

testo 327-2 – Das Servicegerät für den Heizungsbauer und Schornsteinfeger

testo 327-2

Das Servicegerät testo 327-2 misst den feuerungstechnischen Wirkungsgrad, °C, O₂, CO₂, CO und den Kaminzug. Die starke LED-Hintergrundbeleuchtung im 4-Zeilen-Display garantiert eine gute Ablesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Das Messgerät zeichnet sich durch eine einfache Menüführung und die ergonomische Gehäuseform sowie seine Widerstandsfähigkeit aus.

testo 327-2 überzeugt den Anwender durch weitere angenehme Features wie den Messdatenspeicher (20 Messungen), die Differenztemperaturmessung zur Bestimmung der Vor- und Rücklauftemperaturen oder auch die Differenzdruckmessung zur Einstellung der Druckverhältnisse an Gasanlagen.

Durch die Option eines H₂-kompensierten CO-Sensors sind auch amtliche Messungen an Gasbrennern nach der EN 50379 Teil 2 möglich.

Die IrDa-Schnittstelle eröffnet Kommunikationsmöglichkeiten mit PC und Pocket PC.

- Lebenserwartung der Gassensoren bis zu 3 Jahre
- Sicherheit durch Geräte- und Sensordiagnose
- IR & IRDA-Schnittstelle zum einfachen Auslesen der Daten auf PC, Drucker oder Pocket PC
- Vorbereitung Bluetooth
- Delta-T-Messung
- Delta-P-Messung: 2 Messbereiche
- Speicher (20 Messwerte)
- Li-Ionen Akku (2.400 mA), Standzeit 10 Std.
- TÜV-geprüft (°C, O₂, hPa, opt. CO)
- Opt. CO mit H₂-Kompensation
- Amtliche Prüfung nach EN-Norm 50379-2 für °C; O₂, hPa, Teil 3 für CO
- Optional Teil 2 für CO mit H₂-Kompensation

testo 327-2

testo 327-2 Abgasanalysegerät inkl. Akku und Kalibrierprotokoll, zur Messung von O₂, CO, hPa und °C

Best.-Nr. 0632 3202



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Set testo 327-2 für Heizungsbauer

- Abgasanalysegerät testo 327-2 inkl. Akku und Kalibrierprotokoll
- Option: CO-H₂-Messung
- Netzteil 100-240 V für Netzbetrieb oder Laden des Akkus im Gerät
- modulare Abgassonde, Länge 300 mm, Ø 8 mm, TÜV-geprüft
- Verbrennungsluft-Temperaturfühler, Eintauchtiefe 190 mm
- Schlauchanschluss-Set für separate Gasdruckmessung
- Protokolldrucker mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle
- Flexibles Sondenrohr Länge 330 mm, Ø 10 mm, Tmax. 180°C
- Gerätereiniger 100 ml
- Basis-Systemkoffer für Gerät, Sonden und Zubehör

Best.-Nr. 0563 3202 70

Set testo 327-2 für Schornsteinfeger

- Abgasanalysegerät testo 327-2 inkl. Akku und Kalibrierprotokoll
- Option: CO-H₂-Messung
- Netzteil 100-240 V für Netzbetrieb oder Laden des Akkus im Gerät
- modulare Abgassonde, Länge 300 mm, Ø 8 mm, TÜV-geprüft
- Verbrennungsluft-Temperaturfühler, Eintauchtiefe 190 mm
- Ringspaltsonde zur O₂-Zuluftmessung
- CO-Mehrlochsondenrohr, Länge 300 mm, Ø 8 mm
- Flexibles Sondenrohr Länge 330 mm, Ø 10 mm, Tmax. 180°C
- Gerätereiniger 100 ml
- Basis-Systemkoffer für Gerät, Sonden und Zubehör

Best.-Nr. 0563 3202 71

Technische Daten

Temperatur-Messung	-40 ... +600 °C
Zug-Messung	±40 hPa
Druck-Messung	±200 hPa
Wirkungsgradbestimmung (Eta)	0 ... 120%
Abgasverlust (qA)	0 ... 99.9%
O ₂ -Messung	0 ... 21 Vol. %
CO ₂ -Bestimmung	0 ... CO ₂ max
CO-Messung	0 ... 4000 ppm
Option CO-Messung (H ₂ -kompensiert)	0 ... 8000 ppm
Gewicht	ca. 500 g
Abmessung	216 x 68 x 47 mm
Lagertemp.	-20 ... +50 °C
Betriebstemp.	-5 ... +45 °C
Stromversorgung	über Li-Ionen-Akku
Standzeit	> 10 h
Garantie	24 Monate auf Gerät, Sonden und Gassensoren 12 Monate auf Thermoelement und Akku (außer Verschleißteile)