

RT 60 - RTH60


DENVER
 AIR CONDITIONERS


Condizionatore a tetto appositamente studiato per climatizzare cabine di medie dimensioni e/o minibus fino a 10 posti. Le dimensioni contenute e compatte rendono semplice e rapida l'installazione.
 A richiesta sono disponibili anche le versioni con riscaldamento (RTH 60).



Système de climatisation développé exprès pour conditionner cabines moyennes et/ou minibus jusqu'à 10 places. Les dimensions compactes et réduites facilitent l'installation.
 Une option avec chauffage est disponible sur demande (RTH 60).



Roof top air conditioner expressly developed to condition medium size cabs and/or minibuses up to 10 seats. The reduced and compact dimensions make the installation easy and quick.
 Upon request are also available versions with heating (RTH 60).



Diese Dachklimaanlage wurde speziell für die Klimatisierung von Kleinbussen bis zu 10 Plätzen und mittlere Kabinen entwickelt. Die kompakten und reduzierten Abmessungen erlauben eine einfache und schnelle Einbau.
 Auf Anfrage sind auch Versionen mit Heizung verfügbar (RTH 60).



Equipo de aire acondicionado expresamente estudiado por la climatización de cabinas de medianas dimensiones y/o de minibuses hasta 10 plazas.
 Las medidas contenidas y compactas hacen la instalación fácil y rápida.
 Sobre demanda son también disponibles las versiones con calefactor (RTH 60).

CONDIZIONATORE

RT 60

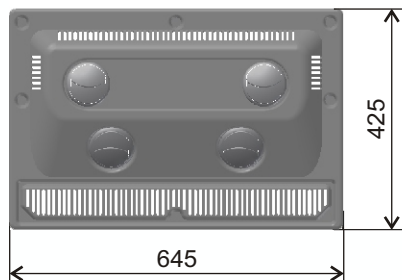
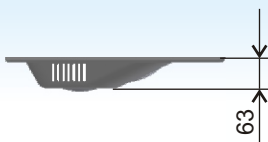
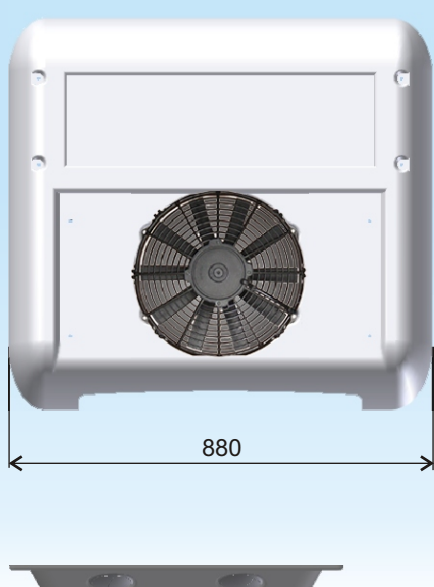
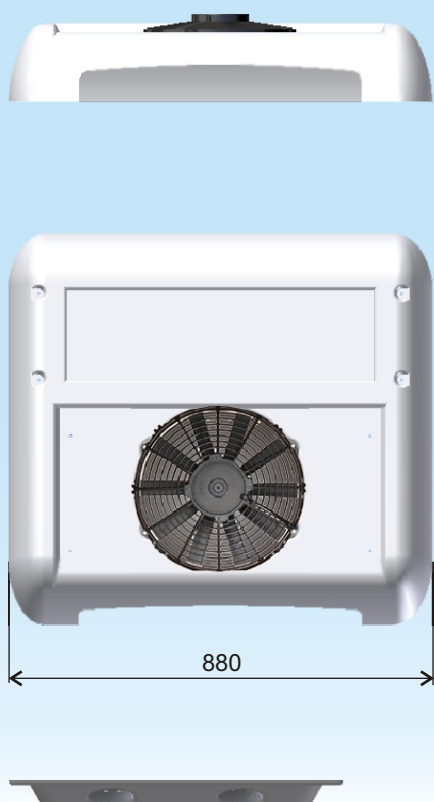
12V cod.10101065 - 24V cod.10101066



CONDIZIONATORE

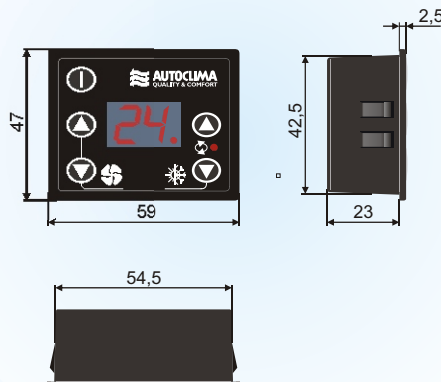
RTH 60

12V cod.10101067 - 24V cod.10101068



Diffusore aria
Diffuseur d'air
Air diffuser
Luftverteiler
Difusor aire

Pannello comandi (OPTIONAL)
Platine commandes (OPTIONAL)
Control panel (OPTIONAL)
Steuerungen (OPTION)
Panel de mando (OPCIONAL)



Dati tecnici nominali	Données techniques nominaux	Nominal technical data	Technische Nominal-Eigenheiten	Datos técnicos	RT60 - RTH 60
<ul style="list-style-type: none"> Potenza frigorifica Portata aria evaporatore N° velocità ventilazione Tensione di alimentazione Assorbimento elettrico Potenza riscaldamento Refrigerante Compressore abbinabile Peso 	<ul style="list-style-type: none"> Puissance frigorigraphique Debit air évaporateur N° de vitesse ventilation Tension d'alimentation Absorption électrique Puissance chauffage Réfrigérant Compresseur correspondant Poids 	<ul style="list-style-type: none"> Cooling capacity Evaporator air flow N° ventilation speed Working voltage Power consumption Heating capacity Coolant Correspondent compressor Weight 	<ul style="list-style-type: none"> Kälteleistung Gebäuseleistung N° Geschwindigkeitsstufen Spannung Stromverbrauch Heizleistung Kuehlmittel Entsprechender Kompressor Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> Potencia frigorífica Caudal de aire N° velocidades de ventilacion Tension de alimentacion Intensidad absorbida Potencia de calefaccion Refrigerador Compresor corespondiente Peso 	<p>6,5 kW 700 m³/h - 680 m³/h (RTH) 3 12Vc.c / 24Vc.c 27A (12V) / 13,5A (24V)</p> <p>6,5 kW R134a 5H14 - TM13 - TM15 - 7H15 40 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 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.

AUTOCIMA
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

STAMPATO IN ITALIA - RIPRODUZIONE VIETATA

Cod.80819145