



Fridge FG 7000

Версия h (тепло - холод)

Предназначены для больших фургонов на базе средних и тяжелых грузовых автомобилей. Точные параметры фургона для разных температурных режимов см. в соответствующем разделе ниже.

Используются испаритель и компрессор повышенной мощности.

Могут быть дополнены автономным отопителем или блоком StandBy, а также оснащаться 2 испарителями для поддержания различного температурного режима в разных отсеках. Выберите модификацию, чтобы увидеть все ее фото и характеристики.

Цена по запросу

Описание

Предназначены для больших фургонов на базе средних и тяжелых грузовых автомобилей. Точные параметры фургона для разных температурных режимов см. в соответствующем разделе ниже.

Используются испаритель и компрессор повышенной мощности.

Могут быть дополнены автономным отопителем или блоком StandBy, а также оснащаться 2 испарителями для поддержания различного температурного режима в разных отсеках. Выберите модификацию, чтобы увидеть все ее фото и характеристики.

Характеристики базовой модификации

Параметры фургона

Для охлаждения до -20°C	47 м3
Для прогрева до +12°C (версия h) или до +25°C (версия P)	50 м3
Для охлаждения до 0°C	57 м3

Технические характеристики

Хладопроизводительность при t 0 / -20°C	8600 / 4000 Вт
Воздухообмен	5000 м3/ч
Продув	8 м
Компрессор	QP21
Автоматический и ручной режим оттайки горячим газом	есть
Хладагент R - 404a	2.9 кг
Масло POE 32-68	500 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	130 кг