

EASY AIR è un concetto di sistema integrato molto innovativo che combina l'elemento di climatizzazione (evaporatore) con l'elemento per la distribuzione dell'aria: ne deriva una discreta riduzione di tempo nell'allestimento del veicolo, una miglior distribuzione dei pesi ed un interessante risparmio economico.

EDR 65 è un evaporatore da installarsi all'estremità posteriore del canale di distribuzione dell'aria e la copertura esterna di accoppiamento al veicolo è lasciata a carico del cliente. L'applicazione tipica è su minibus fino a 30 posti.

ED 65 è un evaporatore modulare da installarsi lungo l'asse del canale di distribuzione dell'aria: la sua carenatura esterna di gradevole aspetto non necessita di alcun rivestimento e il sistema a moduli consente l'applicazione anche su autobus fino a 55 posti.



EASY AIR is a concept of very innovative integrated system that combines the cooling element (evaporator) with the element for the distribution of the air: it derives a moderate reduction of time in the preparation of the vehicle, a better weight distribution and an interesting economic saving.

EDR 65 evaporator is to be installed at the rear of the air distribution channel and the outer coverage of coupling to the vehicle is left charged to the customer. The typical application is in minibuses until 30 places.

ED 65 is an evaporator module to be installed along the channel axis distribution: its good looking exterior fairing does not need any coating and the modular system also allows the application on buses up to 55 seats.

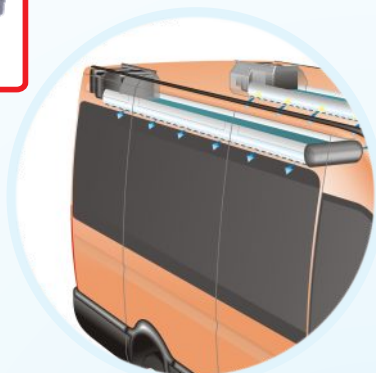
EVAPORATORE EDR 65



EVAPORATORE ED 65



EDR 65



ED 65

ACCESSORI / ACCESSORIES

LUCI CORRIDOIO
AISLE LIGHTS

LAMPADINE AD INCANDESCENZA
INCANDESCENT LAMPS



LED



PLAFONIERE LUCI - ARIA
MULTISET LIGHT AND AIR

MONO / SINGLE



DOPPIA / DOUBLE



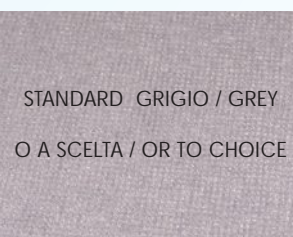
STAFFE DI FISSAGGIO CANALIZZAZIONE
AIR DUCT FIXING BRACKETS



ALTOPARLANTI
LOUD-SPEAKERS



TESSUTO
FABRIC



STANDARD GRIGIO / GREY
O A SCELTA / OR TO CHOICE

EDR 65	Dati tecnici nominali	Données techniques nominaux	Nominal technical data	Technische Nominal-Eigenheiten	Datos técnicos	ED 65
6 kW 12Vc.c / 24Vc.c 16A (12V) / 8A (24V) 650 m ³ /h R134a 5.5 Kg 396 / 283 / 257	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza frigorifera • Tensione alimentazione • Assorbimento elettrico • Portata aria • Refrigerante • Peso • Dimensioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique • Tension d'alimentation • Absorption électrique • Débit air • Réfrigérant • Poids • Dimensions 	<ul style="list-style-type: none"> • Cooling capacity • Working voltage • Power consumption • Air flow • Coolant • Weight • Dimensions L / P / H 	<ul style="list-style-type: none"> • Kälteleistung • Spannung • Stromverbrauch • Gebläseleistung • Kuehlmittel • Gewicht • Größe 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia frigorífica • Tension de alimentacion • Intensidad absorbida • Caudal de aire • Refrigerador • Peso • Dimensiones 	6 kW 12Vc.c / 24Vc.c 16A (12V) / 8A (24V) 650 m ³ /h R134a 5.5 Kg 502 / 324 / 206

La nostra società si riserva il diritto di migliorare e modificare ciascuno dei modelli illustrati, senza alcun preavviso.
Notre Société se réserve le droit d'améliorer et de modifier sans aucun préavis chacun des modèles ci-illustrés.

The company reserves the right to modify any design in the model without prior notice as per our policy of continuous improvement of design, quality and performance.

Unsere Firma behält sich das Recht vor, jeden Modell hier erläutert ohne Vorankündigung zu ändern und verbessern.

La compañía se reserva el derecho a modificar cualquier diseño en los modelos sin previo aviso debido a la política de continua mejora en el diseño, en la calidad y en el rendimiento



Autoclima S.p.A. - 10020 Cambiano (TO) - ITALY
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 15 - Tel. 011.94.43.210 - Fax 011.94.43.230
Internet: <http://www.autoclima.com> e-mail: sales@autoclima.com

STAMPATO IN ITALIA - RIPRODUZIONE VIETATA

Cod.80819198