

Wir messen es. **testo**



## Heizungsbauer Aktions-Set

gültig bis 31.12.2013



# Bringt Heizungsrohre zum Sprechen.

Das Heizungsbauer-Set für die Differenz-Temperaturmessung.  
So optimieren Sie den Wirkungsgrad jeder Heizung.

[www.testo.de/heizungsbau](http://www.testo.de/heizungsbau)

# Vor- und Rücklauftemperatur immer unter Kontrolle.

Damit eine Heizungsanlage die ideale Leistung erbringt müssen **Vor- und Rücklauftemperatur** optimal aufeinander abgestimmt sein. Für Sie als Heizungsbauer gehört deshalb die **Prüfung der Temperaturdifferenz** zwischen Vor- und Rücklauf des Wasserkreislaufes einer Anlage zum täglichen Handwerk.

**Mit dem Temperaturmessgerät testo 922 haben Sie die nötigen Temperaturwerte schnell im Blick.** Einfach die beiden Rohranlegefühler anschließen und den Wert auf dem Display ablesen. So stellen Sie den Wärmekreislauf an Heizungsanlagen optimal ein. Ihr Kunde wird es Ihnen danken, denn er **spart Energiekosten**.

Besitzen Sie bereits einen Testo IRDA-Schnelldrucker z.B. mit einem Abgas-Analysegerät? Dieser funktioniert auch mit testo 922!



## Ihre Vorteile mit dem testo 922 Aktions-Set:

- Klare Anzeige der Temperaturen auf großem, beleuchtetem Display
- Fortlaufende Anzeige der Min./-/Max.-Werte
- Hold-Taste zum Festhalten der Messwerte



## Ihr Heizungsbauer Aktions-Set im Überblick:

### Set-Inhalt

Temperaturmessgerät testo 922, 2-Kanäle, inkl. Kalibrierprotokoll und Batterien

### Best.-Nr.

0560 9221

2 Stück Rohranlegefühler für Rohre von 5 ...65 mm

0602 4592

Praktische Bereitschaftstasche für Messgerät und Fühler

0516 0210

**JA, ich bestelle das Heizungsbauer Aktions-Set testo 922**

0563 9221

**JA, ich bestelle zusätzlich den Testo IRDA-Schnelldrucker**  
(nicht im Set enthalten, passt nicht in die Bereitschaftstasche).

0554 0549



Bestellen Sie direkt per Fax bei Ihrem Fachhändler.

Oder bei der Testo AG, Telefon 07653-681 700, Fax 07653-681 701

An	Absender
	Vor- und Zuname
	Straße, Nr.
	Firma
	PLZ / Ort
	Telefon/Fax
	E-Mail
	Abteilung
	Datum, Unterschrift