



### S-500

**Funcionalidad y rendimiento mejorados para el control de la temperatura más innovador**

Con una carga de refrigerante inferior, la serie MKII ofrece un mayor ahorro en los costes y un rendimiento medioambiental mucho mejor.

- Para autobuses y autocares de entre 8 y 15 metros
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico
- Microcanal
- Controlador para autobús con la tecnología CANAIRE®
- Diseño ligero
- La máxima capacidad
- Menor tiempo de instalación
- Capacidad de aire fresco al 100%

### Características técnicas

AUTOBÚS	
Capacidad de refrigeración indicada	25 kW
Capacidad de refrigeración nominal	14,0 kW
Capacidad de calefacción	33 kW
Caudal de aire del evaporador	4400 (4920) m <sup>3</sup> /h
Aire fresco	100 %
Consumo de corriente	54 (65) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	125 (N) / 131 (W) kg
Refrigerante	R-134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

### Características y opciones

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario


**S-700**

**Funcionalidad y rendimiento mejorados para el control de la temperatura más innovador**

Con una carga de refrigerante inferior, la serie MKII ofrece un mayor ahorro en los costes y un rendimiento medioambiental mucho mejor.

- Para autobuses y autocares de entre 8 y 15 metros
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico
- Microcanal
- Controlador para autobús con la tecnología CANAIRE®
- Diseño ligero
- La máxima capacidad
- Menor tiempo de instalación
- Capacidad de aire fresco al 100%

**Características técnicas**

AUTOBÚS	
Capacidad de refrigeración indicada	32 kW
Capacidad de refrigeración nominal	20.7 kW
Capacidad de calefacción	33 kW
Caudal de aire del evaporador	4400 (4920) m <sup>3</sup> /h
Aire fresco	100 %
Consumo de corriente	63 (74) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	131 (N) / 137 (W) kg
Refrigerante	R-134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

**Características y opciones**

- No disponible       Característica de serie  
 Opción: instalada de fábrica       Opción: suministrada por el concesionario


**S-805**

**Funcionalidad y rendimiento mejorados para el control de la temperatura más innovador**

Con una carga de refrigerante inferior, la serie MKII ofrece un mayor ahorro en los costes y un rendimiento medioambiental mucho mejor.

- Para autobuses y autocares de entre 8 y 15 metros
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico
- Microcanal
- Controlador para autobús con la tecnología CANAIRE®
- Diseño ligero
- La máxima capacidad
- Menor tiempo de instalación
- Capacidad de aire fresco al 100%

**Características técnicas**

AUTOBÚS	
Capacidad de refrigeración indicada	40 kW
Capacidad de refrigeración nominal	24.3 kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	6600 (7380) m <sup>3</sup> /h
Aire fresco	100 %
Consumo de corriente	81 (92) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	141 (N) / 147 (W) kg
Refrigerante	R-134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

**Características y opciones**

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario


**S-960**

**Funcionalidad y rendimiento mejorados para el control de la temperatura más innovador**

Con una carga de refrigerante inferior, la serie MKII ofrece un mayor ahorro en los costes y un rendimiento medioambiental mucho mejor.

- Para autobuses y autocares de entre 8 y 15 metros
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico
- Microcanal
- Controlador para autobús con la tecnología CANAIRE®
- Diseño ligero
- La máxima capacidad
- Menor tiempo de instalación
- Capacidad de aire fresco al 100%

**Características técnicas**

AUTOBÚS	
Capacidad de refrigeración indicada	45 kW
Capacidad de refrigeración nominal	27 kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	6600 (7380) m <sup>3</sup> /h
Aire fresco	100 %
Consumo de corriente	90 (101) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	146 (N) / 152 (W) kg
Refrigerante	R-134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

**Características y opciones**

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario



### S-960-AdvanTech

**Funcionalidad y rendimiento mejorados para el control de la temperatura más innovador**

Con una carga de refrigerante inferior, la serie MKII ofrece un mayor ahorro en los costes y un rendimiento medioambiental mucho mejor.

- Para autobuses y autocares de entre 8 y 15 metros
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico
- Microcanal
- Controlador para autobús con la tecnología CANAIRE®
- Diseño ligero
- La máxima capacidad
- Menor tiempo de instalación
- Capacidad de aire fresco al 100%

### Características técnicas

AUTOBÚS	
Capacidad de refrigeración indicada	48 kW
Capacidad de refrigeración nominal	31.6 kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	6600 (7380) m <sup>3</sup> /h
Aire fresco	100 %
Consumo de corriente	99 (110) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	149 (N) / 156 (W) kg
Refrigerante	R-407c

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

### Características y opciones

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario


**E-700**
**Características técnicas**

BUS	
List Cooling capacity	36 kW
Rated Cooling capacity	13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	4500 (4920) m <sup>3</sup> /hr
Fresh Air	0-100 %
Current Draw	81 A
Dimensions W x L x H	1850x2500x305 mm
Weight	231/238 kg
Refrigerant	R407C

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

**Características y opciones**

- No disponible       Característica de serie  
 Opción: instalada de fábrica     Opción: suministrada por el concesionario


**E-960**
**Características técnicas**

BUS	
List Cooling capacity	38 kW
Rated Cooling capacity	13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	6200 (7380) m <sup>3</sup> /hr
Fresh Air	0-100 %
Current Draw	99 A
Dimensions W x L x H	1850x2500x305 mm
Weight	235/242 kg
Refrigerant	R407C

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

**Características y opciones**

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario



## X-500

### X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE<sup>®</sup> controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

### Características técnicas

BUS	
List Cooling capacity	25 kW
Rated Cooling capacity	13.2 kW
Heating capacity	34 kW
Evaporator airflow	3400 m <sup>3</sup> /hr
Fresh Air	20 %
Current Draw	46 (57) A
Dimensions W x L x H	1520x2200x183 (N) / 1800x2200x183 (W) mm
Weight	86 (N) / 93 (W) kg
Refrigerant	R134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

### Características y opciones

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario





### X-700

#### X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE<sup>®</sup> controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

### Características técnicas

BUS	
List Cooling capacity	32 kW
Rated Cooling capacity	20.1 kW
Heating capacity	39 kW
Evaporator airflow	4400 m <sup>3</sup> /hr
Fresh Air	20 %
Current Draw	63 (74) A
Dimensions W x L x H	1800x2200x183 mm
Weight	96 kg
Refrigerant	R134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

### Características y opciones

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario



## X-900

### X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE<sup>®</sup> controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

### Características técnicas

BUS	
List Cooling capacity	45 kW
Rated Cooling capacity	24.5 kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	6600 m <sup>3</sup> /hr
Fresh Air	20 %
Current Draw	90 (101) A
Dimensions W x L x H	2000x2585x183 mm
Weight	136 kg
Refrigerant	R134a

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

### Características y opciones

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario



## X-900-AdvanTech

### X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE<sup>®</sup> controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

### Características técnicas

BUS	
List Cooling capacity	48 kW
Rated Cooling capacity	33.9 kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	6600 m <sup>3</sup> /hr
Fresh Air	0-20 %
Current Draw	99 (110) A
Dimensions W x L x H	2000x3040x225 mm
Weight	159 kg
Refrigerant	R407C

Medidas	Unidad
Height	
Width	
Depth	

### Características y opciones

- No disponible
  Característica de serie
- Opción: instalada de fábrica
  Opción: suministrada por el concesionario