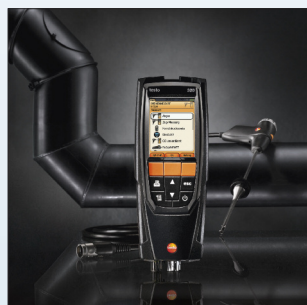


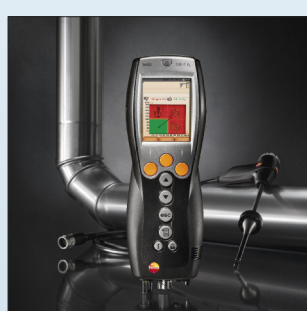
Vybrané měřicí přístroje **testo** pro členy **Asociace energetických specialistů.**

Analyzátořy spalin



Testo 320

Nové testo 320 je multifunkční přístroj pro efektivní analýzu spalin. Komfortně se obsluhuje a vyřeší u topení každé měření. Nabízí četná, jasně strukturovaná menu měření. Standardizované průběhy měření a barevný displej s vysokým rozlišením, který znázorňuje výsledky měření graficky, Vám umožňují rychlé pracovní postupy. V přístroji lze uložit 500 naměřených hodnot. Velký výběr sond dělá testo 320 flexibilním a další měřicí přístroje zbytečnými. Přístroj lze využít i pro kontrolu vytápění – tzv. Heating Check, u kterého se měří komínová, povrchová a ventilační ztráta. Po přenosu naměřených hodnot do programu a zadání všech ostatních požadovaných parametrů otopné soustavy je výsledkem přehledné vyhodnocení stavu topného systému. Program navíc na základě zadaných parametrů automaticky generuje návrhy modernizace topného zařízení.



Testo 330

Přístroj testo 330 LL je top produkt mezi analyzátořy spalin pro oblast vytápění, který vyhovuje těm nejvyšším nárokům a zvládne každé měření. Kromě funkcí modelu testo 320 nabízí ještě měření NO, grafické znázornění průběhu měření a funkce záznamníku, ředění vzorku plynu pro rozšíření měřicího rozsahu (testo 330-2LL), nulování se sondou v komíně (testo 330-2 LL) a další. Senzory této série přístrojů mají životnost až 6 let. Během typické doby užívání tak odpadá minimálně jedna výměna senzorů. Kromě toho firma Testo poskytuje záruku 4 roky bez smlouvy o údržbě. Četná menu měření, jako např. měření tuhých paliv a zkouška plynovodu, umožňují u otopných zařízení profesionální analýzy. V přístroji lze uložit 500 000 naměřených hodnot.

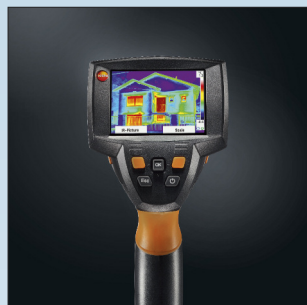
Více informací o analyzátořech spalin testo se dozvíte na: www.analyzatoryspalin.cz

Termokamery

Termokamery testo odhalí rychle a spolehlivě odchylky a závady na pláštích budov nebo ve vnitřních prostorách. Materiály a části staveb se pomocí zobrazovací metody kontrolují naprosto nedestruktivně. Bezdotykově lze určit místa energetických ztrát, tepelných mostů a úniků. Zatímco u jiných metod se musí systémy vedení a potrubí ve velké ploše rozebrat, s termokamerou testo stačí jeden jediný pohled. V termografii budov je jedinečné zobrazení povrchové vlhkosti pro rychlou lokalizaci míst, která jsou potencionálně ohrožena tvorbou plísní. S termokamerami testo se lze bezpečně dostat na stopu energetickým ztrátám a lze provádět efektivní energetické poradenství.

Pro každodenní použití ve stavebnictví

Díky vynikající kvalitě detektoru i objektivu a také inteligentnímu systémovému řešení nezůstane přehlédnut již žádný detail: to platí pro velkoplošné panoramatické záběry stejně jako pro malé výřezy měřeného objektu. Vedle intuitivní navigace v menu je počítačovým softwarem IRSofť zajištěna rychlá a profesionální analýza dat. Vynikajícím teplotním rozlišením termokamer testo se rozeznají i ty nejmenší teplotní rozdíly. Termografie budov s termokamerami testo šetří Váš čas, energii a peníze. A stará se tak o větší energetickou efektivitu.



Testo 875i

Termokamera testo 875 rychle a spolehlivě odhalí odchylky a slabá místa u materiálů a součástí. Pomocí zobrazovací metody jsou bezdotykově odhalovány energetické ztráty a tepelné mosty u budov a také závady nebo přehřívání u průmyslových zařízení. Zatímco u jiných metod se musí kabelové a potrubní systémy velkoplošně odkrýt, s termokamerou testo 875 stačí již jeden jediný pohled.



Testo 882

S termokamerou testo 882 spolehlivě a bezpečně zkontrolujete materiály a součásti. Přístroj testo 882 – v ergonomickém pistolovém designu Vás přesvědčí svými termosnímky s velmi vysokým rozlišením a vysokou teplotní citlivostí. Naprosto nedestruktivně tak rozeznáte na měřeném objektu každý detail a ještě snadněji odhalíte odchylky a slabá místa i z velké vzdálenosti. Pro Vás to znamená: při termografii více vidět a mít ještě větší jistotu!

Více informací o termokamerách testo se dozvíte na: www.termokamera.com

Přístroje pro vzduchotechniku

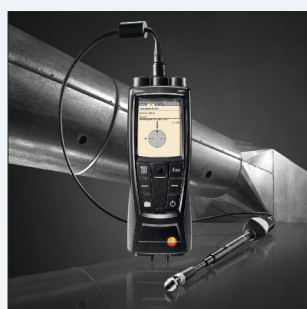


Testo 435

Měřicí přístroj pro zjišťování kvality vzduchu v místnosti pro zaregulování a kontrolu vzduchotechnických zařízení se vyznačuje efektivním průběhem měření. Komfortní měřicí přístroj nabízí pro každou aplikaci a různou rychlosti proudění správnou techniku měření, jako např. termické sondy, vrtulku nebo Pitotovu trubici. Menu závislá na použité sondě a volitelné uživatelské profily, např. pro měření v kanále nebo dlouhodobé měření, nabízejí tu nejjednodušší obsluhu. Nová sonda IAQ měří obsah CO₂, vlhkost a teplotu vzduchu - tedy kvalitu vzduchu v místnosti. Navíc je možné připojit lux-sondu pro měření intenzity osvětlení a sondu pohody prostředí pro zjišťování průvanu. Čistou analýzu a archivaci zajišťuje počítačová dokumentace. U nové termické sondy je integrováno měření teploty a vlhkosti. Speciální protokol proudění profesionálně dokumentuje měření v kanále. Navíc je možné připojit další teplotní a vlhkostní sondu. Bezdrátově,

tztn. přenosem naměřených dat využitím rádiového signálu, lze na přehledném displeji měřicího přístroje zobrazit naměřené hodnoty až 3 teplotních nebo vlhkostních sond.

Více informací o multifunkčním měřicím přístroji testo 435 se dozvíte na: www.testo.cz/multitalent



Testo 480

Testo 480 pomáhá expertům, znalcům z oboru, technikům nebo servisním pracovníkům v oblasti klimatizace a ventilace při všech jejich zadáních v oblasti měření. Měřicí přístroj a jeho digitální sondy měří jediným přístrojem parametry jako je proudění, teplota, vlhkost, tlak, intenzita osvětlení vyzařované teplo, stupeň turbulence a CO₂. Když je na pracovišti příliš teplo nebo táhne, není pravděpodobně klimatizační a ventilační zařízení správně seřízeno. S novým měřicím přístrojem pro kvalitu ovzduší testo 480 nyní zaregulujete vzduchotechnické zařízení rychle a snadno podle normy. Okamžitě naměříte všechny rozhodující parametry ovzduší v obytných a kancelářských prostorech. S inteligentními sondami jste vyzbrojeni pro každou aplikaci a obdržíte absolutně jisté výsledky měření, protože se po kalibraci automaticky propočítají veškeré odchylky. Vy obdržíte zobrazení odchylky nuly. Sondy hlásí přístroji testo 480, jakmile je třeba provést další kalibraci.

Více informací o měřicím přístroji testo 480 se dozvíte na: www.testo.cz/480

Více informací o měřicích přístrojích testo pro oblast klima se dozvíte na: www.testo.cz/klima

V případě Vašeho zájmu Vám nabízíme bezplatné a nezávazné předvedení přístroje přímo na Vaší aplikaci.