

D-TEK Stratus™

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT UND TRAGBARER MONITOR

Finden Sie gewinnschmälernde Lecks im Handumdrehen.

Der D-TEK Stratus kombiniert die exzellente Lecksuche des D-TEK Select mit der Gaswolkenuche eines tragbaren Monitors in einem kompakten Handgerät. Mit dem großen, gut ablesbaren LCD-Display können Sie den undichten Bereich schnell ausfindig machen und das Leck dann mit einem Instrument lokalisieren! Der D-TEK Stratus ist der nächste große Schritt bei der Kältemittel-Dichtheitsprüfung.

Auswahlhilfe für Lecksuchgeräte auf Seite 19



EN14624



TECHNISCHE DATEN

Umfang	D-TEK Stratus Infrarotsensor Lithium-Ionen-Akku Ersatzfilter AC-Netzladegerät DC-Autoladegerät Extralange Sonde Tragetasche Kopfhörer
Kompatible Kältemittel	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf, CO ₂ (CO ₂ -Sensor erforderlich) Ammoniak, SF6 und weitere
Empfindlichkeit nach EN14624	1g/Jahr
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (wiederaufladbar) USB (Verwendung während des Ladens möglich)
Batterielaufzeit	~8 Stunden (Wolkenaufspürmodus) ~10 Stunden (Lokalisierungsmodus)
Gewicht	490 g
Zertifizierungen	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 A2L-zertifiziert
Sondenlänge (Standardsonde)	38 cm
Garantie	2 Jahre

BESTELLINFORMATIONEN

D-TEK Stratus	724-202-G11
Zubehör und Ersatzteile	
Kopfhörer	721-607-G1
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10
Netzladegerät (US und International)	721-606-G1
12-VDC-Autoladegerät	721-605-G1
Lithium-Ionen-Akku	721-702-G1
Akkuladestation	721-610-G1
Akku-/Ladestation-Kombo	721-604-G1
Extralange Sonde	721-611-G1
Nadelsondenverlängerung	721-612-G1
Kältemittelsensor (Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs und HFOs)	724-701-G1
CO ₂ -Sensor	724-701-G2
Filterkappe	712-705-G1
Filterpatronen	712-707-G1
Transportkoffer	724-700-G1

DUALMODUS FÜR DIE SCHNELLERE LOKALISIERUNG VON LECKS

Verwenden Sie den neuen Wolkenaufspürmodus (links) für die Suche des Bereichs mit der höchsten Konzentration und schalten Sie dann in den klassischen Lokalisierungsmodus (rechts), um das Leck zu lokalisieren.

VORTEILE

- Empfindlichkeit von 1 g/Jahr
- Innovativer Wolkenaufspürmodus mit ppm-Anzeige hilft dabei, Lecks schneller als je zuvor zu lokalisieren
- Dank Wolkenaufspür- und Lokalisierungsmodi, zwei Lecksuchgeräte in einem
- Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs und HFOs
- Vollständig neu gestalteter Infrarotsensor
· Branchenweit längste Sensorlebensdauer
· Einfacher Vor-Ort-Austausch
- Neuer Lithium-Ionen-Akku
· Schnellladefähig
· Einfacher Vor-Ort-Austausch
- Automatische und manuelle Nullabgleichmodi
- Empfindlichkeit sinkt nicht im Laufe der Zeit
- Stabile Transportkoffer im Lieferumfang



SEHEN SIE SICH UNSER VIDEO AN!