



Fridge FG 2000

Холодная версия Торцевое исполнение

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

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

Для модификации StandBy используется увеличенный корпус конденсора.

Цена по запросу

Описание

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

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

Для модификации StandBy используется увеличенный корпус конденсора.

Характеристики базовой модификации

Параметры фургона

Для охлаждения до -20°C	14 м3
Для охлаждения до 0°C , а также прогрева до $+12^{\circ}\text{C}$ (версия h) или до $+25^{\circ}\text{C}$ (версия P)	20 м3

Технические характеристики

Хладопроизводительность при $t_0 / -20^{\circ}\text{C}$	3350 / 1800 Вт
---	----------------

Воздухообмен	1650 м3/ч
Продув	5 м
Компрессор	5Н14, 7Н15
Автоматический и ручной режим оттайки горячим газом	есть
Хладагент R - 404а	1.3 кг
Масло POE 32-68	250 гр

Массогабаритные характеристики

Габариты конденсорного блока (ДхШхВ)	775 x 425 x 270 мм
Габариты испарительного блока (ДхШхВ)	1090 x 520 x 200 мм
Вес оборудования	75 кг