

## TONI GasTest R

Szybkie wykrywanie wycieków w systemach chłodniczych i pompach ciepła podczas konserwacji.



- Wykrywanie wszystkich powszechnie stosowanych czynników chłodniczych zgodnie z normą EN 14624, w tym R290, R32, R134a i R1234yf
- Łatwy w użyciu na pompach ciepła dzięki długiej gęsiej szyi
- Bezpłatna dokumentacja wyników za pośrednictwem Esders Connect
- Kompaktowy i poręczny rozmiar
- Długi czas pracy baterii do 17 godzin w trybie pomiarowym
- Obudowa o klasie ochrony IP64, krawędzie z TPU, magnesy z tyłu i port ładowania USB-C
- Praktyczne akcesoria do wszystkich zastosowań
- Wysokokontrastowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem dla optymalnego wyświetlania wszystkich mierzonych wartości
- Wyprodukowano w Niemczech
- Szybki serwis

## TONI GASTEST R W UŻYCIU




# Typowe zastosowania

**TONI GasTest R** lokalizuje wycieki wszystkich powszechnych czynników chłodniczych w pompach ciepła i systemach klimatyzacyjnych zgodnie z normą EN 14624. Dzięki dyfuzyjnej głowicy pomiarowej wycieki np. R290 można szybko i dokładnie zlokalizować. Długa na 34,5 cm gęsia szyja dociera nawet do trudno dostępnych miejsc.


Dzięki magnesom z tyłu obudowy IP64, **TONI GasTest R** może być również używany do rejestrowania transportu pomp ciepła R290. Cały przebieg mierzonego stężenia czynnika chłodniczego jest łatwo dostępny i bezpośrednio widoczny w raporcie. Oznacza to, że nawet niewidoczne uszkodzenia spowodowane transportem pompy ciepła można natychmiast wykryć.





## RODZINA TONI

Nasze TONI to idealne narzędzia dla każdego kto odpowiada za bezpieczeństwo instalacji – w sektorze HVAC, dla operatorów sieci i dostawców mediów.



## TECHNICAL DATA

Wyświetlacz	LCD o rozdzielczości 128 x 64 pikseli + symbole specjalne, podświetlany
Wymiary	130 x 65 x 30 mm; długość sondy elastycznej: 345 mm
Waga	około 270g
Stopień ochrony	IP 64, z wyłączeniem głowicy sensora
Zakres temperatur	Temperatury pracy: 0° do 60° C
Czas pracy	do 17 godzin w trybie wykrywania wycieków przy w pełni naładowanej baterii, bez oświetlenia i przy temperaturze otoczenia 20°C
Zasilanie	wytrzymała bateria litowo-jonowa, ładowana przez USB-C
Przechowywanie w chmurze	dostępne po rejestracji w aplikacji Esders Connect
Poziom alarmu	>95 dB (A)
Sygnalizacja alarmu	wizualna, dźwiękowa i wibracyjna
Wykrywanie	standardowe czynniki chłodnicze są wykrywalne zgodnie z EN 14624, w tym R290, R32, R134a and R1234yf

Podlega zmianom technicznym! Stan: 2026/01

# Esders