

Date d'édition : 22.02.2025

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
Contacts ouverts pour la mesure des composants et des circuits du système
Simulations de codes d'erreur

Catégories / Arborescence

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