



GRAND PRIX
DE L'INNOVATION
2023



Tritector

Présenté par



Stand 37

Le TRIRECTOR™ est la solution 3-en-1 pratique pour l'ingénieur frigoriste professionnel. Grâce à des capteurs facilement remplaçables, tous les réfrigérants, gaz combustibles et gaz traceurs courants peuvent être détectés avec un seul appareil. Les niveaux de sensibilité réglables permettent de détecter les plus petites fuites, et la concentration ambiante est compensée en continu automatiquement ou peut également être compensée manuellement. Dès qu'une fuite est détectée, l'écran LCD couleur émet un signal visuel et un son optionnel. Comme pour les autres produits REFCO, l'alimentation est assurée par des piles AA ou des Micro-USB, ce qui permet d'éviter les retards gênants causés par des piles mortes.

- Utilisation intuitive
- Système électronique intelligent à reconnaissance automatique du capteur installé
- Capteurs interchangeables pour fluides frigorigènes, gaz inflammables et gaz traceurs
- Alimentation électrique au choix (piles ou USB)
- Réinitialisation automatique ou manuelle de la concentration ambiante
- Écran LCD haute qualité

Der TRIRECTOR™ ist die praktische 3-in-1 Lösung für den professionellen Kältetechniker. Mit den einfach auswechselbaren Sensoren können alle gängigen Kältemittel, brennbare Gase, und Formiergase mit nur einem Lecksucher gefunden werden. Die einstellbaren Empfindlichkeitsstufen finden selbst kleinste Leckagen, und die Umgebungskonzentration wird laufend automatisch oder manuell kompensiert. Sobald ein Leck entdeckt wird, gibt das farbige LCD-Display ein optisches Signal wieder und optional ertönt ein Ton. Wie auch bei anderen REFCO Geräten erfolgt die Stromversorgung wahlweise durch AA-Batterien oder Micro-USB – damit gehören ärgerliche Verzögerungen durch leere Akkus endgültig der Vergangenheit an.

- Intuitive Bedienung
- Intelligente Elektronik, die automatisch den montierten Sensor erkennt
- Austauschbare Sensoren für Kältemittel, brennbare Gase und Formiergase
- Variable Stromversorgung (Batterie & USB)
- Automatische und manuelle Rückstellung der Umgebungskonzentration
- Hochwertiges LCD Display