



A testo 330 LL füstgázelemző műszer új grafikus kijelzőjén magától értetődő, egyszerű szimbólumok és színjelzések könnyítik meg a mért adatok elemzését. Az új műszerfunkciókkal a fűtőberendezés rendszeres felülvizsgálata és beállítása még könnyebben végezhető el - professzionálisan és megbízhatóan.

A mért adatok grafikus megjelenítésének központi eleme a **füstgázmátrix**, amely a füstgázösszetétel mérésekor grafikusán megjeleníti, hogy a mért CO- és O₂ értékek, valamint a további paraméterek a megfelelő tartományban vannak-e, azaz a tüzelőberendezés optimálisan van-e beállítva.

A hüvelykujj szimbólumok azonnal megmutatják a berendezés állapotát. Amennyiben a CO- és O₂ koncentráció a zöld tartományban van, a hüvelykujj felfelé mutat. Amennyiben a mért értékek kívül esnek az optimális tartományon, a füstgázmátrix szimbólumai fontos útmutatókat nyújtanak a tüzelőberendezés szabályozására vonatkozóan.

Az új testo 330 LL előnyei:

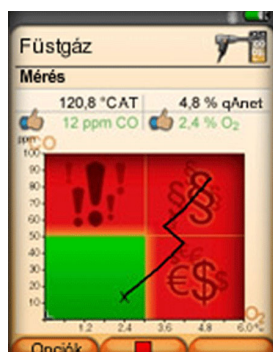
- Új mérési menük – mint pl. a **gázvezeték ellenőrzés** – teszik lehetővé a tüzelőberendezés professzionális telepítését, üzembe helyezését, és ellenőrzését
- Nagyfelbontású színes kijelző segíti a fűtőberendezés elemzését a mérési folyamatok grafikus megjelenítésével - **füstgázmátrix**

- **Adatgyűjtő üzemmód** a folyamatmérések végzéséhez, pl. ΔP differenciálnyomás mérésnél
- Egyszerű szimbólumok és grafikák jelenítik meg a fűtőberendezésen mért adatokat
- **Long Life** – csökkent járulékos költségek, **4 év garancia**
- Bluetooth a gyors adatátvitelhez (opció)



A **gázvezeték ellenőrzés** négy mérésre oszlik, melyek a gázvezeték átfogó vizsgálatát biztosítják: **tömörésvizsgálat, használhatósági vizsgálat, gázarmatúrák tömörségének vizsgálata és szivárgáskeresés**

. A kívánt mérés kiválasztása után a testo 330 LL azonnal elvégzi a gázvezeték ellenőrzéséhez megfelelő mérést. Szivárgáskeresésnél egy további különálló gázszivárgás-érzékelő szükséges. A tömörségteszt időtartama 10 perc. A gázarmatúrák tömörségvizsgálata egy percet vesz igénybe, közvetlenül működés közben.



A **füstgázmátrix** a mért adatok grafikus megjelenítésének központi eleme, amely a füstgázösszetétel mérésekor grafikusán megjeleníti, hogy a mért CO- és O₂ értékek, valamint a további paraméterek a megfelelő tartományban vannak-e, azaz a tüzelőberendezés optimálisan van-e beállítva. A hüvelykujj szimbólumok azonnal megmutatják a berendezés állapotát. Amennyiben a CO- és O₂ koncentráció a zöld tartományban van, a hüvelykujj felfelé mutat. Amennyiben a mért értékek kívül esnek az optimális tartományon, a

füstgázmátrix

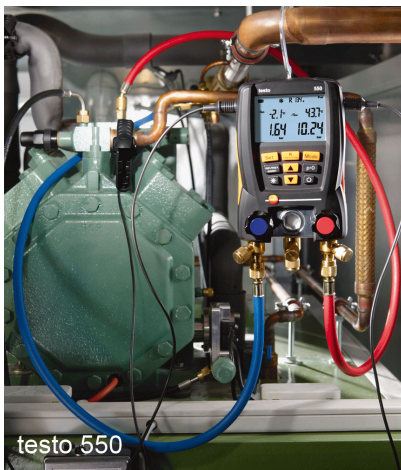
szimbólumai fontos útmutatókat nyújtanak a tüzelőberendezés beszabályozására vonatkozóan.

Többet szeretne megtudni a műszerről? [> Kattintson ide!](#)

További ajánlatunk:

Beüzemelés, karbantartás? **Testo!**

Hűtőrendszereken és hőszivattyúkon végzett mérésekhez: ÚJ testo 550 digitális szervizcsaptelep



A tipikus eljárások, mint feltöltés, nyomáspróba, vákuumolás és hűtőközeg-visszanyerés a kétutas, három csőcsatlakozós digitális csapteleppel folyamatában elvégezhető, anélkül, hogy tömlőket kellene cserélni. A nyomástereszt lényegesen egyszerűbben végezhető el a hagyományos csaptelepekhez képest, hiszen a kijelzőn egy időben látható a tesztből eltelt idő, a kezdeti és végső nyomás, valamint a nyomáskülönbség. A hűtőrendszer kiürítésénél a digitális műszer informál az elért vákuumról, továbbá az egyes mérési módok váltásánál automatikusan átkapcsolja a kis- és nagynyomás kijelzését, mértékegységet vált. A nyomásszenzorok egy pillanat alatt nullázhatók – magasság kompenzációval – az aktuális barometrikus nyomáson

Előnyei:

Testo füstgázelemző műszer és szervizcsaptelep

Szerkesztő: Bencs Balázs -

- Kis és nagy nyomás mérés, automatikus elpárolgási és kondenzációs hőmérséklet számítás
- Túlhevítés és túlhűtés egyidejű számítása a mérés során
- Robusztus kivitel, egyszerű kezelés
- 30+1 hűtőközeg a műszerben

Engel György
termékmenedzser
engel@testo.hu

Füstgázelemző-kalibrálás

Előzetesen egyeztetett időpontban egynapos határidővel vállaljuk füstgázelemző műszerek évenkénti újrakalibrálását.

- O₂-, CO- és NO-kalibrálás
- szükség szerint O₂-, NO, CO-mérőcella jusztírozása
- ingyenes átvizsgálás, tömítettség ellenőrzés

Tekintse meg további műszereinket is a megújult www.testo.hu oldalra kattintva!