



## Fridge FG 8000

Версия h (тепло - холод)

Модель особой мощности, предназначенная для фургонов большого объема на базе средних и тяжелых грузовых автомобилей. Точные параметры фургона для разных температурных режимов см. в соответствующем разделе ниже.

Используются испаритель с турбинными вентиляторами.

Могут быть дополнены автономным отопителем. Выберите модификацию, чтобы увидеть все ее фото и характеристики.

## Цена по запросу

### Описание

Модель особой мощности, предназначенная для фургонов большого объема на базе средних и тяжелых грузовых автомобилей. Точные параметры фургона для разных температурных режимов см. в соответствующем разделе ниже.

Используются испаритель с турбинными вентиляторами.

Могут быть дополнены автономным отопителем. Выберите модификацию, чтобы увидеть все ее фото и характеристики.

### Характеристики базовой модификации

#### Параметры фургона

Для охлаждения до -20°C	57 м3
Для прогрева до +12°C (версия h) или до +25°C (версия P)	60 м3
Для охлаждения до 0°C	66 м3

#### Технические характеристики

Хладопроизводительность при t 0 / -20°C	9700 / 4500 Вт
Воздухообмен	6500 м3/ч

Продув	9 м
Компрессор	QP21, QP25
Автоматический и ручной режим оттайки горячим газом	есть
Хладагент R - 404a	3.1 кг
Масло POE 32-68	550 гр

### **Массогабаритные характеристики**

Габариты конденсорного блока (ДхШхВ)	1370 x 480 x 500 мм
Габариты испарительного блока (ДхШхВ)	1810 x 520 x 260 мм
Вес оборудования	135 кг