

### **S-500**

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

- · 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 I
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) m3/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

- · 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	
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) m3/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

- · 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	
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) m3/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

- · 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 <sup>-</sup>
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) m3/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

- · 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
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) m3/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



**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



# E-960

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



### X-500

# Rendimiento eXtraordinario

- 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 1	ÉCNICOS
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 m3/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

- 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
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 m3/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

- 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 TÉ
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 m3/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

- 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 T
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 m3/h
Aire fresco	0-20 %
Consumo de corriente	99 (110) A
Medidas (ancho x largo x alto)	2000x3040x225 mm
Peso	159 kg
Refrigerante	R407C