



TF-DDF V4

Le détecteur de fuite CO₂ est l'outil parfait pour maintenir l'extraction thermique industrielle, les chauffe-eau de pompe à chaleur, l'entreposage réfrigéré, les supermarchés, les bateaux de commerce, la réfrigération commerciale et la climatisation d'automobile, cette unité emploie un nouveau capteur de gaz optique développé qui est extrêmement sensible à la variété des réfrigérants R744.

Mallette de transport inclus, affichage LED tricolore, indicateur batterie faible
Temps de réchauffement : 45 secondes

TF-DDF V4

CO₂ refrigerant leakage detector is the perfect tool for maintaining industrial heat extraction, heat pump water heaters, chilled warehousing, supermarkets, shopping vessels, commercial refrigeration and automotive air conditioning, This unit uses a new developed optical gas sensor which is extremely sensitive to variety of R744 refrigerant

Carrying case included, multi color visual display, low battery indication
Warm-up time : 45 seconds

TF-ES V4

Élément sensible pour TF-DDF V4

TF-ES V4

Sensible component for TF-DDF V4



TF-DDF V6

Le détecteur de fuites de réfrigérant est l'outil parfait pour l'entretien de la climatisation ou d'un système de refroidissement avec compresseur et réfrigérant. Cet appareil utilise un capteur à semi-conducteur nouvellement développé qui est extrêmement sensible à la diversité des réfrigérants généralement utilisés.

- Contrôle par microprocesseur avec traitement digital avancé du signal.
- Affichage visuel multicolore.
- Sélecteur de sensibilité de fuite : haute - moyenne - basse.
- Indication de batterie faible.
- Capteur de gaz à semi-conducteur.
- Détection du R-134a, R-410A, R-407C, R-22, R-32, HFO-1234yf ... Gaz Fréon.
- Mallette de transport incluse.
- Sonde inoxydable flexible de 15.5" (40 cm).
- Source de fuite de référence incluse.
- Remise à zéro de la concentration ambiante.
- Ventilateur longue durée, DC brushless.
- Correction automatique du zéro et de l'historique.

TF-DDF V6

The refrigerant leak detector is the perfect tool for maintenance of air conditioning or a cooling system with compressor and refrigerant. This device uses a newly developed solid state sensor that is extremely sensitive to the variety of refrigerants commonly used.

- Microprocessor control with advanced digital signal processing.
- Multicolour visual display.
- Leakage sensitivity selector: high - medium - low.
- Low battery indication.
- Semiconductor gas sensor.
- Detection of R-134a, R-410A, R-407C, R-22, R-32, HFO-1234yf ... Freon gas.
- Carrying case included.
- 15.5" (40 cm) flexible stainless steel probe.
- Reference leak source included.
- Ambient concentration reset.
- Long life fan, DC brushless.
- Automatic zero and history correction.

Modèle / Model	TF-DDF V4	TF-DDF V6
Sensibilité maximum / Highest sensibility	R744 (CO ₂)	R-32, R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, HFO-1234yf : 30 g/an R-22 : 40 g/an
Température de fonctionnement / Operating temperature (°C)	0°C à 40°C	0°C à 40°C, < 80 % RH
Longueur de la sonde / Probe length (cm)	40	40
Alimentation / Power supply	3,7V pile rechargeable Lithium	4 piles AA 6V (DC)
Poids / Weight (g)	418	421
Dimensions / Dimensions (mm)	222 x 66 x 51	221 x 74 x 47
Compatibilité des gaz / Gaz compatibility	R744 (CO₂)	R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-22, R-32, HFO-1234yf etc.