

We measure it.



**Perfektní
pro kontrolu.**

Chytré sondy testo - sada chlazení.

**Perfektní
pro servis.**

Digitální servisní přístroje testo 550/557.

Rychlejší kontrola:
chytré sondy testo



Oceněná měřicí technika pro chlazení na každou aplikaci.

Řešení od firmy Testo dělají servis chladicích zařízení rychlejším, přesnějším a snažším.

Novinka na trhu a již na stupních vítězů: sada chytrých sond testo pro chlazení byla v roce 2016 ohodnocena stříbrnou cenou Dealer Design Award amerického odborného magazínu ACHR NEWS. Chytré sondy Testo spolu s aplikací testo Smart Probes App totiž vytvořily v měřicí technice pro chlazení nový standard. Ještě nikdy nebyly přesné kontroly u chladicích zařízení tak rychle a jednoduše proveditelné. Ale ani digitální servisní přístroje od firmy Testo se nemusí - co se týče přesnosti a jednoduché manipulace - schovávat. S aplikací testo Refrigeration App máte stále přehled o naměřených hodnotách a můžete chladicí zařízení komfortně a přesně zaregulovat.



Vaše výhody u značky Testo

Nejširší portfolio:

U firmy Testo najdete všechny měřicí přístroje, které potřebujete pro servis chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel.

Bezstarostná práce:

U firmy testo nezáskáte pouze vhodné měřicí přístroje, ale také služby jako servis, kalibrace a školení z jednoho zdroje.

Inovativní technologie:

S měřicí technikou pro chlazení od firmy Testo necháte konkurenci za sebou - a to za atraktivní cenu.



**Jednoduchý servis:
digitální servisní přístroje
od firmy Testo**

Perfektní pro kontrolu: chytré sondy testo sada pro chlazení.

Nainstalovat, propojit a hotovo: chytré sondy Testo jsou obsluhovány kompletně přes App a poskytují spolehlivé výsledky bez rušivých hadic. Sada chytrých sond pro chlazení je proto perfektní pro rychlou kontrolu

chladicích zařízení - a aplikace navíc zařídí výpočet důležitých parametrů zařízení, jako je podchlazení, přehřátí, odpařovací a kondenzační teplota a rovněž pro Vás zajistí i dokumentaci.

Vaše výhody:

- Nízká ztráta chladiva díky přípojce bez hadice, systém tím zůstává stabilní
- Rychlá instalace přímo na tlakové přípojky
- Usnadňuje práci na systémech s měřicími místy vzdálenými od sebe
- Inovativní možnost obsluhy s aplikací testo Smart Probes App
- Stále po ruce v praktickém chytrém pouzdře testo

Chytré sondy testo sada chlazení

Kontrola a vyhledávání závad u klimatizačních a chladicích zařízení. Obsahuje: 2x testo 115i, 2x testo 549i, chytré pouzdro testo (chlazení), baterie a výstupní protokol z výroby.

Obj.č. 0563 0002



Aplikace testo Smart Probes App

- Bezdrátové ovládání chytrých sond Testo ze vzdálenosti až 15 metrů
- Automatický výpočet odpařovací a kondenzační teploty a rovněž přehřátí a podchlazení
- Analýza naměřených dat, opatření fotografiemi a odeslání e-mailem



Tip pro profesionály: změřte topný a chladicí výkon pomocí testo 605i, testo 405i a testo Smart Probes App.

Termo-hygrometr testo 605i

Ovládání pomocí chytrého telefonu, vč. baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 1605



Termo-anemometr testo 405i

Ovládání pomocí chytrého telefonu, vč. výsuvného (400 mm) teleskopu, baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 1405



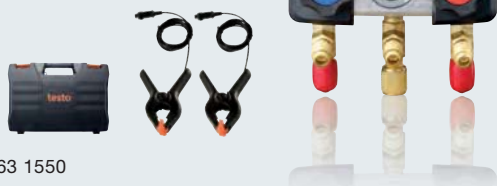
Perfektní pro efektivní servis: digitální servisní přístroje testo 550 a testo 557.

Vaše výhody:

- Měření různých provozních parametrů pouze jedním přístrojem
- Komfortní zaregulování díky přehlednému zobrazení v reálném čase
- Automatický výpočet odpařovací a kondenzační teploty a také přehřátí a podchlazení
- V přístroji je uloženo 60 běžných chladiv, možnost výběru oblíbených
- Externí tlaková sonda pro velmi přesné měření vakua (pouze testo 557)
- Žádné vyměňování hadic pro chladivo díky automatickému módu tepelného čerpadla
- Praktická sada se 2 klešťovými teplotními sondami a kufrem
- Bezpapírová dokumentace s aplikací testo Refrigeration App

Digitální servisní přístroj testo 550 * s Bluetooth

Pro servis a údržbu chladicích zařízení a tepelných čerpadel; vč. 2 klešťových sond, baterií, kufru a výstupního protokolu z výroby.



Obj.č. 0563 1550

Digitální servisní přístroj testo 557 s Bluetooth

Pro uvádění do provozu, servis a údržbu; vč. 2 klešťových sond, externí vakuové sondy, baterií, kufru a výstupního protokolu z výroby.



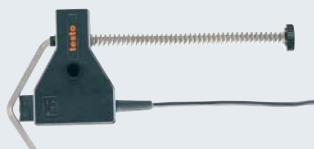
Obj.č. 0563 1557

Tip pro profesionály: doplňte svůj digitální servisní přístroj klešťovou sondou a sondou okolního vzduchu.

Klešťová sonda

Trubková sonda (NTC) pro průměr potrubí od 5 do 65 mm, pevný kabel 1,2 m

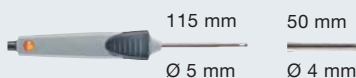
Obj.č. 0613 5605



Sonda okolního vzduchu

Přesná, robustní sonda NTC pro okolní vzduch

Obj.č. 0613 1712



Aplikace testo Refrigeration App

- Sledování aktuálního měření ze vzdálenosti až 20 m
- Jednoduchá aktualizace chladiv
- Vytvoření reportů, doplnění fotografiemi z místa měření a odeslání e-mailem



Nyní ke stažení zdarma

Naše doporučení pro kompletní servis chlazení.

Digitální servisní přístroj testo 549 *

Ideální měřicí přístroj pro přesné měření tlaku a teploty při všeobecných servisních činnostech, vč. baterií a výstupního protokolu z výroby.



Obj.č. 0560 0550

Digitální servisní přístroj testo 570

Pro všechny náročné činnosti, jako např. analýzu závad, vč. 2x kleškové sondy, transportního kufru, softwaru, datového USB-kabelu, síť. zdroje a výstupního protokolu z výroby.



Obj.č. 0563 5702

Digitální vakuometr testo 552

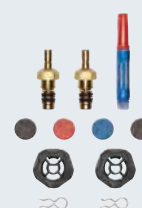
Digitální vakuometr s Bluetooth pro bezdrátové sledování výsledků měření.



Obj.č. 0560 5522

Sada pro výměnu ventilu

Výměna 2-cestného bloku ventilů se 4 krytkami ventilů (červená, modrá a 2x černá). Kompatibilní s testo 549, testo 550, testo 557 a testo 570.



Obj.č. 0554 5570

Porovnání přístrojů	Analogové 	Chytré sondy testo sada pro chlazení 
Integrované měření teploty	-	✓
Přesnost měření tlaku	> 1%fs	±0,5 %fs
Stejný měřicí rozsah tlaku VT/NT	-	do 60 bar
4-cestný blok ventilů	v závislosti na výrobku	-
Interní paměť, dokumentace	-	s App
Aktualizace chladiv zákazníkem	-	možno na místě přes App
Automatické měření absolutního tlaku	-	-
Mód tepelného čerpadla	-	-
Zkouška těsnosti s kompenzací teploty	-	-
Měření vakua	-	-
Volitelný software „EasyKool“	-	-
App a Bluetooth	-	✓

Další přístroje.

Detektor úniku testo 316-3

Pro FCKW, HFKW, FKW vč. hlavice senzoru, transportního kufříku, výstupního protokolu z výroby, baterií a filtru.

Obj.č. 0563 3163



Akční sada testo 922

Dvoukanálový měřicí přístroj s volitelnou rádiovou sondou, zobrazením diferenční teploty a průběžným zobrazením hodnot max. / min., vč. 2 teplotních trubkových sond, baterie a transportního pouzdra.

Obj.č. 0563 9221



Detektor úniku testo 316-4

Pro FCKW, HFKW, FKW, H₂, vč. hlavice senzoru KM, kufříku, síťového zdroje a sluchátka.

Obj.č. 0563 3164



Termokamera testo 865

S USB kabelem, síťovým zdrojem, Li-Ionovým akumulátorem, profesionálním softwarem, návodem pro uvedení do provozu, zkráceným návodem, kufrem a výstupním protokolem z výroby.

Obj.č. 0560 8650



testo 549



testo 550



testo 557



testo 570



✓ (až 2 teplotní sondy)

✓ (až 2 teplotní sondy)

✓ (až 2 teplotní sondy)

✓ (až 3 teplotní sondy)

±0,5 %fs

±0,5 %fs

±0,5 %fs

±0,5 %fs

do 60 bar

do 60 bar

do 60 bar

do 50 bar

-

-

✓

✓

-

s App

s App

✓

-

možno na místě přes App

možno na místě přes App

✓

-

-

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

indikace

indikace

velmi přesné s externí sondou

přesné a robustní

-

-

-

✓

-

✓

✓

-

Nepostradatelné pro profesionály v chlazení: přístroje pro měření elektrických veličin.

Bezkontaktní zkoušečka napětí testo 745

Vč. baterií.

Obj.č. 0590 7450



Zkoušečka proudu a napětí testo 755-2

Vč. baterií, měřicích hrotů
a krytek měřicích hrotů.

Obj.č. 0590 7552



Klešový multimetr testo 770-3

Klešový multimetr s Bluetooth vč. baterií
a 1 sady měřicích kabelů.

Obj.č. 0590 7703



Digitální multimetr testo 760-2

Vč. baterií, 1 sady měřicích kabelů
a 1 x adaptéru pro termočlánky typu K.

Obj.č. 0590 7602



Změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny.
2981 213X/cz/03/2017

* Přístroje testo 549 a testo 550
jsou dostupné pouze u těchto partnerů:



Testo, s.r.o.

Jinonická 80

158 00 Praha 5

tel.: 222 266 700

fax: 222 266 748

e-mail: info@testo.cz