



Abgasmessgerät BLUELYZER C1 Pro Set

Art.-Nr. P00213

Komplettpaket Abgasanalyse

Benefits

- CO-high-Gerät zur Messung aller Wärmeerzeuger bis 20,000 ppm, u. a. auch Festbrennstoffe
- integrierter Druckanschluss für beispielsweise Gas-Flie遝druckmessung oder Dichtheitsprüfung
- robuster Hartschalenkoffer
- kompakter, vollwertiger SHK-Allrounder mit TFT-Farbmonitor
- Abgasanalyse, Druckmessung (Feinzug) und (Differenz-) Temperaturmessung mit nur einem Gerät
- robustes, ergonomisches Gehäuse mit integrierten Magneten für freihändiges Arbeiten
- CO-Umgebungsmessung inklusive zwei frei einstellbarer Alarmschwellen
- vollwertiges Temperaturmessprogramm, auch Differenztemperaturen (z. B. Vorlauf/Rücklauf) können ermittelt werden
- Hold-Funktion: Kurzzeitige Messwertspeicherung im Monitor, Messung läuft im Hintergrund weiter
- Messprogramme und Messwerte frei editierbar
- Speicherfunktion mit bis zu 100 Messprotokollen
- CAPBs®-fähig



CO: EN 50379-3



Anwendung

Ideal für den Einsatz im SHK-Fachhandwerk zur genauen Einstellung oder Kontrollmessung auf Augenhöhe mit amtlichen Abgasmessgeräten. BLUELYZER C1 eignet sich zur Abgasanalyse, Druckmessung und (Differenz-)Temperaturmessung und ist das Handmessgerät für den universellen Einsatz an kleinen und mittleren Öl- und Gasfeuerungen sowie zur Überprüfung von Gasfeuerstätten auf CO-Konzentrationen. Das SHK-Multitalent verfügt zusätzlich über eine exakte Berechnung des Eta-Wertes für alle Brennwertheizungen mit brennstoffspezifischer Taupunktbe-rechnung.

Technische Daten

Luft-/Verbrennungslufttemperatur
-20/+200 °C

Feinzug
-70/+70 hPa

Druck

-150/+150 hPa

O₂-Messung

0/21 Vol,-%

CO-Messung

nominal: 0/20000 ppm

Anzeige (berechnete Werte)

CO₂, CO_{unverdünnt}, Lambda, Taupunkt, Eta-Wirkungsgrad, Abgasverluste qA, CO mg/m³ (Erdgas), CO mg/kWh (Heizöl)

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/40 °C

Lagerung: -20/+50 °C

Gewicht (Messgerät)

ca. 370 g

Masse

B x H x T: 78 x 178 x 45 mm

Schutzart

IP 40 (EN 60529)

Display

TFT-Farbdisplay 3.5 "

Anschlüsse

Feinzug: Ø 7 mm

Druck: Ø 8 mm

Gas: Ø 8 mm

Temperatur: 2 x Buchse Typ K

Ausführungen
Versorgungsspannung

Lithium-Ionen-Akku (3,6 V/4800 mAh)

Netzteil (USB-C)

Akku- oder Netzbetrieb

Betriebszeit

ca. 20 Stunden

Datenspeicherung

interner Speicher für bis zu 100 Messprotokolle

Schnittstellen

Infrarot,

Bluetooth[®],

QR-Code-Generator,

USB-C

Zulassungen

DIN EN 50379-2 für O₂/CO₂, TA, TG, Druck,

DIN EN 50379-3 für CO

Lieferumfang

- BLUELYZER C1 (O₂, CO_{high}, Feinzug, Druck)
- Kalibrierprotokoll
- Netzteil NTE 5 USB-A
- Ladekabel USB-A auf USB-C (1 m)
- 5 x Partikelfilter
- 5 x Teflonmembrane
- Kondensatfilterpatrone KFP 2P
- Abgaskombisonde kompakt AKS-K 170 mm
- Umgebungsluftfühler TFB-UL 50-1
- Schlauch für Gas-Anschlussdruck
- Hartschalenkoffer Pro blau

Art.-Nr.

Abgasmessgerät
BLUELYZER C1 Pro Set



P00213

Lagerware

Fertigungsverfahren