

## testo 608 – H1/H2 típusú riasztós higrométer

Rendelési szám: 120601

### Általános tudnivalók

- Rakjuk be az elemeket, a készülék tartós üzemre bekapcsolódik.
- Az elemkapacitás ellenőrzése:  
Ha megjelenik az elem-szimbólum, akkor tovább mérhetünk a tartós üzemben még:
  - testo 608 – H1: kb.14 napig;
  - Testo 608 – H2: kb.8 napig (villogó
  - riasztás mellett)
- A beállítások elemcsere közben nem vesznek el.

### Műszaki adatok

Mérési értékek	páratartalom/hőmérséklet(°C; °F) /harmatpont
Érzékelők	nedvességérzékelő/NTC
Mérési tartomány	10...95% rel. páratartalom
<b>Testo 608 – H1</b>	0...+50°C/32...+122°F -20...50°Ctd/-4...112°Ftd
Mérési tartomány	2...98% rel. páratartalom
<b>Testo 608 – H2</b>	-10...+70°C/14...+116°F -40...70°Ctd/-40...160°Ftd
Pontosság	±2% rel. páratart. +25°C/77°F-nál
<b>Testo 608 – H1</b>	±0,5°C/±1°F +25°C/77°F-nál
Pontosság	±3% rel. páratart. +25°C/77°F-nál
<b>Testo 608 – H2</b>	±0,5°C/±1°F +25°C/77°F-nál
Feloldás	0,1% rel. páratart./0,1°C/0,1°F
Kijelző	LCD, 2-soros
Mérés gyakorisága	18 mp
Üzemi hőmérséklet	0...+50°C
<b>Testo 608 – H1</b>	32...122°F
Üzemi hőmérséklet	-10...+70°C
<b>Testo 608 – H2</b>	14...160°F
Tárolási hőmérséklet	-40...+50°C/32...122°F
Elemek típusa	9 V-os tömbelem
Elem-üzemeltartam	kb. 1 év
Ház	matt-ezüst ABS
Méret (sz x ma x mé)	111 mm x 90 mm x 40 mm
Súly	168 gr
Garancia	1 év

### Megjegyzések a testo 608 – H2-höz

- A készüléken beállíthatunk egy riasztást (a kijelzőn egy harang-szimbólum jelenik meg), amely akkor válik aktívvá, ha a mért érték túllépi a határértéket. A riasztási beállítások szabadon választhatók a relatív páratartalom, a harmatpont vagy a hőmérséklet mérési értékeire. A riasztási határértékeket egyszerre csak egy mérési értékre lehet beállítani. Gyárilag a relatív páratartalom mérési értékére van beállítva a riasztás.
- A készülék közvetlenül kalibrálható a helyszínen a testo valamelyik referencia légnedvesség-érzékelőjével (részleteket lásd annak a kísérőlapján).

**A következőkben a többnyelvű leírás kis kijelző-kockáinak feliratait dőlt betűk jelzik.**

### Az elemek csatlakoztatása

(ügyeljünk a helyes polarításra)  
**szegmens-teszt → mérőmenü**

### MIN/MAX érték kijelzése

**mérőmenü → MIN-érték kijelzése → MAX-érték kijelzése → kiegészítés a testo 608 – H2 esetére: az alsó riasztási határérték kijelzése (ha aktiválva van) → a felső riasztási határérték kijelzése (ha aktiválva van) →**

### MIN/MAX érték visszaállítása

**mérőmenü → MIN-érték kijelzése → MIN-érték visszaállítása → MAX-érték kijelzése → MAX-érték visszaállítása →**

**Megjegyzés:**

A **testo 608 – H2** esetén: még nyomjuk meg 2-szer a „MODE” gombot, hogy visszatérjünk a mérőmenübe.

### Mérési értékek beállítása (td, % rel. p.t.)

**mérőmenü (vagy) → harmatpont kijelzése (vagy) → relatív páratartalom kijelzése →**

### Mérési értékek beállítása (°C, °F)

**mérőmenü (vagy) → a kijelzés villog (vagy) → °C vagy °F beállítása →**

**Megjegyzés:**

A **testo 608 – H2**-nél még nyomjuk meg háromszor a „SET” gombot, hogy visszatérjünk a mérőmenübe.

### A riasztás aktiválása / hatástalanítása

**mérőmenü (3 mp-ig tartuk nyomva + 1x nyomjuk meg) → határérték alatt riasztásul villog (vagy) → a határérték alatti riasztás aktiválására „ON”, hatástalanítására „OFF” → határérték felett riasztásul villog (vagy) → a határérték feletti riasztás aktiválására „ON”, hatástalanítására „OFF” →**

### A riasztási mérési érték (% , °C , °F, td) kiválasztása

**mérőmenü (3 mp-ig tartuk nyomva + 3-szor nyomjuk meg) → a riasztási mérési érték villog (vagy) → a mérési érték (% , °C , °F, td) kiválasztása →**

**Megjegyzés:** A riasztási határérték rögzítése csak egy mérési értékre lehetséges.

### A riasztási határérték kijelzése (feltétel: a harang szimbólum aktív)

**mérőmenü (3-szor) → az alsó riasztási határérték kijelzése (RIASZTÁS) → a felső riasztási határérték kijelzése (RIASZTÁS)**

### A riasztási határértékek beállítása

(feltétel: a harang szimbólum aktív)

**mérőmenü (3-szor) → az alsó riasztási határérték kijelzése → az alsó riasztási határérték villog → az alsó riasztási határérték beállítása → az alsó riasztási határérték megerősítése → a felső riasztási határérték kijelzése → a felső riasztási határérték villog → a felső riasztási határérték beállítása → a felső riasztási határérték megerősítése →**

### Az aktivált riasztási határérték túllépése

**Megjegyzés:**

Ha a mérési érték átlépte (a harang-szimbólum megjelenik a kijelzőn) az aktivált riasztási határértéket (lefelé vagy felfelé), akkor a kijelzőn az alábbi szimbólumok jelennek meg:

- vonalra lefelé mutató nyíl: átlépés lefelé
- vonalra felfelé mutató nyíl: átlépés felfelé

**mérőmenü**

Addig villog a LED, amíg meg nem nyomjuk a „SET” gombot.

**Megjegyzés:**

Az átlépett határérték megmarad, és a MODE (üzemmód) menüben MIN/MAX-értékként kerül kijelzésre. Esetleg kinullázhatjuk (reset) a MIN/MAX-értékeket.