

Be sure. **testo**

Get the job done.

Messgeräte, die deine
Arbeit leichter machen.

Frühjahrs-
aktion
verlängert





Alles was du brauchst



Aktionspreis

testo 300 Allrounder-Set PLUS

Abgasmessgerät mit O₂- und H₂-komp. CO-Sensor bis 8.000 ppm für tägliche Heizungswartung und Installation.

Lieferumfang:

- Abgasmessgerät testo 300 Allrounder inkl. O₂- und CO H₂-kompensiertem Sensor bis 8.000 ppm (NO-nachrüstbar)
- Modulare Abgassonde 180 mm und Ersatz-Schmutzfilter
- Differenzdruckmessgerät testo 510i inkl. Schlauch-Set (Ø 4 mm und 5 mm)
- BT-Connector und Batterien
- Koffer und USB-Netzteil
- EasyHeat PC Analyse Software

0564 3002 93
UVP 1.468 €
1.349 €*



Aktionspreis

testo 300 Profi-Set PLUS

Abgasmessgerät mit O₂- und H₂-komp. CO-Sensor bis 30.000 ppm für tägliche Heizungswartung und Installation.

Lieferumfang:

- Abgasmessgerät testo 300 Profi inkl. O₂- und CO H₂ kompensiertem Sensor bis 30.000 ppm (NO-nachrüstbar)
- Modulare Abgassonde 180 mm und Ersatz-Schmutzfilter
- Differenzdruckmessgerät testo 510i inkl. Schlauch-Set (Ø 4 mm und 5 mm)
- BT-Connector und Batterien
- Koffer und USB-Netzteil
- EasyHeat PC Analyse Software

0564 3004 14
UVP 1.888 €
1.699 €*



Dauerhafte Preissenkung

testo 324 Gas- und Wasser-Set

Das Komplettpaket mit intuitiver Menüführung für die normkonforme Prüfung von Wasser- und Gasleitungen.

Lieferumfang:

- Druck- und Leckmengenmessgerät testo 324 mit Bluetooth®-Schnittstelle
- Systemkoffer inkl. Einspeisevorrichtung
- Hochdrucksonde bis 25 bar und Hochdruckanschluss
- Y-Verteiler
- Manuelle Prüfpumpe
- Netzteil und weiteres Zubehör
- Neu: testo Smart App-Anbindung demnächst verfügbar

0563 3240 77
UVP 2.189 €
1.799 €



SGT CO Warner - Gasdetektor

- Akustischer und vibrierender Alarm
- ATEX-Schutz
- Einwegtyp (kein Sensor- oder Batteriewechsel)

8732 0043
150 €

testo 316-EX - Gaslecksuchgerät

- Methan, Propan und Wasserstoff detektierbar
- ATEX-Schutz
- Koffer und weiteres Zubehör

Dauerhafte Preissenkung

0632 0336
UVP 558 €
399 €*

Neu



testo Smart Probes Wasser-Set

Dient zur statischen Druck- und Temperaturmessung an wasserführenden Anlagen.

Lieferumfang:

- Hochdruckmessgerät testo 549i
- Zangenthermometer testo 115i
- Thermometer mit Tauch-/Einstechfühler (TE Typ K) testo 915i
- Gewinde-Anschlussadapter, M24 AG x 1/4" SAE
- Gewinde-Anschlussadapter, G3/4 IG x 1/4" SAE
- Gewinde-Anschlussadapter, G1/2 AG x 1/4" SAE
- Tasche

8714 0068
435 €



So vielfältig, so präzise. Bereit, wenn du es bist.



testo 417 Set 1 - Flügelrad-Anemometer

Für Messungen an Luftein- und -auslässen.

Lieferumfang:

- 100 mm Flügelrad-Anemometer testo 417 mit App-Anbindung
- Messtrichter für Tellerventile
- Messtrichter für Lüftungsgitter
- Batterien
- Transporttasche



0563 1417
500 €

testo 860i Set - Kompakte Wärmebildkamera

testo 860i ermöglicht die einfache und schnelle Ermittlung von Delta T (Differenztemperatur) im Wärmebild durch anwendungsspezifische Messfunktionen wie DeltaHeat zur schnellen Ermittlung der Spreizung von Vor- und Rücklauftemperatur.

Lieferumfang:

- Wärmebildkamera testo 860i
- USB-C Kabel
- Tasche

0563 0860
420 €



Neu



Neu

testo 558s - Wärmepumpen-Set M

Ideale Basis für Installation, Service und Wartung von Wärmepumpen – A3/A2L kompatibel.

Lieferumfang:

- Digitale 4-Wege-Monteurhilfe testo 558s inkl. Transportkoffer
- Digitale Kältemittelwaage testo 560i inkl. Umhängetasche
- Kältemittelventil mit Bluetooth®
- 2 x kabellose Zangenthermometer testo 115i
- Kabellose Vakuum-Sonde testo 552i
- Füllschlauchsatz 3 x 7/16" UNF und 1 x 5/8" UNF
- Befüll-/ Entnahmeventil

0564 1051
1.199 €



Neu

testo 558s - Wärmepumpen-Set L

Präzise, kabellose, appgesteuerte Mess- und Service-
werkzeuge für Wärmepumpen – A3/A2L kompatibel.

Lieferumfang:

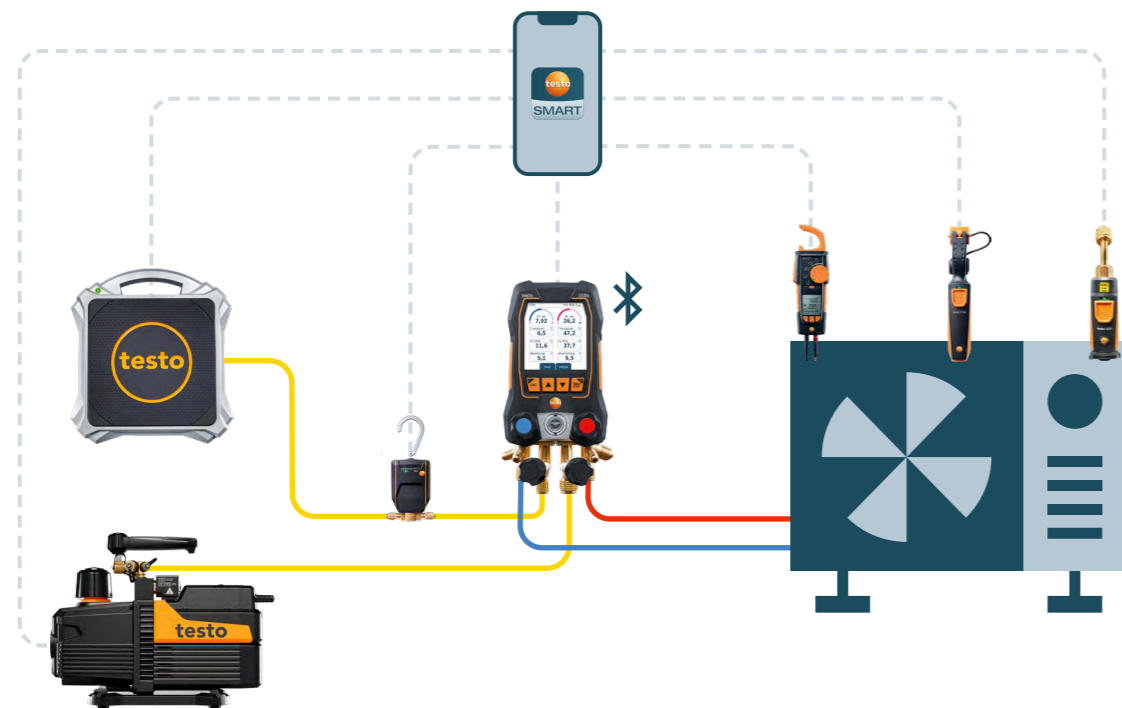
- Digitale 4-Wege-Monteurhilfe testo 558s inkl. Transportkoffer
- Vakuumpumpe testo 565i, 7 CFM (198 l/min)
- Digitale Kältemittelwaage testo 560i inkl. Umhängetasche
- Kältemittelventil mit Bluetooth®
- 2 x kabellose Zangenthermometer testo 115i
- Kabellose Vakuum-Sonde testo 552i
- Füllschlauchsatz 3 x 7/16" UNF und 1 x 5/8" UNF
- Gaslecksuchgerät testo 316-EX
- Kältemittel-Lecksuchgerät testo 316-3
- Stromzange testo 770-3 Set
- Befüll-/ Entnahmeventil

0564 1070
2.699 €

Vernetzte Messtechnik für mehr Präzision und Effizienz.

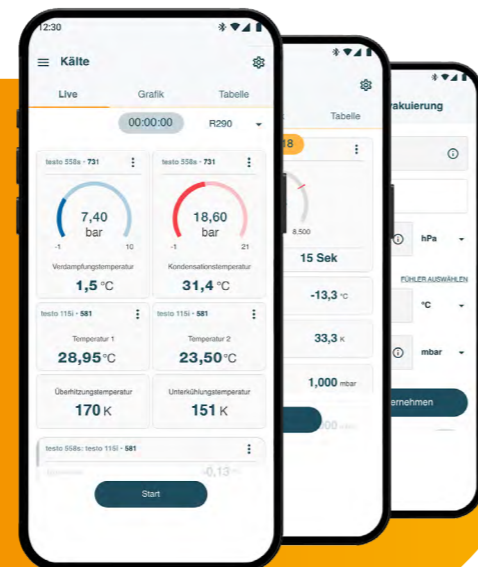
Die Konnektivität der Testo-Messtechnik ermöglicht eine nahtlose Verbindung zwischen Messgeräten und der testo Smart App, wodurch alle Daten in Echtzeit verfügbar sind. Diese Vernetzung vereinfacht die Bedienung, optimiert Arbeitsabläufe und reduziert manuelle Schritte. Dadurch profitieren Anwender von höherer Effizienz, präziser Dokumentation und maximaler Transparenz bei jedem Einsatz.

Die testo Smart App fungiert bei der Nutzung eines Tablets oder Smartphones als Zweitbildschirm bei Messungen mit kompatiblen Messgeräten, wie z.B. den digitalen Monteurhilfen von Testo, der Stromzange testo 770-3, der smarten Vakuumpumpe testo 565i, der digitalen Kältemittelwaage testo 560i und den testo Smart Probes.



Die Vorteile der testo Smart App

Messung und Dokumentation mobil und einfach per App: Einfach die testo Smart App für alle Kälte-, Klima-, Heizungs- und Lüftungsanwendungen mit den Bluetooth-Messgeräten von Testo nutzen. Die App steht kostenlos als Download für Android sowie iOS zur Verfügung und überzeugt durch intuitive Messmenüs sowie clevere Funktionen z.B. Erstellung und Versand digitaler Messprotokolle.



Konnektivität am Kältekreislauf.

Messmenü der testo 558s

Das Messmenü der digitalen Monteurhilfe testo 558s bietet eine intuitive Bedienung und ermöglicht die präzise Überwachung aller relevanten Parameter in Echtzeit. Die übersichtliche Darstellung und die testo Smart App-Anbindung sorgen für maximale Kontrolle und Effizienz bei jeder Messung.



Evakuieren eines Kältekreislaufs

Mit der digitalen Monteurhilfe testo 558s und der smarten Vakuumpumpe testo 565i wird die Evakuierung von Kältekreisläufen schnell und präzise durchgeführt und der gesamte Prozess lässt sich komfortabel über die testo Smart App überwachen. Die automatische Dokumentation sorgt dabei für höchste Effizienz und Qualität bei jeder Anwendung.



Befüllen eines Kältekreislaufs

Das Befüllen von Kältekreisläufen wird mit der digitalen Monteurhilfe testo 558s und der digitalen Kältemittelwaage testo 560i besonders einfach und präzise, während der gesamte Prozess komfortabel über die testo Smart App überwacht wird. Die automatische Ventilsteuerung garantiert höchste Genauigkeit und spart wertvolle Zeit bei jeder Anwendung.



Verbindung der testo 558s und testo Smart App

Die digitale Monteurhilfe testo 558s lässt sich mühelos mit der testo Smart App verbinden, wodurch alle Messwerte jederzeit übersichtlich und in Echtzeit verfügbar sind. Dank der intelligenten Vernetzung wird der Arbeitsablauf optimiert und die Dokumentation erfolgt automatisch und zuverlässig.



Die Anwendungen
im Video unter:





Verständlich erklärt: Wissen für deinen Einstieg.

Lernvideos: Theorie & Praxis zur Abgasmessung an Heizungsanlagen

Fundiertes Wissen zur Abgasmessung an Heizungsanlagen, das vermittelt dieses Videopaket in fünf aufeinander aufbauenden Lerneinheiten. Behandelt werden sowohl die Grundlagen der Verbrennung sowie Feuerstätten, Brennstoffe und moderne Messtechnik. Die Abgasmessung an Gas-Brennwertanlagen wird Schritt für Schritt erklärt und praxisnah umgesetzt. Die Videos wurden speziell für den SHK-Nachwuchs entwickelt und verbinden Theorie und Praxis anschaulich und verständlich.

Hier anschauen:



Lernvideos: Theorie & Praxis zu Messungen an Gas- und Wasserinstallationen

Das Videopaket vermittelt in fünf aufeinander aufbauenden Lerneinheiten umfassendes Fachwissen zu Messungen an Gas- und Wasserinstallationen. Im Fokus stehen sowohl die theoretischen Grundlagen als auch die praxisnahe Anwendung des testo 324 Druck- und Leckmengenmessgeräts. Aufbau und Funktionsweise des Messgeräts werden verständlich erläutert, bevor die wichtigsten Prüfverfahren wie Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung Schritt für Schritt dargestellt werden. Ergänzend werden die jeweiligen Messabläufe sowie das passende Zubehör für Gas- und Wasserinstallationen anschaulich vorgestellt.

Hier anschauen:

