



# EVAPORATORE VERTICAL Heavy Duty

## EV 40/1 - EVH 40/1



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

24V cod.2020189133 + 2027082107

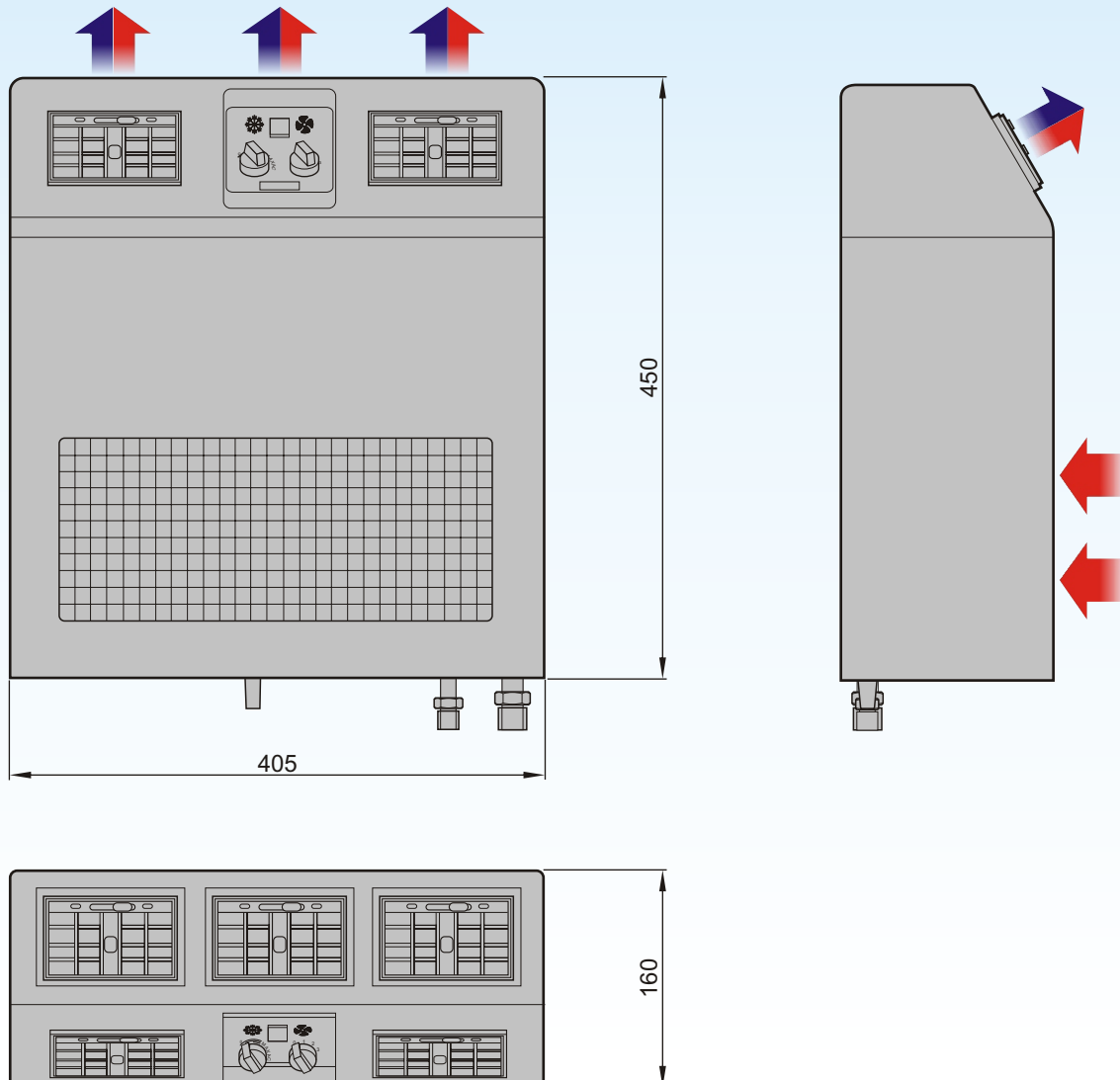


## EVAPORATORE (A PARETE)

EVH 40/1

12V cod.2020189134 + 2027082107

24V cod.2020189135 + 2027082107



## Dati tecnici nominali

## Données techniques nominaux

## Nominal technical data

## Technische Nominal-Eigenschaften

## Datos técnicos

## EV 40/1 - EVH 40/1

<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenza frigorifica</li> <li>Potenza riscaldamento</li> <li>Tensione alimentazione</li> <li>Assorbimento elettrico</li> <li>Portata aria</li> <li>Refrigerante</li> <li>Peso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance frigorifique</li> <li>Puissance chauffage</li> <li>Tension d'alimentation</li> <li>Absorption électrique</li> <li>Débit air</li> <li>Réfrigérant</li> <li>Poids</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cooling capacity</li> <li>Heating capacity</li> <li>Working voltage</li> <li>Power consumption</li> <li>Air flow</li> <li>Coolant</li> <li>Weight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kälteleistung</li> <li>Heizleistung</li> <li>Spannung</li> <li>Stromverbrauch</li> <li>Geblaeseleistung</li> <li>Kühlmittel</li> <li>Gewicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potencia frigorífica</li> <li>Potencia calefactora</li> <li>Tension de alimentación</li> <li>Intensidad absorbida</li> <li>Caudal de aire</li> <li>Refrigerador</li> <li>Peso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 kW</li> <li>3,5 kW</li> <li>12Vc.c / 24Vc.c</li> <li>13A (12V) / 6,5A (24V)</li> <li>450 m³/h</li> <li>R134a</li> <li>14 Kg</li> </ul>
--	---	---	--	---	---

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 behaltet sich das Recht vor, jeden Modell hier erlaubt 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**  
QUALITY & COMFORT

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](mailto:sales@autoclima.com)

STAMPATO IN ITALIA - RIPRODUZIONE VIETATA

Cod.\_\_\_\_\_