



 Il condensatore a tetto KT 125 è la proposta Autoclima per il condizionamento di minibus fino a 24 passeggeri. Le dimensioni compatte ed il peso contenuto rendono semplice e rapida l'installazione. E' abbinabile ad uno o più evaporatori a scelta dal vasto catalogo Autoclima.

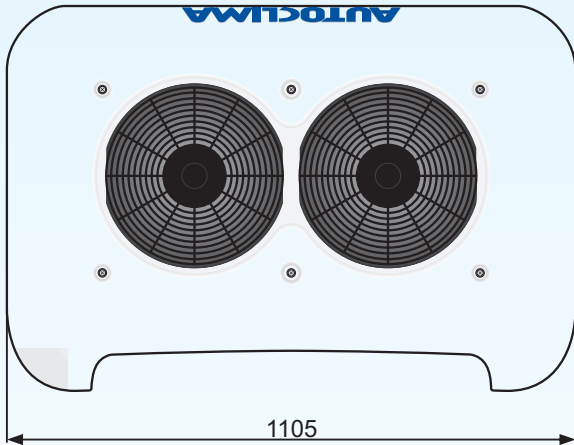
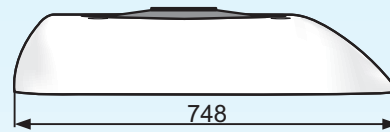
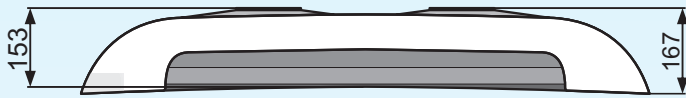
 Le condenseur de toit KT 125 est un produit Autoclima pour la climatisation de minibus jusqu'à 24 places. Les dimensions compactes et le poids contenu facilitent une installation rapide. On peut le combiner avec un ou plusieurs évaporateurs au choix parmi ceux du catalogue Autoclima.

 The roof top condenser KT 125 is an Autoclima product for the conditioning of minibuses up to 24 seats. The compact sizes and the light weight make the installation quick and easy. It can be combined to one or more evaporators to be chosen within the great choice in Autoclima catalogue.

 Der Dachkondensator KT 125 ist ein Produkt Autoclima für die Klimatisierung von Kleinbusse bis 24 Sitze. Die kompakte Abmessungen und das leichte Gewicht erlauben eine einfache und schnelle Einbau. Es kann mit einem oder zwei Verdampfers aus dem breiten Wahl des Katalogs Autoclima kombiniert werden.

 El condensador de techo KT 125 es un producto Autoclima por el acondicionamiento de minibuses hasta 24 plazas. Las dimensiones compactas y el peso limitado permiten una instalacion facil y rapida. Se puede combinar con uno o mas evaporadores desde el amplio catalogo Autoclima.



CONDENSATORE KT 125**12V cod. 30301305****CONDENSATORE KT 125****24V cod. 30301307**

Condensatore a tetto
 Condenseur de toit
 Roof condenser
 Dachkondensator
 Condensador de techo



Dati tecnici nominali	Données techniques nominaux	Nominal technical data	Technische Nominal-Eigenheiten	Datos técnicos	KT 125
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza max. evaporatore abbinabile • Tensione alimentazione • Assorbimento elettrico • Portata aria • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique evaporateur correspondant • Tension d'alimentation • Absorption électrique • Débit air • Poids 	<ul style="list-style-type: none"> • Cooling capacity of matching evaporator • Working voltage • Power consumption • Air flow • Weight 	<ul style="list-style-type: none"> • Kälteleistung entspr Verdampfer • Spannung • Stromverbrauch • Gebläseleistung • Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia frigorífica del evaporador correspondiente • Tension de alimentación • Intensidad absorbida • Caudal de aire • Peso 	<p>13 kW 12 VDC / 24 VDC 14 A@12V / 7 A@24V 3200 m³/h 15 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 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. 80819229