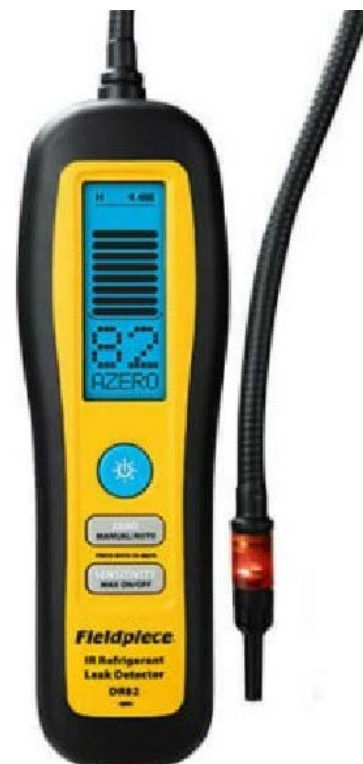


## Wykrywacz wycieków czynnika chłodniczego na podczerwień

- Najnowocześniejszy czujnik na podczerwień
- Ogromny podświetlany ekran LCD zapewnia wyraźne, łatwe do zobaczenia informacje
- Czułość lepsza niż 1 g/a. To 20 razy bardziej czułe niż używanie bańek mydlanych
- Wykrywa wszystkie gazy HFC, CFC, HCFC, HFO i mieszanki
- Migająca podświetlana końcówka, głośny sygnał dźwiękowy i numeryczny wskaźnik wycieku oraz wykres słupkowy
- Nie uruchamia się na bańkach mydlanych i oleju
- Działa w temperaturach od -20°C do 40°C <75% RH (bez kondensacji) (z ograniczoną funkcjonalnością przy -20 stopniach).
- Czujnik działa szybko i wytrzyma do 10 lat
- Czas pracy na baterii - do 10h
- Możliwość używania podczas ładowania
- 10-letnia żywotność czujnika



RTF6



MODEL	DR82	DR58
<b>Typ sensora</b>	<b>Na podczerwień</b>	<b>Podgrzewana dioda</b>
<b>Czynniki chłodnicze</b>	Wykrywa CFC, HFC, HCFC, HFO oraz mieszanki i nie uruchamia się na bańkach olejowych ani mydlanych	Wykrywa CFC, HFC, HCFC, HFO, mieszanki oraz gaz formujący N2H2
<b>Żywotność sensora</b>	ok. 10 lat	ok. 300 h
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (podświetlany do użytku w pomieszczeniach)	LCD (podświetlany do użytku w pomieszczeniach)
<b>Informacje o wycieku</b>	Numeryczny wskaźnik wielkości wycieku, wykres słupkowy, sygnał dźwiękowy i podświetlana końcówka	Numeryczny wskaźnik wielkości wycieku, wykres słupkowy, sygnał dźwiękowy i podświetlana końcówka
<b>Wodoodporność</b>	Certyfikowany stopień ochrony IP54	Certyfikowany stopień ochrony IP54
<b>Obudowa</b>	Kompaktowa i wytrzymała	Kompaktowa i wytrzymała
<b>Typ Baterii</b>	3.7 VDC, 2600mAh (niewymienialna) ładowanie USB-C	3.7 VDC, 2600mAh (niewymienialna) ładowanie USB-C
<b>Żywotność baterii</b>	10 h (z wyłączonym wyświetlaczem)	18 h (z wyłączonym wyświetlaczem)
<b>Wposażenie</b>	5 wymiennych końcówek filtrujących RFT6	5 wymiennych końcówek filtrujących RFT6

# Fieldpiece

