с использованием рекуператора позволяет добиться быстрого и уверенного выхода ХОУ на заданную температуру. Дополнительное гальванопокрытие радиаторов защищает от коррозии и увеличивает срок службы.

## GR-07t-01

### ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА КРЫШНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

#### Характеристики

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Холодопроизводительность | 950 Вт  |
| Тип расположения         | Накрышный   |
| Температурные режимы     | 8 м <sup>3</sup> : -20/+12 °С<br>10 м <sup>3</sup> : -10<br>12 м <sup>3</sup> : 0 |
| Категория транспорта     | N1  |



#### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с крышным расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона в диапазоне от -20°С до +12°С.

Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

#### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-07t имеют увеличенную площадь радиаторов, что в купе с использованием рекуператора позволяет добиться быстрого и уверенного выхода ХОУ на заданную температуру. Дополнительно защитное гальванопокрытие радиаторов защищает от коррозии и увеличивает срок службы.

# GR-20t

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА КРЫШНОГО И ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Характеристики

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Холодопроизводительность | 2150 Вт  |
| Тип расположения         | Торцевой, накрышный  |
| Температурные режимы     | 18 м <sup>3</sup> : -20/+12С<br>22 м <sup>3</sup> : -10<br>26 м <sup>3</sup> : 0 |
| Категория транспорта     | N2   |



### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с торцевым и крышным расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона объемом 18 м<sup>3</sup> в диапазоне от -20°С до +12°С. Рефрижератор Глэйско GR-20t станет идеальным вариантом для удлиненных фургонов на базе ГАЗель Next, а также сопоставимых по габаритным размерам фургонов на базе других производителей. Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-20t имеют ряд конструктивных преимуществ, которые обеспечивают лучший обдув, надежность и долговечность конструкции.

# GR-30t

## ХОЛОДИЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТОРЦЕВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

### Характеристики

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Холодопроизводительность | 2600 кВт   |
| Тип расположения         | Торцевой   |
| Температурные режимы     | 22м <sup>3</sup> : -20/+12 С<br>26м <sup>3</sup> : -10<br>30м <sup>3</sup> : 0 |
| Категория транспорта     | N2   |



### Описание

Автомобильный рефрижератор с функцией нагрева, с торцевым расположением конденсаторного блока обеспечивает температурный режим внутри изотермического фургона объемом до 22 м<sup>3</sup> в диапазоне от -20°С до +12°С. Рефрижератор Глэйско GR-30t станет идеальным вариантом для среднетоннажных грузовиков таких как ГАЗон Next и Камаз КОМПАС. Автомобиль-рефрижератор, оснащенный ХОУ, пригоден для перевозки предварительно охлажденных или замороженных продуктов.

### Преимущества

Холодильно-отопительные установки GR-30t имеют ряд конструктивных преимуществ, которые обеспечивают лучший обдув, надежность и долговечность конструкции.

ФИО менеджера \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_