



CO₂-Einstellung

Zum korrekten Betreiben einer Heizung im Omnibus gehört auch das Prüfen bzw. Einstellen des CO₂-Wertes im Abgas mit Hilfe eines CO₂-Messgerätes. So bleibt die Verbrennung und damit auch die Heizleistung optimal.

In folgenden Fällen ist eine Prüfung und ggf. das Einstellen des CO₂-Wertes notwendig:

- ➔ nach Reparaturen am Brenner
- ➔ bei Verbrennungsunregelmäßigkeiten
- ➔ im Rahmen einer Funktionsprüfung
- ➔ nach Düsenwechsel

Profi-Tipp: Bitte beachten Sie die Hinweise zum Prüfen und Einstellen des CO₂-Wertes in der Betriebsanleitung des Heizgerätes.

Profi-CO₂-Messgerät



mit Zubehör

zum Messen des CO₂-Gehaltes im Abgas Eigenschaften:

- integrierte Messgaspumpe
- Überlastschutz bei Messbereichsüberschreitung
- Abschaltautomatik
- Akkuüberwachung und Ladekontrolle
- Betriebszeit circa 8 Stunden
- Ausdruck der Gaskonzentrationen mit Datum und Uhrzeit
- PC-Schnittstelle für Online-Datenausgabe mit Spezialkabel (Zubehör)
- Anzeige in ppm, mg/m³ bzw. Vol. %

Bestell-Nr. 980 004 665 00

Benötigtes Zubehör:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Kupfersonde	980 004 668 00
Ladegerät	980 004 669 00
Filterscheibe, Pack	980 004 670 00
Filtervlies, Pack	980 004 673 00
Trocknerperlen	980 004 672 00