

# TEK-Mate®

## DÉTECTEUR DE FUITE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE

### Trouvez les fuites rapidement.

Un prix abordable, un fonctionnement simple et des performances fiables : voilà ce qui fait du détecteur de fuite de fluide frigorigène TEK-Mate le choix de prédilection de milliers de techniciens. Découvrez par vous-même pourquoi de nombreux techniciens Froid et Climatisation préfèrent le détecteur de fuite de fluide frigorigène TEK-Mate.



EN14624



### AVANTAGES

- Sensibilité de 2 g/an (0,07 oz/an) selon EN14624
- Détecte tous les CFC, HCFC, HFC et HFO
- Capteur à diode chauffée éprouvée pour un contrôle fiable de l'absence de fuite
- Pas de fausse alerte due aux solutions savonneuses
- Fonctionne avec deux piles de type D
- Avec mallette de transport en plastique dur

### CARACTÉRISTIQUES

Avec	TEK-Mate Capteur à diode chauffée Deux piles alcalines de type D Filtres de rechange Mallette de transport
Fluides frigorigènes compatibles	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf/ze, etc.
Sensibilité selon EN14624	2 g/an (0,07 oz/an)
Alimentation	Deux piles alcalines de type D
Autonomie	16 heures
Poids	700 g (1,54 lb.)
Certifications	EN14624:2020 Certification A2L CE, UKCA
Longueur de sonde	38 cm (15 in.)
Garantie	Deux ans

### INFORMATIONS DE COMMANDE

TEK-Mate 705-202-G11

#### Accessoires et pièces de rechange

Fuite de référence TEK-Check R134a	703-080-G10
Fuite de référence TEK-Check R1234yf	703-080-G12
Capteur	703-020-G1
Filtres	705-600-G1
Mallette de transport	705-700-G1



POUR EN SAVOIR PLUS,  
CLIQUEZ ICI !