



## S-500

Улучшенные функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии MKII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	25 кВт
Номинальная холодопроизводительность	14,0 кВт
Теплопроизводительность	33 кВт
Воздушный поток через испаритель:	4400 (4920) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	100 %
Потребляемый ток	54 (65) А
Габариты Ш x Д x В	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм
Вес	125 (N) / 131 (W) кг
Хладагент	R-134a



## S-700

Улучшенные функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии MKII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	32 кВт
Номинальная холодопроизводительность	20.7 кВт
Теплопроизводительность	33 кВт
Воздушный поток через испаритель:	4400 (4920) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	100 %
Потребляемый ток	63 (74) А
Габариты Ш x Д x В	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм
Вес	131 (N) / 137 (W) кг
Хладагент	R-134a



## S-805

Улучшенные функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии MKII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	40 кВт
Номинальная холодопроизводительность	24.3 кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	6600 (7380) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	100 %
Потребляемый ток	81 (92) А
Габариты Ш x Д x В	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм
Вес	141 (N) / 147 (W) кг
Хладагент	R-134a



## S-960

Улучшенные функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии MKII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	45 кВт
Номинальная холодопроизводительность	27 кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	6600 (7380) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	100 %
Потребляемый ток	90 (101) А
Габариты Ш x Д x В	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм
Вес	146 (N) / 152 (W) кг
Хладагент	R-134a



## S-960-AdvanTech

Улучшенные функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии MKII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	48 кВт
Номинальная холодопроизводительность	31.6 кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	6600 (7380) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	100 %
Потребляемый ток	99 (110) А
Габариты Ш x Д x В	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм
Вес	149 (N) / 156 (W) кг
Хладагент	R-407c

## АВТОБУСЫ



# E-700

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	36 кВт
Номинальная холодопроизводительность	13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	4500 (4920) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	0-100 %
Потребляемый ток	81 А
Габариты Ш x Д x В	1850x2500x305 мм
Вес	231/238 кг
Хладагент	R407C

## АВТОБУСЫ



# E-960

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	38 кВт
Номинальная холодопроизводительность	13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	6200 (7380) м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	0-100 %
Потребляемый ток	99 А
Габариты Ш x Д x В	1850x2500x305 мм
Вес	235/242 кг
Хладагент	R407C



## X-500

### Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	25 кВт
Номинальная холодопроизводительность	13.2 кВт
Теплопроизводительность	34 кВт
Воздушный поток через испаритель:	3400 м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	20 %
Потребляемый ток	46 (57) А
Габариты Ш x Д x В	1520x2200x183 (N) / 1800x2200x183 (W) мм
Вес	86 (N) / 93 (W) кг
Хладагент	R134a





## X-700

### Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	32 кВт
Номинальная холодопроизводительность	20,1 кВт
Теплопроизводительность	39 кВт
Воздушный поток через испаритель:	4400 м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	20 %
Потребляемый ток	63 (74) А
Габариты Ш x Д x В	1800x2200x183 мм
Вес	96 кг
Хладагент	R134a



## X-900

### Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	45 кВт
Номинальная холодопроизводительность	24.5 кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	6600 м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	20 %
Потребляемый ток	90 (101) А
Габариты Ш x Д x В	2000x2585x183 мм
Вес	136 кг
Хладагент	R134a



## X-900-AdvanTech

### Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ

Гарантированная холодопроизводительность	48 кВт
Номинальная холодопроизводительность	33.9 кВт
Теплопроизводительность	47 кВт
Воздушный поток через испаритель:	6600 м <sup>3</sup> /ч
Свежий воздух	0-20 %
Потребляемый ток	99 (110) А
Габариты Ш x Д x В	2000x3040x225 мм
Вес	159 кг
Хладагент	R407C