



AUTOCLIMA
QUALITY & COMFORT


EVAPORATORE VERTICAL Heavy Duty


EV 40/1 - EVH 40/1





DENVER
AIR CONDITIONERS




 Evaporatore verticale, disegnato per l'installazione contro la parete posteriore della cabina. Costruzione robusta per impieghi gravosi. Disponibile anche con riscaldamento.

 Evaporateur vertical conçu pour l'installation contre la paroi postérieure de la cabine. Construction solide pour emplois lourds. Disponible avec chauffage aussi.

 Vertical evaporator designed for installation against the rear wall of the cab. Heavy duty construction. Also available with heating option.

 Senkrechter Verdampfer für die installation an der Hinterwand der Kabine. Starke Struktur für schwere Anwendungen. Auch mit Heizung lieferbar.

 Evaporador vertical diseñado para instalación contra la pared trasera de la cabina. De construcción robusta para empleos gravosos. También disponible con la opción de calefactor.

EVAPORATORE (A PARETE) EV 40/1

12V cod.2020189132 + 2027082107.2

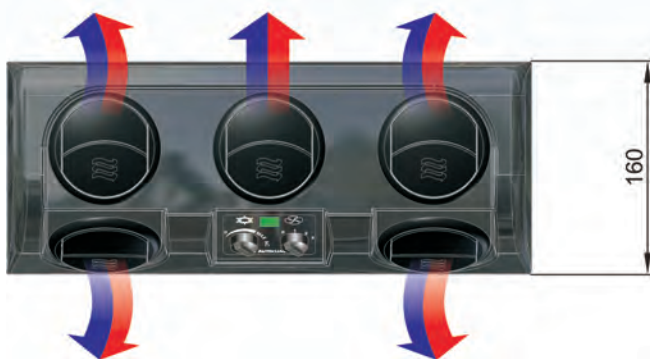
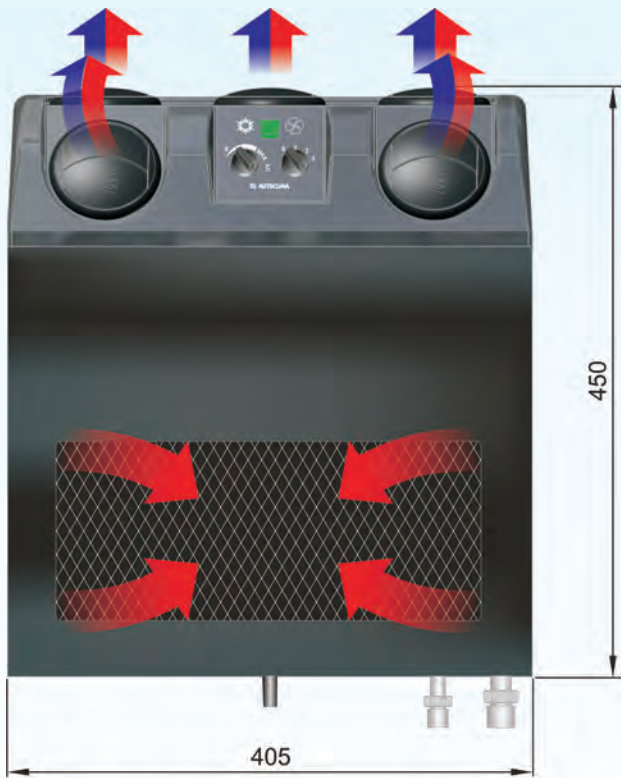
24V cod.2020189133 + 2027082107.2



EVAPORATORE (A PARETE) EVH 40/1

12V cod.2020189134 + 2027082107.2

24V cod.2020189135 + 2027082107.2



A richiesta è disponibile una staffa di ancoraggio a pavimento.
 Sur demande il est disponible un kit de pattes de fixation au sol.
 On request, a brackets kit is available for mounting to the ground.
 Auf Wunsch ist eine Grundbefestigungsbügel lieferbar.
 Sobre consulta es disponible un soporte de fijación al suelo.

Dati tecnici nominali	Données techniques nominaux	Nominal technical data	Technische Nominal-Eigenheiten	Datos técnicos	EV 40/1 - EVH 40/1
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza frigorifera • Potenza riscaldamento • Tensione alimentazione • Assorbimento elettrico • Portata aria • Refrigerante • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique • Puissance chauffage • Tension d'alimentation • Absorption électrique • Débit air • Réfrigérant • Poids 	<ul style="list-style-type: none"> • Cooling capacity • Heating capacity • Working voltage • Power consumption • Air flow • Coolant • Weight 	<ul style="list-style-type: none"> • Kälteleistung • Heizleistung • Spannung • Stromverbrauch • Gebläseleistung • Kuehlmittel • Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia frigorífica • Potencia calefactora • Tension de alimentacion • Intensidad absorbida • Caudal de aire • Refrigerador • Peso 	<p>4 kW</p> <p>3,5 kW</p> <p>12Vc.c / 24Vc.c</p> <p>13A (12V) / 6,5A (24V)</p> <p>450 m³/h</p> <p>R134a</p> <p>14 Kg</p>

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 erlautet 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