

Efektivně a profesionálně.

Správné servisní přístroje pro každý úkol.

Analogový



„Pouze pomocí digitálních měřicích přístrojů je možné přesně nastavit plánované hodnoty, energeticky vyhodnotit oběh chladiva a nakonec jej optimalizovat. Ten, kdo chce zachovat provozní bezpečnost zařízení a současně snížit produkci CO₂, potřebuje k tomu digitální měřicí techniku.“



Andreas Dahms, Dipl. -Ing.
Inženýrská kancelář pro chladicí, klimatizační
techniku a techniku tepelných čerpadel

testo 550

Ideální měřicí přístroj pro měření tlaku a teploty při běžných servisních činnostech.



testo 557

S integrovaným měřením vakua a 4-cestným blokem ventilů pro uvádění do provozu a běžné servisní činnosti.



testo 570

Pro všechny náročné činnosti, například ukládání naměřených dat a dokumentaci.



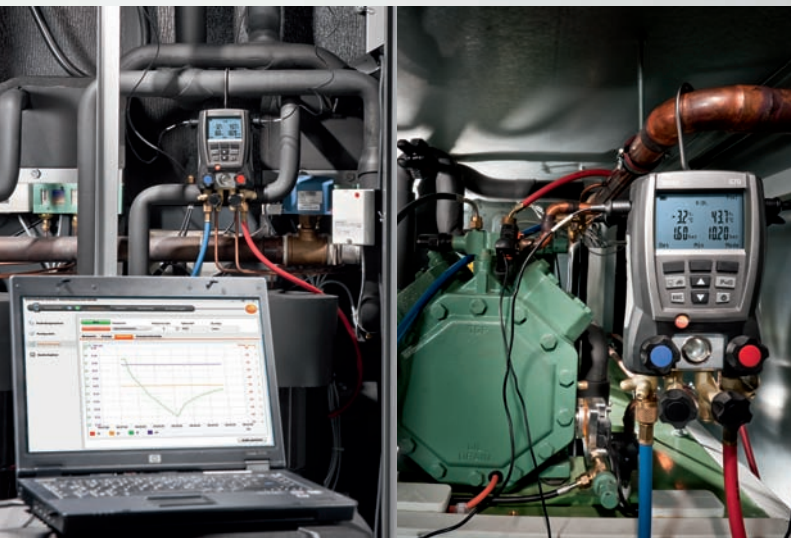
Integrované měření teploty	❌	✅ (až 2 teplotní sondy)	✅ (až 2 teplotní sondy)	✅ (až 3 teplotní sondy)
Přesnost měření tlaku	> 1%fs	0,75%fs	0.5%fs	0.5%fs
Stejný rozsah měření tlaku HD/ND	❌	do 50 bar	do 50 bar	do 50 bar
4-cestný blok ventilů	v závislosti na výrobku	❌	✅	✅
Interní paměť, dokumentace	❌	❌	❌	✅
Volitelný software „EasyKool“	❌	❌	❌	✅
Aktualizace chladiv zákazníkem	❌	❌	❌	✅
Automatické měření absolutního tlaku	❌	❌	✅	✅
Mód tepelného čerpadla	❌	✅	✅	✅
Zkouška těsnosti s kompenzací teploty	❌	✅	✅	✅
Měření vakua	❌	indikace	přesné a robustní	přesné a robustní

Měřte digitálně a efektivně.

Kontrolujte nyní chladicí zařízení rychle a s jistotou.

Stále ještě silně rozšířené používání analogových servisních přístrojů je na pováženu, protože „s analogovou měřicí technikou je až 74 % všech chladicích zařízení seřizeno nesprávně.“* Nikoliv z důvodu odborné kvalifikace techniků v oblasti chlazení, nýbrž v důsledku nedostatečné přesnosti, vysokého potenciálu chyb a neúplných informací analogových servisních přístrojů. Vyžadují hodně času, výsledky měření postrádají jistotu a zařízení pracují energeticky neefektivně. Je čas toto změnit, s digitálními servisními přístroji firmy Testo.

* Zdroj: Studie Energie Star, www.energystar.gov



Sady pro objednání

Sestaveno pro Vás:

Sada testo 550-1

Digitální servisní přístroj pro servis a údržbu, vč. klešťové sondy, výstupního protokolu z výroby baterií.
Obj.č. 0563 5505



Sada testo 550-2

Digitální servisní přístroj pro servis a údržbu, vč. 2 klešťových sond, transportního kufru, výstupního protokolu z výroby a baterií.
Obj.č. 0563 5506



testo 557

Digitální servisní přístroj testo 557 vč. baterií a výstupního protokolu z výroby.
Obj.č. 0563 5571



Sada testo 557-2

Digitální servisní přístroj testo 557 vč. baterií, výstupního protokolu z výroby, 2 klešťových sond a transportního kufru.
Obj.č. 0563 5572



testo 570-1

Digitální servisní přístroj testo 570, vč. baterií, výstupního protokolu z výroby a klešťové sondy.
Obj.č. 0563 5701



testo 570-2

Digitální servisní přístroj testo 570, vč. baterií, výstupního protokolu z výroby, 2 klešťových sond, transportního kufru, softwaru, USB-kabelu a síťového zdroje.
Obj.č. 0563 5702



Vstupte do období efektivity.



Efektivní seřízení chladicích zařízení s **digitálními servisními přístroji** firmy Testo.