



- Branchement direct sur le circuit
(sans purge/pas de risque de perte de gaz)

- Outil de diagnostic visuel qui permet le contrôle de la qualité du gaz réfrigérant dans le circuit de climatisation
- Prolonge la vie du compresseur
- Peut être utilisé pour filtrer le gaz pendant l'opération de recharge

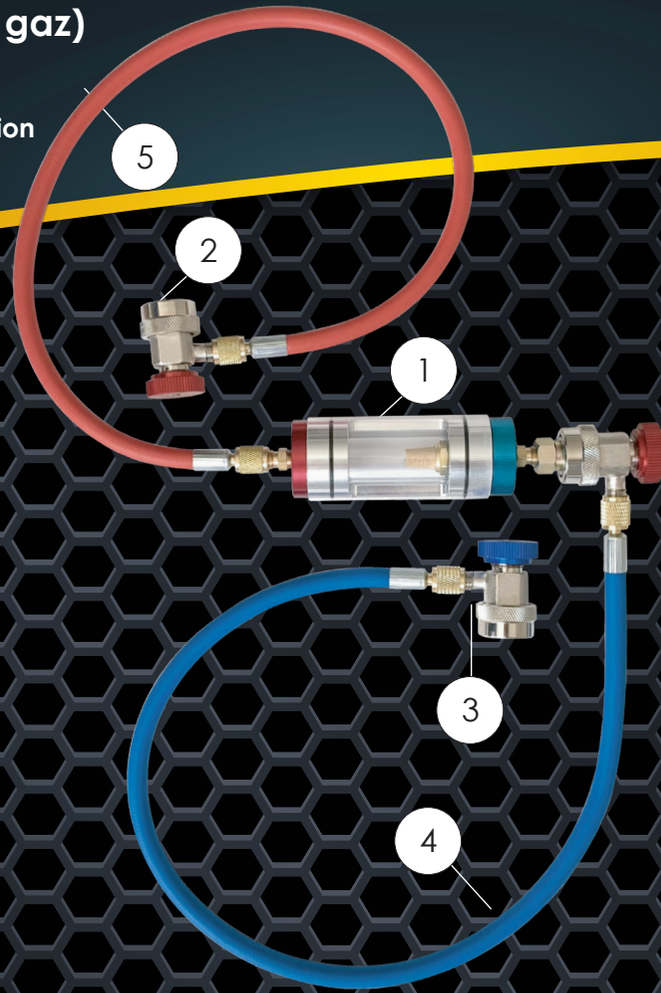
Pour réfrigérant
R-134a

Pour réfrigérant
R-1234yf

Légende

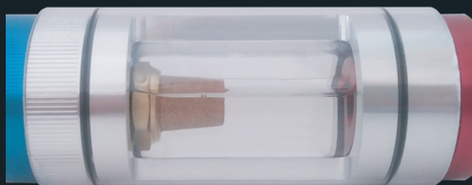
FA1050/FA1051
KIT OUTIL DIAGNOSTIC

1. Filtre Pirex One
2. Raccord rapide HP avec robinet
3. Raccord rapide BP avec robinet
4. Tuyau bleu 70 cm (BP)
5. Tuyau rouge 70 cm (HP)



Version R-134a : **FA1050**

Version R-1234yf : **FA1051**



Système propre



Présence de traceur ou anti-fuite



Présence de saleté
à l'intérieur du compresseur



Présence d'humidité