

## БОЛЬШОЙ НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ АВТОБУСА AC 353 G4



Кондиционеры серии AC 353 G4 появились в результате постоянного совершенствования признанной модели AC 353. Тысячи кондиционеров AC 353, работающих, в том числе в сложнейших климатических условиях, подтверждают безупречную надежность конструкции, обеспечивающей комфорт пассажиров по всему миру. Многократно скопированная, но никем не превзойденная конструкция AC 353 стала синонимом эффективности и надежности. Модельный ряд AC 353 G4 открыл следующий этап, задав новые стандарты в области систем кондиционирования воздуха для автобусов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полный диапазон производительности в условиях любого климата - от умеренного до пустынного
- Чрезвычайно компактная модульная конструкция благодаря использованию технологии МСНХ (теплообменник с микроканалами)
- Быстрый монтаж способствует сокращению времени изготовления автобуса
- Уменьшение объема хладагента помогает снизить вредное влияние на окружающую среду
- Стандартные монтажные размеры
- Снижение стоимости жизненного цикла и удобство технического обслуживания
- Сверхмалая масса способствует снижению расхода топлива и уменьшению уровня выбросов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AC 353 G4 I	AC 353 G4 II	AC 353 G4 III	AAC 353 G4 IV
Холодопроизводительность	27 кВт	32 кВт	35 кВт	45 кВт
Тепловая мощность	38 кВт	38 кВт	38 кВт	24 кВт
Длина	3015 мм	3840 мм	3840 мм	3840 мм
Ширина	1850 мм	1850 мм	1850 мм	1850 мм
Высота	215 мм	215 мм	215 мм	215 мм
Масса	155 кг	175 кг	180 кг	195 кг
Производительность испарителя по воздуху	4400 м <sup>3</sup> /ч	6600 м <sup>3</sup> /ч	6600 м <sup>3</sup> /ч	8800 м <sup>3</sup> /ч
Потребляемый ток при 12/24 В постоянного тока	-72 А	-94 А	-94 А	-128 А
Хладагент	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a

