

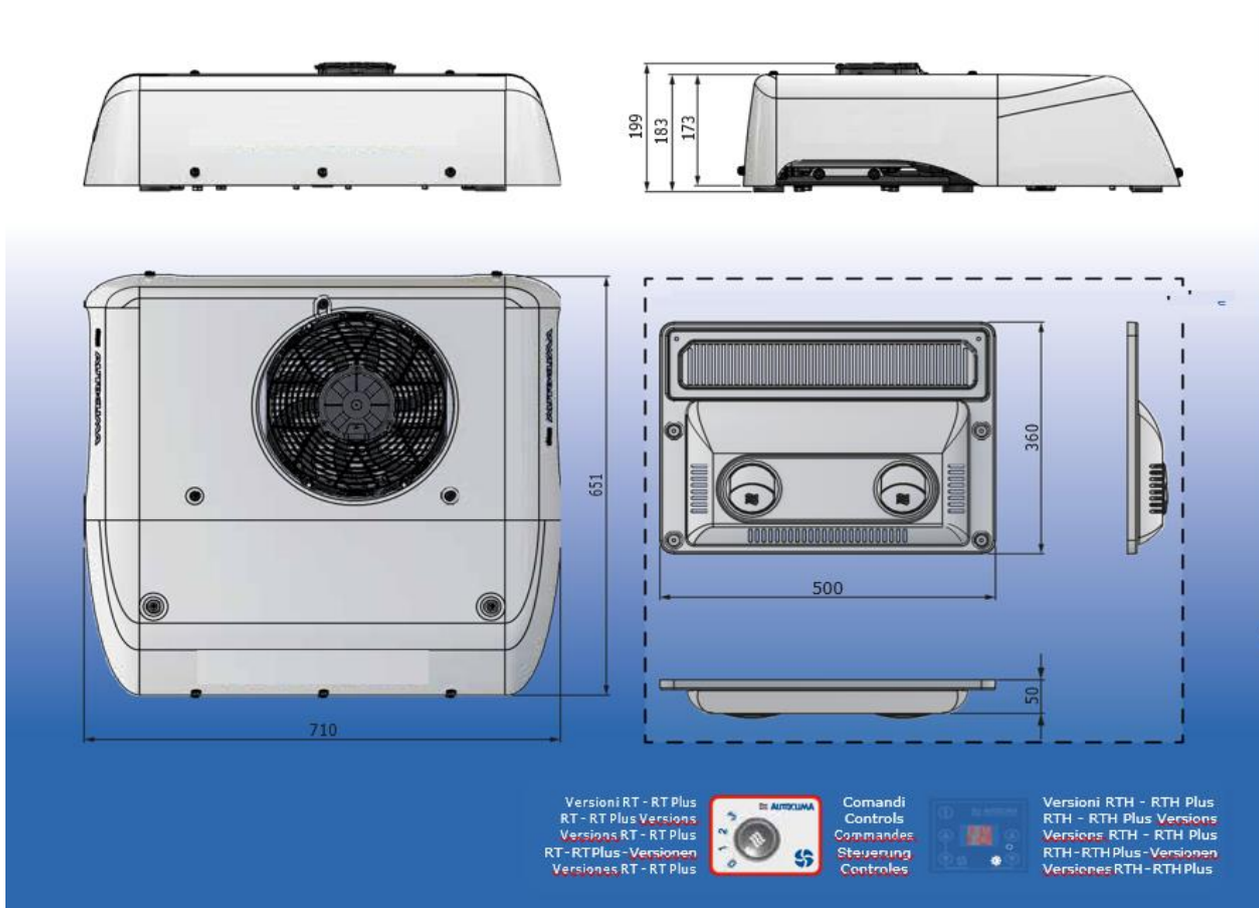
Modul RT	Cool	12V	1700232	24V	1700233
Modul RTH	Cool - Heat	12V	1700234	24V	1700235
Modul RT Plus	Cool	12V	1700236	24V	1700237
Modul RTH Plus	Cool - Heat	12V	1700238	24V	1700239



The unit only requires installation and electrical connections in order to work. It is suitable for cooling medium and small environments like manoeuvring cabins. The assembly contains all the cooling unit elements: electrical compressor, condenser, dehydrating filter, expansion valve, evaporator. It is also available in the heating version that integrates an electric heater with resistances.



Es handelt sich um ein Klimagerät, das für den Betrieb nur installiert und elektrisch angeschlossen werden muss. Es eignet sich für die Klimatisierung kleiner bis mittelgroßer Abteile wie z. B. Manöverkabinen. Die Einheit enthält alle Elemente der Klimaanlage: elektrischer Kompressor, Kondensator, Filtertrockner, Expansionsventil, Verdampfer. Er ist auch in einer Version mit Heizung erhältlich, die eine elektrische Widerstandsheizung enthält.



Technical Data		Technische daten		RT	RTH	RT PLUS	RTH PLUS
Power Supply	Versorgung			12 V / 24 V			
Cooling capacity	Kälteleistung			3 KW		3,5 KW	
Heating capacity	Heizleistung				0,95 KW		0,95 KW
Power consumption cooling	Stromverbrauch (Kühlung)			80 A / 12V ; 40 A /24V		100 A / 12V ; 50 A / 24V	
Power consumption heating	Stromverbrauch (Heizung)				90 A / 12 V ; 45 A /24 V		90 A / 12 V ; 45 A / 24 V
External working temp max	Externe temperatur max			50 gr C.		43 gr C.	
Air flow (static pressure = 0 Pa)	Luftmenge (statischer Drück= 0 Pa)			550 m3 / h			
Coolant	Kühlmittel			R134a			
Amount of coolant	Menge des Kühlmittels			600 gr			
Weight	Gewicht			28 kg	30 kg	28 kg	30 kg

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.