

# Dachklimaanlage inklusive Montage zum Freistaat-Sensationspreis!



**DER FREISTAAT**  
CARAVANING & MORE  
SULZEMOOS

Aktion gültig bis zum  
28.02.2022



**truma**



## Truma Aventa compact

Die Truma Aventa compact verbirgt zahlreiche Vorteile unter ihrem kompakten Gehäuse: Sie ist leise, leicht und leistungsstark. Die Kompressor-Geräusche wurden auf ein Minimum reduziert. **Somit ist die Aventa compact eine der leisesten Dachklimaanlagen auf dem Markt.** Indem für das Gehäuse expandiertes Polypropylen verwendet wird, kann Gewicht eingespart werden. Das macht die Aventa compact zugleich **zu einer der leichtesten** Klimaanlagen ihrer Klasse. Dank ihrer platzsparenden Außenmaße eignet sich die Aventa compact besonders gut für Kastenwagen. Sie passt auch dann noch auf's Dach, wenn dort bereits Solarpanel, Satellitenschüssel und Dachbox montiert sind. Aber auch für Wohnwagen und Reisemobile bis hin zu Linern eignet sich die Camping Dachklimaanlage bestens.

Stromaufnahme Kühlen:	2,8 A
Anlaufstrom:	20 A (150 ms)
Kühlleistung:	1.700 W
Luftvolumenstrom:	max. 370 m <sup>3</sup> /h
Einsatzbereich:	+16 °C bis +40 °C
Gewicht (ohne Montagematerial):	ca. 27,5 kg
Maße Außen (L x B x H):	785 x 560 x 265 mm
Maße Innen (L x B x H):	556 x 496 x 46 mm

**Unser Komplettpreis inklusive  
Montage und Luftverteiler grau**

nur **€ 2.099,-\***

## Truma Aventa comfort

Die Truma Aventa comfort kühlt Ihren Wohnwagen oder Ihr Wohnmobil innerhalb kürzester Zeit auf eine angenehme Temperatur. Die Luft wird dabei gleichzeitig gereinigt und getrocknet, sodass selbst bei geringen Temperaturunterschieden ein angenehmes Raumklima herrscht.

**Die leistungsstarke Dachklimaanlage kann aber noch mehr: Sie dient auch als Heizung! Dank integrierter Wärmepumpe können Sie damit Ihr Reisemobil oder Ihren Caravan vor allem beim Camping in der Übergangszeit heizen.**

Der Betrieb ist besonders energiesparend.

Stromaufnahme Kühlen:	4,2 A
Stromaufnahme Heizen:	3,7 A
Anlaufstrom:	28 A (150 ms)
Kühlleistung:	2.400 W
Heizleistung:	1.700 W
Luftvolumenstrom:	max. 400 m <sup>3</sup> /h
Einsatzbereich:	+4 °C bis +40 °C
Gewicht (ohne Montagematerial):	ca. 33 kg
Maße Außen (L x B x H):	1008 x 660 x 248 mm
Maße Innen (L x B x H):	670 x 523 x 46 mm

**Unser Komplettpreis inklusive  
Montage und Luftverteiler grau**

nur **€ 2.399,-\***