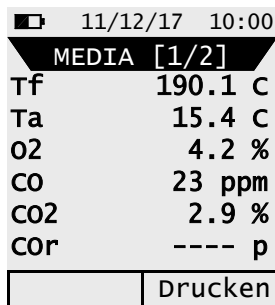
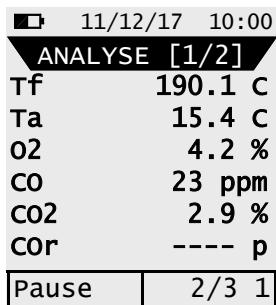
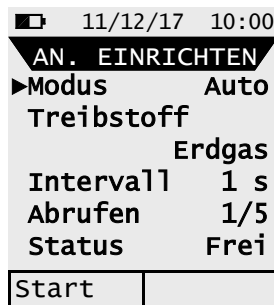


7 Abgasanalyse AUTOMATIK-MODUS

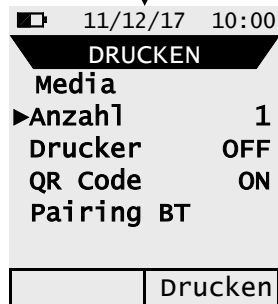
KURZANLEITUNG FLUE-Mate™



Start

Drucken

Speichert automatisch die erste Probe, wenn das eingestellte ist, usw. bis zur dritten Probe.



Drucken



Den QR-Code mit der mobilen FLUE-Mate-App scannen, um das Jobprotokoll herunterzuladen, anzusehen, zu speichern oder auszutauschen.

TASTENFUNKTIONEN

TASTEN	FUNKTION
	Die im Display angezeigten Kontexttasten aktivieren.
	Das Gerät ein- und ausschalten. - Durch kurzes Drücken wird das Gerätemenü aufgerufen. - Durch langes Drücken, (mind. 2 Sekunden), wird das Gerät ausgeschaltet.
	Den aktuellen Bildschirm verlassen.
	Einstellungen bestätigen.
	Auswählen und/oder ändern.

KONTEXTTASTEN

KONTEXT-TASTEN	FUNKTION
	Die Daten im Gerätespeicher speichern.
	Den Bildschirm für die Druckoptionen aufrufen und dann den Druck ausführen.
	Den Speicher auf dem Hauptbildschirm löschen. Einzeldaten von jedem Mess- oder Analysebildschirm löschen.
	Mit der Abgasanalyse fortfahren.
	Die automatische Nullung wiederholen.



Die Magnete auf der Rückseite des Geräts können Kreditkarten, Festplatten, mechanische Uhren, Herzschritt-macher, Defibrillatoren und andere Geräte beschädigen, die bekanntermaßen auf Magnetfelder reagieren.
Es wird empfohlen, zu solchen Geräten einen Abstand von mindestens 25 cm einzuhalten.

Für die vollständige Bedienungsanleitung und andere Sprachen scannen.



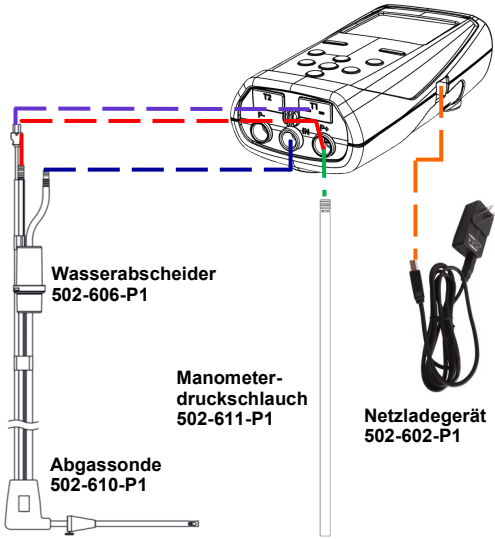
- Vor Beginn der Abgasanalyse den verwendeten Brennstoff auswählen.
- Zum Ausdrucken des Tickets der Durchschnittsanalysen den Drucker im Menü „DRUKEN“ aktivieren.
- Zum Ausdrucken der Komplettanalyse das Menü „ABRUFEN“ aufrufen, die Nummer des entsprechenden Speichereintrags auswählen und die interaktive Funktionstaste „DRUKEN“ drücken.
- Um die Daten der durchgeführten Analysen herunterzuladen, das Menü „ABRUFEN“ aufrufen, die Nummer des Speichereintrags auswählen, unter der die Analysen gespeichert sind, und nacheinander die einzelnen Zeilen auswählen.



2 Technology Place - East Syracuse, NY 13057
Support: +1.800.344.3304
www.inficonservicetools.com

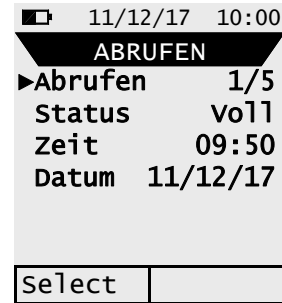
1 FLUE-Mate verwenden

- Für eine genaue Probenahme sicherstellen, dass alle Anschlüsse dicht sind.
- Während der Messungen MUSS der Wasserabscheider/Filter AUFRECHT gehalten werden, um eine Beschädigung der Sensoren durch Feuchtigkeit und Partikel zu vermeiden.
- Nach Abschluss der Prüfung immer den Wasserabscheider entleeren.

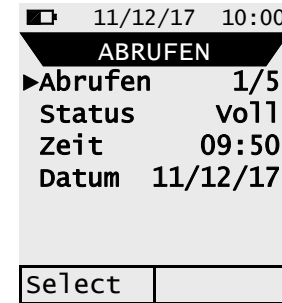


3 Abrufen

Menu → Abrufen



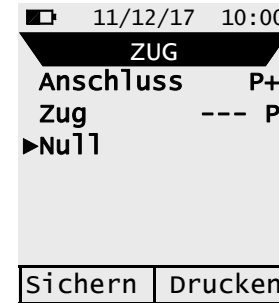
- Numerischen Speichereintrag für die Speicherung von Analysen/Messungen festlegen:
1. drücken.
 2. drücken, um einen Speichereintrag auszuwählen.
 3. drücken.



- Speichereintrag anzeigen:
1. **Select** drücken.
 2. drücken, um eine Analyse auszuwählen.
 3. drücken, um die Analyse anzuzeigen.

4 Zugluftmessung

Menu → Beispielstyp → Zug

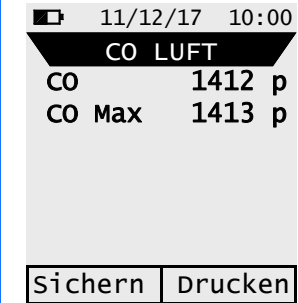


Zugluftmessung durchführen:

- Den Drucksensor nullen: "Zero Sensor" wählen => drücken.
- Den Druckausgang der Sonde mit dem Eingang P+ des Geräts verbinden.
- Die Spitze der Abgassonde in das Abgasrohr einführen.

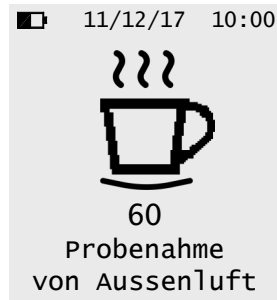
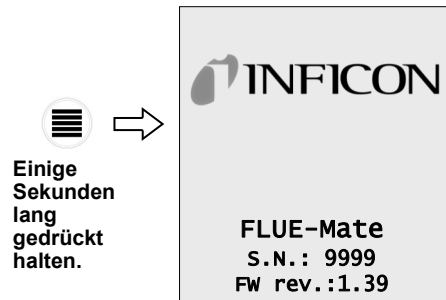
5 CO-Luftmessung

Menu → Beispielstyp → CO Luft



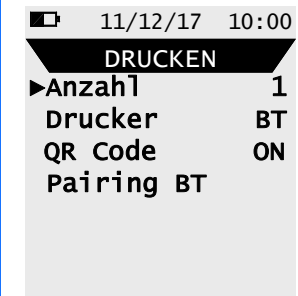
2 Ein-/Ausschalten

- Vor dem Einschalten des Geräts den Tc-K-Stecker der Abgassonde mit dem Gerät verbinden.
- Den FLUE-Mate in frischer, sauberer Luft einschalten.
- Wenn die Außenluftprobenahme abgeschlossen ist, „Halten“ wählen, um den gemessenen Temperaturwert zu speichern.



6 Drucken

Menu → Aufstellen → Drucken



Ticketdruck
Den Parameter „Copy number“ einstellen.
Den Parameter „Printer“ auf „BT“ einstellen.

Nur wenn der Drucker auf BT eingestellt ist:
Das Gerät über den Parameter „Pairing BT“ mit dem BT-Drucker verbinden (nur beim ersten Mal).

QR-Code-Generierung
Den Parameter „QR Code“ auf „ON“ setzen.