



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"

MASTERCOOL EUROPE NV
LAAGSTRAAT 19 – 9140 BELGIQUE
TÉL. 00323 7772848
EUROPE@MASTERCOOL.COM
WWW.MASTERCOOL.COM

69LEGEND-HFC Analyseur de Réfrigérant HFC Legend Series™



CARACTÉRISTIQUES:

- Poids : moins de 5 kg
- Réfrigérants analysés : R22, R32, R134a, R404A, R407C, R410A, Hydrocarbures (HC) et Air
- Réfrigérants identifiés : R12, R1234yf, R408A, R409A, R417A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R427A, Hydrocarbures
- Précision : $\pm 1\%$ des gaz indiqués ou mieux
- Alimentation requise : 12 VCC à 2 A via adaptateur 110/220 VAC, 50 - 60 Hz
- Homologations : CE, UL et CUL
- Interface utilisateur : affichage graphique, touches programmables, Imprimante intégrée
- Extraction de gaz d'échantillon : pression de cylindre ou système
- Plage de température : 10 - 49°C (50 - 120 °F)
- Humidité : 0 - 95 % HR sans condensation
- Taille de l'échantillon de test : 5 g par test
- Pression d'essai : 2 à 35 bar (30 à 500 psi)

ANALYSEUR DE RÉFRIGÉRENT DE DIAGNOSTIC POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS DE CVC ET DE RÉFRIGÉRATION

L'étalonnage de l'air pur est tout ce dont vous avez besoin pour analyser votre réfrigérant en moins de 2 minutes. Quelle que soit l'application, l'analyseur Legend HFC est capable de mesurer la vapeur ou le réfrigérant liquide pour confirmer la pureté tout en détectant la présence d'autres réfrigérants nocifs ou air.

- Seul appareil mobile à fournir un haut niveau de précision pour les réfrigérants mesurés
- Résultats précis en quelques minutes
- Précision de $\pm 1\%$ des réfrigérants à composant unique
- Analyse de mélange pour les réfrigérants mesurés de la série R400
- Échantillonnage de vapeur ou de liquide
- Stocker les données de test sur un lecteur USB externe
- Imprimante thermique interne
- Mises à jour logicielles à distance pour les nouveaux réfrigérants
- Prend en charge 10 langues pour les opérations mondiales
- Indications de faible débit pour alerter l'utilisateur si le limiteur de débit est bouché

LE 'LEGEND-HFC' EST LA RÉPONSE !

Confirmer qu'un réfrigérant est le bon gaz avant l'entretien ou l'utilisation, garantira que tous les systèmes fonctionnent efficacement tout en protégeant le client et le technicien. L'utilisation d'un analyseur de réfrigérant crée un processus de récupération plus propre et réduit la quantité de gaz mélangé récupéré. La réduction de gaz mélangé finira par réduire la quantité de réfrigérant qui doit être détruite, ce qui contribue à améliorer l'empreinte écologique de l'industrie. Un analyseur de réfrigérant est un outil précieux pour protéger les utilisateurs et les équipements, tout en favorisant le recyclage et la réutilisation pour protéger l'environnement. Le Legend HFC est l'analyseur de réfrigérant le plus avancé sur le marché et fournit la dernière technologie NDIR pour prendre en charge les tests de réfrigérant avant utilisation. Réduisez l'incertitude et analysez chaque réfrigérant avant de manipuler afin que vous puissiez vous assurer que vous vous protégez vous-même, votre équipement et l'environnement, pour certifier que le travail est bien fait.

