



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%

DATOS TÉCNICOS

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 ³ /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



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%

DATOS TÉCNICOS

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 ³ /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



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%

DATOS TÉCNICOS

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 ³ /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



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%

DATOS TÉCNICOS

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 ³ /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



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%

DATOS TÉCNICOS

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 ³ /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

AUTOBÚS



E-700

DATOS TÉCNICOS

AUTOBÚS

Capacidad de refrigeración indicada	36 kW
Capacidad de refrigeración nominal	13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	4500 (4920) m3/h
Aire fresco	0-100 %
Consumo de corriente	81 A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2500x305 mm
Peso	231/238 kg
Refrigerante	R407C

AUTOBÚS



E-960

DATOS TÉCNICOS

AUTOBÚS

Capacidad de refrigeración indicada	38 kW
Capacidad de refrigeración nominal	13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	6200 (7380) m3/h
Aire fresco	0-100 %
Consumo de corriente	99 A
Medidas (ancho x largo x alto)	1850x2500x305 mm
Peso	235/242 kg
Refrigerante	R407C



X-500

Rendimiento eXtraordinario

Esta gama se ha fabricado con el fin de proporcionar un rendimiento líder en el sector con un diseño ligero y un valor excepcional para los operadores.

- Para autobuses de entre 8 y 15 metros.
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico.
- El innovador diseño permite un retorno de aire tanto central como lateral.
- Controlador con la tecnología CANAIRE®.
- Diseño ligero y gran capacidad.
- Carga de refrigerante reducida.

DATOS TÉCNICOS

AUTOBÚS	
Capacidad de refrigeración indicada	25 kW
Capacidad de refrigeración nominal	13.2 kW
Capacidad de calefacción	34 kW
Caudal de aire del evaporador	3400 m ³ /h
Aire fresco	20 %
Consumo de corriente	46 (57) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1520x2200x183 (N) / 1800x2200x183 (W) mm
Peso	86 (N) / 93 (W) kg
Refrigerante	R134a



X-700

Rendimiento eXtraordinario

Esta gama se ha fabricado con el fin de proporcionar un rendimiento líder en el sector con un diseño ligero y un valor excepcional para los operadores.

- Para autobuses de entre 8 y 15 metros.
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico.
- El innovador diseño permite un retorno de aire tanto central como lateral.
- Controlador con la tecnología CANAIRE®.
- Diseño ligero y gran capacidad.
- Carga de refrigerante reducida.

DATOS TÉCNICOS

AUTOBÚS

Capacidad de refrigeración indicada	32 kW
Capacidad de refrigeración nominal	20.1 kW
Capacidad de calefacción	39 kW
Caudal de aire del evaporador	4400 m ³ /h
Aire fresco	20 %
Consumo de corriente	63 (74) A
Medidas (ancho x largo x alto)	1800x2200x183 mm
Peso	96 kg
Refrigerante	R134a



X-900

Rendimiento eXtraordinario

Esta gama se ha fabricado con el fin de proporcionar un rendimiento líder en el sector con un diseño ligero y un valor excepcional para los operadores.

- Para autobuses de entre 8 y 15 metros.
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico.
- El innovador diseño permite un retorno de aire tanto central como lateral.
- Controlador con la tecnología CANAIRE®.
- Diseño ligero y gran capacidad.
- Carga de refrigerante reducida.

DATOS TÉCNICOS

AUTOBÚS

Capacidad de refrigeración indicada	45 kW
Capacidad de refrigeración nominal	24.5 kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	6600 m ³ /h
Aire fresco	20 %
Consumo de corriente	90 (101) A
Medidas (ancho x largo x alto)	2000x2585x183 mm
Peso	136 kg
Refrigerante	R134a



X-900-AdvanTech

Rendimiento eXtraordinario

Esta gama se ha fabricado con el fin de proporcionar un rendimiento líder en el sector con un diseño ligero y un valor excepcional para los operadores.

- Para autobuses de entre 8 y 15 metros.
- Una gama con unidades para todos los climas de Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico.
- El innovador diseño permite un retorno de aire tanto central como lateral.
- Controlador con la tecnología CANAIRE®.
- Diseño ligero y gran capacidad.
- Carga de refrigerante reducida.

DATOS TÉCNICOS

AUTOBÚS

Capacidad de refrigeración indicada	48 kW
Capacidad de refrigeración nominal	33.9 kW
Capacidad de calefacción	47 kW
Caudal de aire del evaporador	6600 m ³ /h
Aire fresco	0-20 %
Consumo de corriente	99 (110) A
Medidas (ancho x largo x alto)	2000x3040x225 mm
Peso	159 kg
Refrigerante	R407C