

ecom-EN3

ANALIZZATORE COMPATTO IN VALIGIA

- Sonda, tubo, stampante, valigia, tracolla
- Sensori Longlife
- Protezione sensore CO da sovraccarico con lavaggio all'aria fresca
- Monitoraggio elettronico della condensazione
- Pompa gas di alta potenza (2.6 litri/minuto) con poca manutenzione
- Display TFT a colori di alta qualità per una visibilità perfetta in ambienti avversi
- Batteria agli ioni di litio

ecom-EN3 Analizzatore di combustione

- Sensori Longlife O₂ / CO (comp. H₂)
- Alloggiamento in alluminio ultra leggero
- Sonda di prelievo (220 mm), termocoppia, cono e tubo tricamerale (2,2 m)
- Sensore per la temperatura ambientale con cavo, cono di fissaggio e magnete
- Stampante termica rapida integrata
- Valigia con telaio in alluminio, tracolla fornita
- Alimentatore con custodia (possibile ricarica della batteria dall'esterno, a valigia chiusa)
- Spegnimento di CO automatico e purificazione (senza interruzione della misurazione)
- Monitoraggio elettronico della condensazione
- Indicatore di portata LED
- Certificato di calibrazione - compilato dopo 100% taratura dei sensori in camera climatica

Opzioni

- Misura NO (sensore NO)
- Altre opzioni sensore (fino a 4 sensori possibili)
- Raffreddatore gas per preparazione gas perfetta
- Trasmissione dei dati con BLE (risparmio energetico a basso consumo di energia bluetooth) o WIFI
- Tubo per pressione differenziale

Accessori

- Sotto-valigia
- Scheda SD per memorizzazione dati
- Cavo dati per trasferimento dati a PC/laptop
- Set di pompa nerofumo manuale
- Piastra filtrante per misurazioni su impianti a combustibili solidi
- Stick T-Aria, sonda T-Aria



Note

- Raccomandato per misurazioni di controllo su impianti di riscaldamento

Dimensioni (L x H x P) 400 x 275 x 205 mm

Peso circa 7 kg –completo con sistema di campionamento

Gas misurabili



■ = Base; ■ = Opzionale EC



Omologazione secondo DIN EN 50379-2 e 1° decreto federale tedesco per la protezione dalle emissioni (BlmSchV).



OPZIONE WI-FI – ECOM APP (IOS E ANDROID)

Trasferimento dati senza cavo tramite collegamento Wi-Fi

- Sottocarico gratuito in Google Playstore o App Store
- Collegamento diretto con PC/laptop/smartphone
- Controllo della stampante and esclusione sensore CO tramite App
- Ingresso dati clienti
- Memorizzazione risultati di misurazione
- Esporte dati come file PDF o *csv, ad es. tramite e-mail o in un cloud a scelta

