

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTAUE-MSC04-R1234yf-D

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

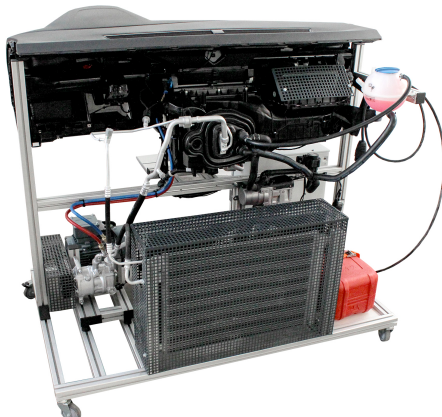


Simulateur de climatisation et de régulation climatique à deux zones avec gaz R 1234yf

- 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 panne

Catégories / Arborescence

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



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr