

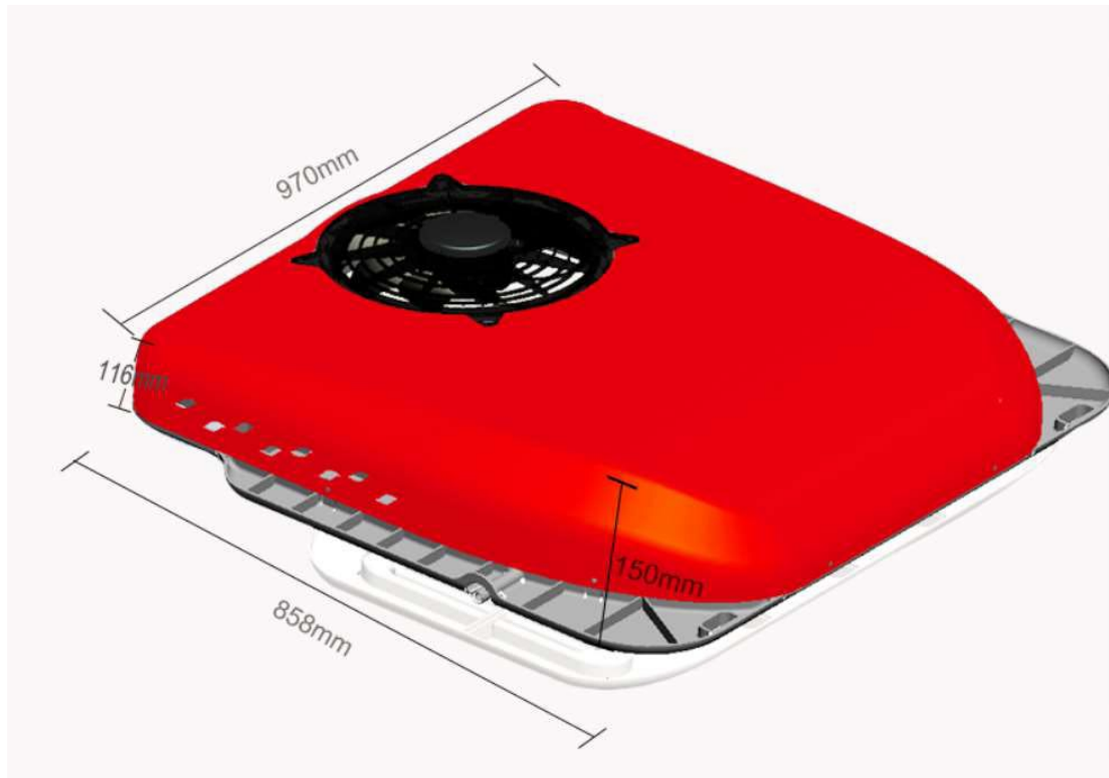


Werkzeuge für  
Kälte & Klimatechnik  
Tools for Airconditioning &  
Refrigeration Systems  
[www.CGS-Handschug.de](http://www.CGS-Handschug.de)

***Komplette Einheit, Batterie betriebene mobile Klimaanlage***



Neue dünne und leichte Klimaanlage Einheit  
Bestehend aus Innen- und Außen- Einheit  
in einem Gerät. Keine Leitungsverlegung mehr.





## Specification:

Farbe :	weiß
ACDC-T10FIX-24V	DC24V
Maximum Cooling Capacity	2600W/8875BTU
Condenser fan air volume	2200m3/h
Evaporator blower air volume	600m3/h
Power rating	850W
Refrigerant / Weight	HFC-134a/600g
Refrigerant oil	RH68
Unit size	970x858x150mm

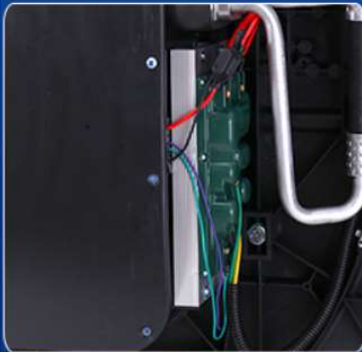
Farbe :	weiß
ACDC-T10FIX-12V	DC12V
Maximum Cooling Capacity	2600W/8875BTU
Condenser fan air volume	2200m3/h
Evaporator blower air volume	600m3/h
Power rating	850W
Refrigerant / Weight	HFC-134a/600g
Refrigerant oil	RH68
Unit size	970x858x150mm

Detail Maße:

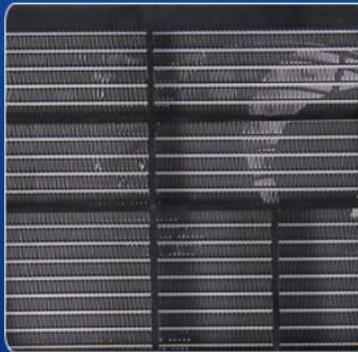
Ausschnitt 330x500mm

Außen: 870x890

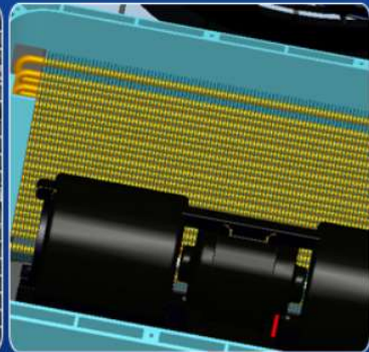
Innen Abdeckung: 900x600



Novel and stylish practical controller  
(Sine wave, square wave)



14\*23 large area condenser



Copper tube core  
 $\Phi 7*370\text{mm}*32\text{tubes}$

# Eliminate water leakage design



## LED reading light



## Teile



## Batterie betriebene LKW Van Wohnmobil Klimaanlage

CGS Batterie- betriebene Klimaanlage arbeitet und kühlt auch bei stehendem Motor.

Reduzierung von Benzinkosten und Geräusche z.B. beim Übernachten.

Der Verflüssigersatz wird auf dem Dach oder Rückwand montiert und einfach mit DC12V oder DC24V verkabelt.

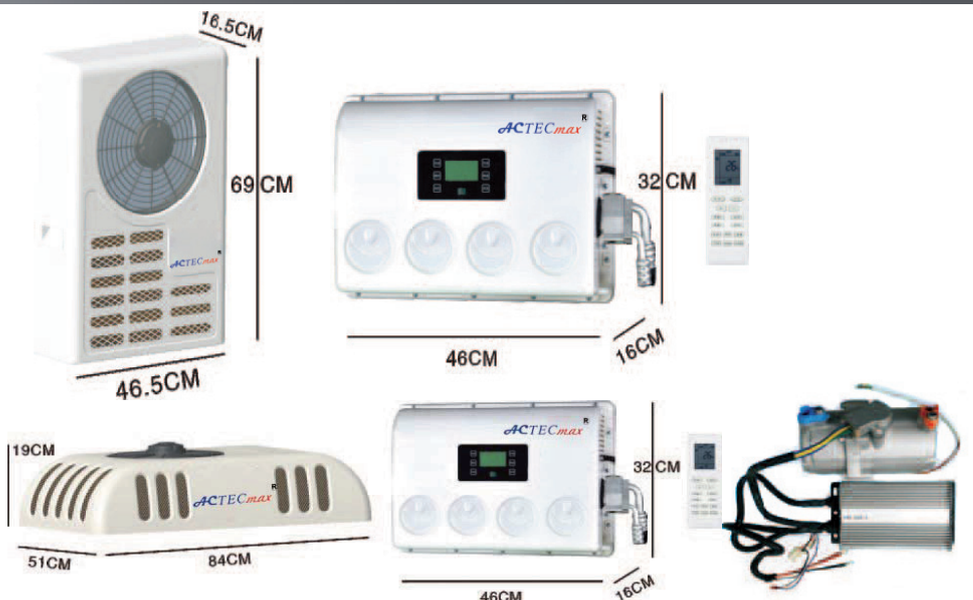
Je nach Standdauer wird eine zweite Batterie mit Ladezubehör empfohlen.

Bei längerem Standbetrieb sollte ein DC Netzteil verwendet werden.

- Kühlt weiter, auch wenn der Motor aus ist.
- Einfache Montage. Gerät ist sofort einsetzbar.
- R134a gefüllt. Kann mit dem in der Werkstatt vorhandenem Service Equipment bearbeitet werden.
- Wand/Dachmontage. Sonnenfestes Kunststoff- Gehäuse



Außen Einheit (Verflüssigersatz)  
Standard Weiß



Innen Einheit (Verdampfer)

**Herbst Aktion 2019**  
**€989,-**

Spannung 24V DC	optional 12V	Kondensator Volumen	2600m <sup>3</sup> /h
DC Leistung/ Kühlleitung	500/2800W	Kältemittel/Menge	600+-20g R134a
Stromaufnahme	8/40A	Öl Menge Typ	90-120ml POE68
Verdampfer Volumen	200/560m <sup>3</sup> /h	Skroll Kompressor	24V 850W
Innen Einheit	Verdampfer Luftvolumen/Strom	DC Walzenlüfter 5 Gesch. /4,2A High	
Außen Einheit	DC Axial Lüfter	Strom 4,2A	
Schlauch/Kabel Länge Ø Außen	Länge 3m, Ø Außen 20,5/15,5/ 12mmKabel		
Wandmontage 12V	ACDC-T10B-12V	Dachmontage 12V	ACDC-T10BD-12V
Wandmontage 24V	ACDC-T10B-24V	Dachmontage 24V	ACDC-T10BD-24V