



AUTOCLIMA
QUALITY & COMFORT


**CONDIZIONATORE
A TETTO**


RT / RTH 120




DENVER
AIR CONDITIONERS




 L'impianto a tetto **RT / RTH 120** è la proposta di AUTOCLIMA per condizionare minibus fino a 22 posti. Di forma accattivante e aerodinamica, non incrementa più di 18 cm l'altezza del veicolo e utilizza i condotti laterali o i canali a cappelliera del veicolo per consentire una distribuzione ottimale dell'aria trattata. Disponibile nelle versioni solo freddo o con riscaldamento e anche con o senza presa aria esterna.

 L'unité de climatisation de toit **RT / RTH 120** est la solution AUTOCLIMA pour climatiser minibus jusqu'à 22 places. Forme attrayante et aérodynamique, n'augmente la hauteur du véhicule que de 18 cm et utilise les gaines latérales du véhicule pour permettre une répartition optimale de l'air traité. Disponible en version seul froid ou froid/chaud et aussi avec ou sans prise d'air extérieur.

 The roof A/C unit named **RT / RTH 120** is the AUTOCLIMA proposal for cooling minibuses up to 22 seats. Attractive and aerodynamic shape, does not increase more than 18 cm the height of the vehicle and uses the air side ducts of the vehicle to allow an optimal distribution of treated air. Available in only cooling or cooling/heating and also with or without external air intake.

 Die Dachklimaanlage **RT / RTH 120** ist der Autoclima Vorschlag für Kleinbusse bis 22 Plätze zu klimatisieren. Attraktive und aerodynamische Form, nicht mehr als 18 cm Höhe des Fahrzeugs erhöhen und nutzt die Seitenkanäle des Fahrzeugs für eine optimale Verteilung der behandelten Luft zu ermöglichen. Erhältlich in nur Kühlung oder Kühlung/Heizung und mit oder ohne externe Umluft.

 La unidad climatizadora de techo **RT / RTH 120** es la propuesta Autoclima para condicionar minibuses hasta 22 asientos. Forma atractiva y aerodinámica, no aumenta más de 18 cm de altura del vehículo y utiliza los conductos laterales del vehículo para permitir una distribución óptima del aire tratado. Disponible en solo frío o frío/calefacción y también con o sin entrada de aire exterior.

CONDIZIONATORE RT 120

(12V) cod. 10101113



CONDIZIONATORE RT 120

(24V) cod. 10101114



CONDIZIONATORE RTH 120

(12V) cod. 10101115

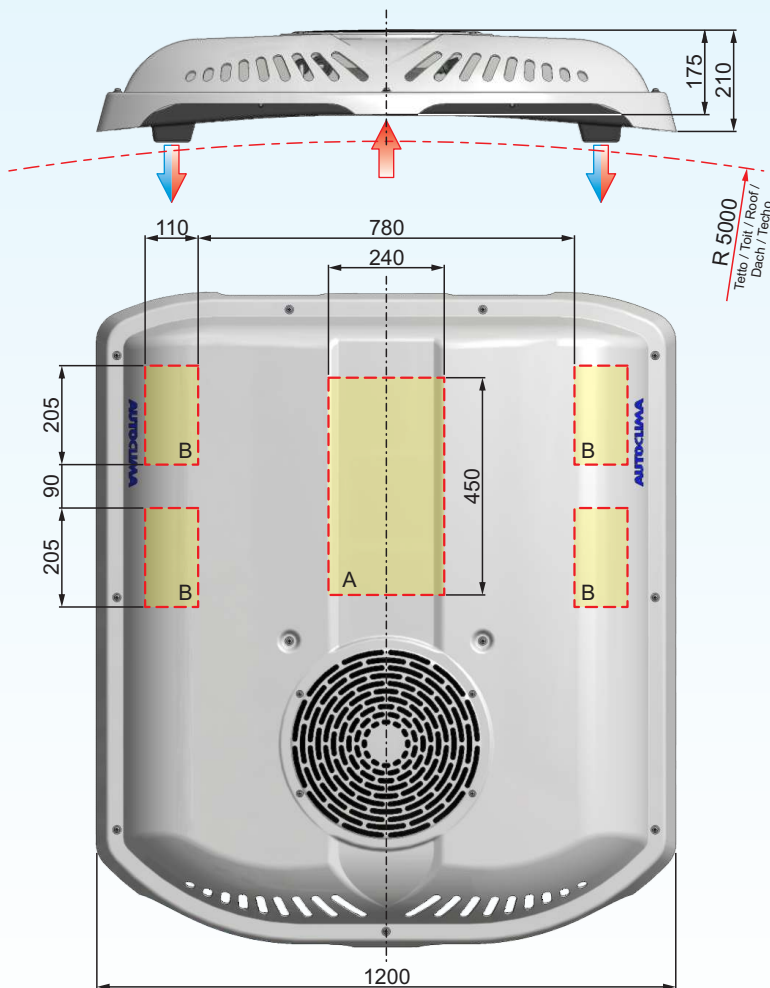


CONDIZIONATORE RTH 120

(24V) cod. 10101116



DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE CON PRESA ARIA ESTERNA.
ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION AVEC PRISE D'AIR EXTERIEUR.
ALSO AVAILABLE IN VERSION WITH EXTERNAL AIR INTAKE.
AUCH IN VERSION MIT EINGANG EXTERNE UMLUFT.
TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN CON ENTRADA DE AIRE EXTERIOR.

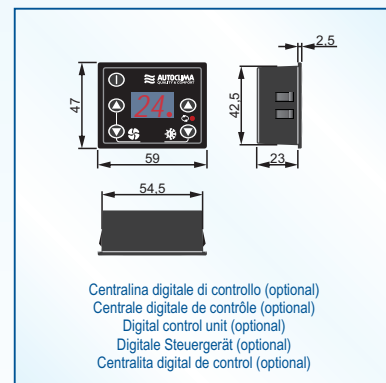
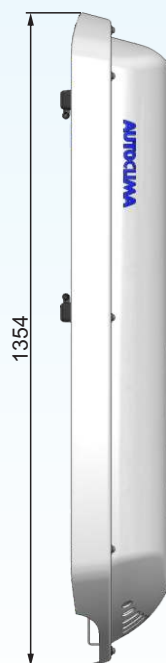


A

Apertura per presa aria da interno veicolo
Ouverture pour prise d'air de l'intérieur du véhicule
Opening for air intake from the interior of the vehicle
Öffnung für die Aufnahme der Innenraumluft
Abertura para entrada de aire desde el interior del vehículo

B

Apertura per mandata aria trattata
Ouverture pour refolement air traité
Opening for delivering the treated air
Öffnung für den Zulauf der behandelten Luft
Abertura para presión aire tratado



Dati tecnici nominali	Données techniques nominales	Nominal technical data	Technische Nominal-Eigenheiten	Datos tecnicos	RT 120 - RTH 120
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza frigorifera • Potenza riscaldamento • Portata aria evaporatore * <p>*(pressione statica = 0 Pa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • N° velocità di ventilazione • Tensione di alimentazione • Assorbimento elettrico • Refrigerante • Compressore abbinabile • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique • Puissance chauffage • Débit air évaporateur * <p>*(pression statique = 0 Pa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • N° de vitesses ventilation • Tension d'alimentation • Absorption électrique • Réfrigérant • Compresseur correspondant • Poids 	<ul style="list-style-type: none"> • Cooling capacity • Heating capacity • Evaporator air flow * <p>*(static pressure = 0 Pa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • N° of ventilation speed • Working voltage • Power consumption • Coolant • Correspondent compressor • Weight 	<ul style="list-style-type: none"> • Kälteleistung • Heizleistung • Verdampfer Gebläseleistung * <p>*(statischer Druck = 0 Pa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A' Geschwindigkeitsstufen • Spannung • Stromverbrauch • Kuehlmittel • Entsprechender Kompressor • Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza frigorifica • Potenza de calefaccion • Caudal de aire evaporador * <p>*(presión estática = 0 Pa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • N° velocidades de ventilación • Tension de alimentación • Intensidad absorbida • Refrigerante • Compresor correspondiente • Peso 	<p>(RT120)12.5kW / (RTH120)11.4kW</p> <p>12.3 kW</p> <p>2000 m³/h</p> <p>3</p> <p>12 VDC / 24 VDC</p> <p>53 A@12V / 28 A@24V</p> <p>R134a</p> <p>SD 7H15 / Zexel TM 21</p> <p>45 kg (RT 120)</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. 80819227