D-TEK® Pro



KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT

Effizienter arbeiten dank schnellerer Erkennung.

Wir stellen vor: Das Kältemittel-Lecksuchgerät D-TEK Pro, das Nonplusultra in Sachen Geschwindigkeit und Empfindlichkeit. Dank einer Erkennungsgenauigkeit von bis zu 0,1 ppm und eines hervorragenden Luftstroms findet das D-TEK Pro selbst kleinste Lecks auch aus größerer Entfernung. Es ist nicht nötig, zwischen mehreren Modi zu wechseln – der All-in-One-Pro-Modus kombiniert Cloud Hunting® mit Lokalisierung. Dadurch kann das D-TEK Pro in einem einzigen Modus die Wolke lokalisieren und die Leckstelle identifizieren. Mit der mobilen App, die Sie kostenlos herunterladen können, können Sie Kundenberichte mit ppm-Nachverfolgung erstellen und die Position der Leckprüfung per GPS bestimmen. Da weder teure Aktivkohlefilter ausgetauscht werden müssen noch Wartezeiten für die Spülung anfallen, ist das D-TEK Pro ein leistungsstarkes und wartungsarmes Tool, das in keinem Servicefahrzeug eines Technikers fehlen darf.



TECHNISCHE DATEN	
Enthält	D-TEK Pro Schutzhülle mit Schultergurt Telefonhalterung Ersatzfilter Ladekabel Transportkoffer
Anzeigeauflösung	0,1 ppm
Kompatible Kältemittel	R22, R32, R134a, R404a, R407a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a/b, R454a/b, R507(AZ50), R1234yf/ze, R513a und weitere
Patente	Pat. US 10352848B2 Pat. EP 3163299B1 Pat. CN 108603871B Pat. JP 6789290B2 Pat. CN 108885198A Pat. EP 3193166B1 Pat. JP 7042742B2 Pat. US 10866225B2 Pat. CN 108885198B Pat. US 11852562B2
Sensorlebensdauer	5000 Std.
Batterielaufzeit	~14 Std.
Durchfluss	0,75 l/min
Messbereich	0 bis 10.000 ppm
Zertifizierungen	CE, A2L-zertifiziert, EN 14624
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C*
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C**
Sondenlänge	~ 43 cm
Schlauchlänge	~132 cm
Gewicht (ohne Schlauch und Sonde)	1,37 kg
Garantie	Zweijährige Austauschgarantie

*	Bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C sollte das Gerät nur
	eingeschränkt verwendet werden. Vor Verwendung bei tiefen Temperaturen
	wird eine längere Aufwärmzeit empfohlen.

** Bei einer mehr als einmonatigen Lagerung beträgt die empfohlene maximale Lagertemperatur 23 °C.

BESTELL-INFORMATIONEN	
D-TEK Pro	508-202-G1

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE	
Ersatzsonde	724-703-G1
Extralange Sonde	721-611-G1
Ersatzsondenkappe	712-705-G1
Ersatzsondenfilter	712-707-G1
Nadelsondenverlängerung	721-612-G1
Lecksuch-Pro-Kit	724-712-G1
Ersatzscheibenfilter	508-701-G1
Ersatz-Handsonden-/Schlaucheinheit	508-700-G1
Sonden-Telefonhalterung	508-702-G1
Schutzhülle mit Schultergurt	508-703-P1
Ersatznetzladegerät	508-704-P1
Ersatztragekoffer	508-705-G1

