



Testo[®] 320 basic - Abgas-Analysegerät

Artikelbilder



Beschreibung

Mit dem Abgasanalysegerät testo 320 basic haben Sie ein zuverlässiges Werkzeug für Installations- und Wartungsarbeiten an Heizungen. Als kompaktes Rauchgasanalysegerät ermöglicht es die Messung von Abgas, Zug, Druck, CO in der Umgebung und Differenztemperatur. Eine selbsterklärende Menüführung erleichtert die Handhabung und nimmt Ihnen Arbeit ab. Dank hochauflösendem Farbdisplay lassen sich die Messwerte auch bei schwierigen Lichtverhältnissen gut ablesen. Bis zu 20 Messprotokolle kann das Abgasanalysegerät speichern. Ein Export der Messprotokolle in Excel ist optional über Mini-USB möglich. Qualität; auf die Sie sich verlassen können: Das Rauchgasanalysegerät testo 320 basic ist TÜV-geprüft nach EN 50379, Teil 1 und 3. Beim Kauf des Abgasanalysegeräts erhalten Sie 2 Jahre Garantie (auf Gerät; Sonde, O₂-/CO-Sensor). Abgasanalysegerät testo 320 basic: kompakt und leistungsstark Abgasanalyse an Heizungen: Das Rauchgasanalysegerät testo 320 basic verfügt über zwei Sensoren – O₂- und CO-Sensor (ohne H₂-Kompensation). Der Messbereich reicht bei der CO-Messung bis 4 000 ppm. Für die Rauchgasmessung benötigen Sie eine Rauchgassonde (zusätzlich bestellbar). In die Sonde ist ein Temperaturfühler integriert. So wird die Berechnung aller relevanten Abgasmessgrößen ermöglicht: CO₂-Wert, Wirkungsgrad und Abgasverlust. Zudem eignet sich das Abgasanalysegerät für Kaminzugmessungen oder Druckmessungen Einfacher Sondenwechsel: Die Sonden können vom Benutzer gewechselt werden. So können Sie optional noch weitere Sonden bestellen, die Sie speziell für Ihre Abgasanalyse benötigen (z.B. Mehrlochsonde, Ringspaltsonde, flexible Abgassonde) Einschlauchanschluss: Nur mit einem Handgriff sind alle Kanäle für die Rauchgasmessung sicher über die Sondenkupplung verbunden (Gaswege, Zug, Temperaturfühler in bestellbare Rauchgassonde integriert) Lange Betriebsdauer dank ausdauerndem Li-Ionen-Akku Eingebaute Magnete ermöglichen eine schnelle Befestigung des Abgasanalysegeräts am Brenner/Kessel Integrierte Kondensatfalle: einfach zu leeren Einsatzgebiete des Abgasanalysegeräts testo 320 basic Abgasmessung (Schwerpunkt Gas: Verbrennungslufttemperatur, Abgastemperatur, O₂-, CO-, CO₂-Konzentration, Abgasverlust, Gas-Luftverhältnis; Wirkungsgrad) Gasfließ- und Gasruhedruck (mit optionalem Schlauchanschluss-Set) Differenztemperaturmessung zur Bestimmung der Spreizung von Vor- und Rücklauf (mit optionalem Differenztemperatur-Set) Hinweis: Für die Durchführung der Messung benötigen Sie eine kompakte oder modulare Rauchgassonde (zusätzlich bestellbar).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0818
Hersteller (Marke)	Testo

