



Testo[®] 380 - Feinstaubmessgerät

Artikelbilder



Beschreibung

Die ständig wachsende Zahl von Festbrennstoffanlagen führt zu einer weiteren Steigerung der Emission von Feinstaubpartikeln. Durch die Novelle der 1. BImSchV werden Schornsteinfeger, Heizungsbauer und Servicetechniker mit der Feinstaub-Messung vor neue Herausforderungen gestellt. Das Feinstaubmessgerät testo 380 ermöglicht erstmals unkomplizierte Feinstaub-Messungen direkt vor Ort. Gesetzeskonform und benutzerfreundlich – das Feinstaubmessgerät testo 380 Wenn Sie als Servicetechniker Feuerungsanlagen einstellen oder als Schornsteinfeger Abnahmemessungen durchführen; können Sie sich auf das Feinstaubmessgerät testo 380 hundertprozentig verlassen: Nutzen Sie die vorprogrammierten Messmenüs und lassen Sie sich z.B. bei der integrierten Abnahmemessung Schritt für Schritt durch den offiziellen Ablauf nach 1. BImSchV leiten. Oder wählen Sie das Messprogramm „Einstellhilfe“; um Festbrennstoffanlagen auf die neuen Grenzwerte einzustellen. Die benutzerfreundliche Menüführung des Feinstaubmessgeräts testo 380 erleichtert Ihren Arbeitsalltag als Schornsteinfeger, Servicetechniker oder Heizungsbauer. Feinstaubmessgerät mit hochentwickelter Sensortechnik Neben seiner einfachen Bedienung überzeugt das Feinstaubmessgerät testo 380 auch durch seine zuverlässige und hochentwickelte Technik: Es wertet Feinstaub, O₂ und CO parallel in Echtzeit aus und stellt die Messwerte grafisch auf dem großen Farbdisplay dar. Die praktische Darstellung der Messwerte in Echtzeit wird durch eine von Testo entwickelte Technologie im Feinstaubsensor möglich. Das Feinstaubmessgerät führt zudem auch Kernstromsuche und Zugmessung durch, ohne dass ein Sonden-Wechsel notwendig ist. Hinweis: Kompatibel mit dem Abgasanalysegerät testo 330-2 LL . In Kombination bilden die beiden Geräte ein unschlagbares Team – die innovative Komplettlösung für Festbrennstoff-, Öl- und Gasanlagen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0827
Hersteller (Marke)	Testo

