

Information Festbrennstoff

Sichere und verlässliche Einstellung der Festbrennstoffanlage:

Das Testo 330-2 LL V1.09 wird durch das Festbrennstoff-Set zum TÜV-eignungsgeprüften Messgerät zur Bestimmung des CO-Mittelwertes.

Nutzen:

- Direkte Ermittlung der Grenzwerte bei der Planung und Umsetzung einer neuen Anlage für Heizungsbauer.
- Schutz vor Schmutz und Kondensat, ideal auch bei Heizungsanlagen mit hoher Kondensatausscheidung (Brennwertanlagen).

Messablauf:

Die Funktion ist nur verfügbar, wenn der aktivierte Brennstoff ein Festbrennstoff und der Adapter zur Festbrennstoffmessung angeschlossen ist. Der Messablauf dauert ca. 15 Minuten, wobei ein Mittelwert des CO berechnet wird. Das Messergebnis ist daraufhin direkt im Gerät sichtbar. Eine detaillierte Anleitung zur Messung kann der Betriebsanleitung entnommen werden.

Gesetzlicher Hintergrund:

Mit der Novellierung der 1. BlmSchV wird eine Überwachung von Feuerungsanlagen mit Festbrennstoffen notwendig.

| t330 01.01.10 01:19 | |
|----------------------|------------------------|
| OMA/OPI Holz 15%w | |
| Messdauer 45sec | |
| AT | 26,4 °C |
| VT | ---- °C |
| O ₂ | 21,0 % |
| CO | ---- mg/m ³ |
| CO | 1 ppm |
| Schließen Merken | |



Ihre Vorteile bei der Festbrennstoffprüfung (Scheitholz, Pellets, Hackschnitzel):

- Mit Sondenrohr inkl. Partikelfilter, Festbrennstoffadapter und Upgrade-CD wird das testo 330-2 LL zum TÜV-eignungsgeprüften Abgasanalysegerät für Festbrennstoffkessel nach 1. BlmSchV
- Upgrade-CD erstellt neues Messmenü, einfache Aktivierung des Menüs durch Anschluss des Festbrennstoffadapters
- Messung von O₂ und CO über 15 Minuten, errechneter Mittelwert ist grafisch darstellbar und wird automatisch zur Weiterverarbeitung gespeichert

Festbrennstoff-Set

als Zubehör zum Grundset

Set Festbrennstoff (Sondenrohr, Adapter, Upgrade CD*)

Bluetoothdrucker mit Netzteil

* (Firmwareupgrade des testo 330-2LL, Version 2006
Firmwareupgrade des testo 330-2 LL, Version 2010)

Best.-Nr. 0563 3357

499,- EUR
statt 699,- EUR

