

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025



Ref: EWTAUE-MSC04-R1234yf-D

Climatisation régulée automobile bi-zones, avec gaz R 1234yf

Simulateur de climatisation et de régulation climatique à deux zones avec gaz R 1234yf

- Simulateur de système de climatisation
- Avec unité de chauffage auxiliaire au diesel
- Système de climatisation électronique
- Système entièrement fonctionnel avec réfrigérant R1234yf
- Diagnostic via prise de diagnostic OBD 16 pôles
- Bornier de mesure pour la mesure des composants et des circuits du système
- Simulations de codes de pannes

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.4 Electronique confort et aide à la conduite > A2.4.1 Systèmes de confort

