



## Fridge FG 1000

Холодная версия Торцевое исполнение

Предназначены для небольших фургонов на базе легковых и легких коммерческих автомобилей. Точные параметры фургона для разных температурных режимов см. в соответствующем разделе ниже.

Имеют торцевое и напольное исполнение конденсора. Могут быть дополнены автономным отопителем. Выберите модификацию, чтобы увидеть все ее фото и характеристики.

### Цена по запросу

## Описание

Предназначены для небольших фургонов на базе легковых и легких коммерческих автомобилей. Точные параметры фургона для разных температурных режимов см. в соответствующем разделе ниже.

Имеют торцевое и напольное исполнение конденсора. Могут быть дополнены автономным отопителем. Выберите модификацию, чтобы увидеть все ее фото и характеристики.

## Характеристики базовой модификации

### Параметры фургона

Для охлаждения до -20°C	10 м3
Для охлаждения до 0°C, а также прогрева до +12°C (версия h) или до +25°C (версия P)	14 м3

### Технические характеристики

Хладопроизводительность при t 0 / -20°C	2200 / 1350 Вт
Воздухообмен	1100 м3/ч
Продув	4 м

Компрессор	5Н11, 5Н14
Автоматический и ручной режим оттайки горячим газом	есть
Хладагент R - 404a	1.1 кг
Масло POE 32-68	220 гр

### **Массогабаритные характеристики**

Габариты конденсорного блока (ДхШхВ)	775 x 425 x 270 мм
Габариты испарительного блока (ДхШхВ)	710 x 520 x 150 мм
Вес оборудования	55 кг