



Fridge FG 6000

Холодная версия

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

Производительность увеличена по сравнению с FG 5000 за счет применения более мощного компрессора.

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

Производительность увеличена по сравнению с FG 5000 за счет применения более мощного компрессора.

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	38 м3
Для охлаждения до 0°C, а также прогрева до +12°C (версия h) или до +25°C (версия P)	48 м3

Технические характеристики

Хладопроизводительность при t 0 / -20°C	6500 / 3700 Вт
Воздухообмен	4000 м3/ч
Продув	8 м
Компрессор	QP16, QP21
Автоматический и ручной режим оттайки горячим газом	есть
Хладагент R - 404a	2.5 кг
Масло POE 32-68	450 гр

Массогабаритные характеристики

Габариты конденсорного блока (ДхШхВ)	1370 x 480 x 500 мм
Габариты испарительного блока (ДхШхВ)	1800 x 520 x 200 мм
Вес оборудования	113 кг