

ecom-EN3

KOMPAKT-KOFFER-ABGASMESSGERÄT

- Sonde, Schlauch, Drucker, Koffer, Tragegurt
- Longlife-Sensoren
- CO-Sensor-Überlastschutz ohne Messunterbrechung
- Elektronische Kondensatüberwachung
- Wartungsarme Hochleistungs-Messgaspumpe (2,6 l/min.)
- TFT-Farbdisplay und beleuchtete Tastatur
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku

ecom-EN3 Abgasanalyse-Messgerät

- O₂/CO (H₂ komp.)- Longlife-Sensoren
- Komplett im ultraleichten Aluminiumgehäuse
- Mit hochwertiger Entnahmesonde (220 mm), Thermoelement, Konus und hochwertigem 3-Kammer-Schlauch (3 m)
- T-Raum-Fühler mit Kabel, Fixierkonus und Befestigungsmagnet
- Integrierter Thermoschnelldrucker
- Im Aluminium-Rahmenkoffer mit Komfort-Tragegurt
- Netzteil + Netzteiltsche (Akkuladung bei geschlossenem Koffer von außen möglich)
- Automatische CO-Abschaltung und Freispülung (ohne Unterbrechung der Messung)
- LED Flow-Anzeige
- Kalibrierzertifikat erstellt nach 100 % -Sensorenkalibrierung im Klimaschrank
- ecom-Servicepaket (Verbrauchsmaterial im Gerätebeipack, kostenloses Leihgerät im Servicefall, kostenlose Software zum Download, Servicehotline)

Optionen (u.a.)

- Zusätzlicher NO-Sensor
- Weitere Sensor-Optionen (bis zu 4 Sensoren möglich)
- Mini-Gaskühler zur perfekten Gasaufbereitung
- 4 Pa-Test
- Datenübertragung mit BLE (energiesparendes Bluetooth Low Energy) oder WLAN

Zubehör (u.a.)

- Verschiedene Filteroptionen - u.a. für die Festbrennstoff-Messung
- Unterkoffer - zur Verstauung weiteren Werkzeugs
- T-Raum-Stick (PT 2000)
- T-Raum-Sonde 220 mm (PT 2000)
- Rußpumpenset (inkl. Filterpapier und Vergleichsskala)
- Differenzdruckschlauch
- Spezialsonden: Ringspalt-/ CO-Mehrhoehsonde

Hinweise

- Empfohlen für Kontroll- und Einstellmessungen an Heizungsanlagen



Abmessung (B x H x T) 400 x 275 x 205 mm

Gewicht ca. 7 kg – komplett mit Probenentnahmesystem

Messbare Gase



■ = Basis; ■ = Optional EC



Prüfung nach DIN EN 50379-2 und 1. BImSchV.



W-LAN OPTION - ECOM-FERNANZEIGEN-APP (IOS UND ANDROID)

kabellose Datenübertragung per W-LAN-Verbindung

- kostenloser Download im Google-Playstore bzw. App Store
- direkter Verbindungsaufbau mit PC/Laptop/ Smartphone
- Steuerung des Ausdrucks am Messgerät und der CO-Abschaltung über die App
- Eingabe der Kundendaten
- Kundenbezogene Speicherung der Messergebnisse
- Datenexport als PDF-Datei bzw. als *.csv-Datei u.a. per E-Mail oder in eine beliebige Daten-Cloud

