

# 911 GT3 CUP (992) KLIMAAANLAGE

## 911 GT3 CUP (992) AIR CONDITION



Die Klimaanlage für den Porsche 911 GT3 Cup (992) sorgt dafür, dass der Fahrer auch unter extremen Bedingungen einen kühlen Kopf bewahrt. Sie leitet kühle Luft in den Fahrzeuginnenraum und zu Helm und Sitz. So kann der Fahrer auch bei hohen Temperaturen seine volle Leistung bringen.

*The air conditioning system for the Porsche 911 GT3 Cup (992) ensures that the driver keeps a cool head even in extreme conditions. Directing cool air into the vehicle interior and to the driver's helmet and seat. This allows the driver to perform at their best even at high temperatures.*



Die nachrüstbare Innenraumklimatisierung nutzt das bestehende Lüftungssystem, um durch temperierte und getrocknete Luftströmung die Fahrerperformance wesentlich zu steigern. Durch die intelligente Steuerung des Systems arbeitet dieses im Volllastbereich ohne Leistungsverlust. Mit der Helm- und Sitzkühlung können fahrerindividuell weitere Kühlmöglichkeiten geschaffen werden.

*The retrofittable interior air conditioning system uses the existing ventilation channels to significantly increase driver performance due to tempered and dried air flow. Thanks to the intelligent ECU, the system works without loss of performance at full load. The helmet- and seat-cooling additional offers driver individual cooling options.*

## Eigenschaften

---

- Große Kühlleistung
- Verhindert Beschlagen der Frontscheibe
- Individualisierbar durch Helm- & Sitzkühlung
- Schnittstelle zum Helm via MagLock Air Hose Side Kit® (passender Helmanschluss kann über Helmhersteller erworben werden)
- Zu individuellen Lösungen bei der Sitzkühlung berät unser Vertrieb
- 3 Betriebsarten wählbar: ON—OFF—ECO
- Kein Leistungsverlust unter Volllast (ECO Modus)
- Bedienung über „OPTION 2“ Taste auf Schalttafel
- Volumenstromregelung durch robustes Kugelventil

## Technische Daten

- Kältemittelspezifikation: R-1234YF
- Mehrgewicht durch Klimaanlage: 15 kg

## Characteristics

---

- Great cooling capacity
- Prevents the windscreen fogging up
- Customizable due to helmet & seat cooling option
- Helmet interface via MagLock Air Hose Side Kit® (helmet flange to be purchased from helmet manufacturer)
- Individual possibilities in terms of seat cooling will be advised by our sales department
- 3 operation modes selectable: ON—OFF—ECO
- No loss of power during full load (ECO mode)
- Operated via „OPTION 2“ button on switch panel
- Flow control by tough ball valve

## Technical data

- Refrigerant specification: R-1234YF
- Additional weight due to a/c: 15 kg



Bestellungen und Anfragen für technischen Support an [sales@manthey-racing.de](mailto:sales@manthey-racing.de)  
Orders and requests for technical support are accepted via [sales@manthey-racing.de](mailto:sales@manthey-racing.de)