

Jótállási jegy

Az FHT 60 típusú gyártási számú termékre a vásárlás (üzembe helyezés) napjától számított 24 hónapig terjedő jótállást vállalunk.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti és nem korlátozza.

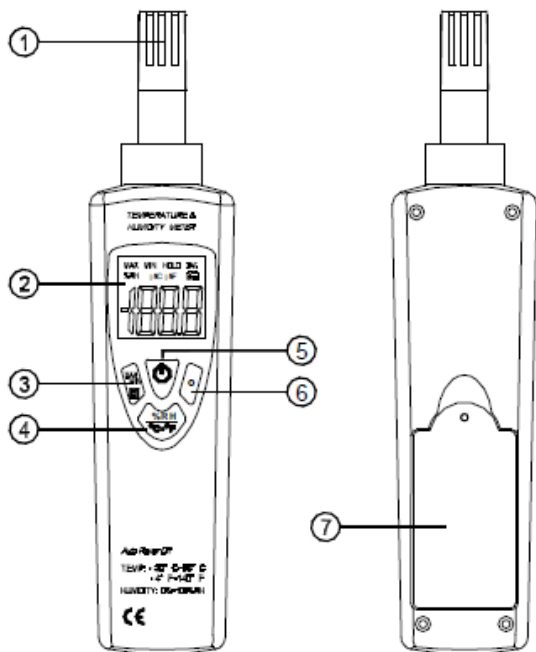
Importáló neve, címe: Diatech Kft. 1037. Budapest, Zay u. 1-3.

A vásárlás (üzembe helyezés) napja: 201..év.....hó.....nap.
..... /P.H./ aláírás

Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
Igénybejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H./ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:..... /P.H./ aláírás
Igénybejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap/P.H./ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:..... /P.H./ aláírás

FHT 60 Légnedvesség- és hőmérő





Felépítés

- 1) Mérőfej
- 2) LCD-kijelző
- 3) MAX / MIN értékek / a mért értékek rögzítése a kijelzőre gomb:
A gombot egyszer röviden lenyomva a műszer a mért értékeket a minimum értékek adatbázisába menti. A gombot még egyszer röviden lenyomva a műszer a mért értékeket a maximum értékek adatbázisába menti.
- 4) Választás a mérni kívánt jellemző és mértékegységek között: Ezzel a gombbal lehet azt kiválasztani, hogy a műszer mely jellemzőt mérje. Választhatunk a nedvességtartalom illetve a léghőmérséklet között (°C-ban vagy °F-ben).
- 5) Be-kikapcsoló gomb
- 6) LCD-kijelző megvilágítása gomb: A gombot nyomva tartva bekapcsol az LCD-kijelző megvilágítása.
- 7) Elemtartó rekesz

Garancia

- A gyártó a termék vásárlásától számított 2 évig garanciát vállal a termék anyag- illetve gyártási hibamentességére rendeltetésszerű használat esetén.
- A garancia teljes időtartama alatt észlelt termékhibát a gyártó a vásárlás tényének igazolása után ellenszolgáltatás nélkül kijavítja vagy a terméket ellenszolgáltatás nélkül kicseréli (ugyanarra vagy hasonló modellre).
- Hiba észlelése esetén kérjük értesítse viszonteladóját, akitől a terméket vásárolta.
- Nem rendeltetésszerű használat, a műszer burkolatának megbontása illetve a gyártó kihagyásával történő javítás / javíttatás a garancia elvesztését eredményezi.
- Az akkumulátor kilyukadásából illetve a termék leejtéséből vagy eldeformálásából adódó hibák nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett hibáknak tekintendők.

A felhasználó felelőssége

A termék felhasználója köteles a termék kézikönyvében megadott utasítások szerint használni a terméket, és bár minden, a gyártótól kikerülő termék megfelelő minőségellenőrzésen megy keresztül, a termék felhasználója köteles rendszeres ellenőrzésekkel meggyőződni a termék pontosságáról és teljesítményéről.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget bármiféle helytelen vagy akár helyes használatból adódó közvetlen, közvetett vagy utólagosan fellépő hibáért és profitvesztéséért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitvesztéséért, melyeket természeti katasztrófa (földrengés, vihar, árvíz stb.), tűz, baleset, harmadik fél behatása illetve minden egyéb nem megszokott tényező okoz.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen adatváltozásból vagy adatvesztésből fakadó kárért vagy profitvesztéséért, mely a termék – függetlenül attól, hogy működőképes vagy sem – használata miatt lép fel.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a felhasználót érő kárért vagy profitvesztéséért, melyet nem a kézikönyvnek alapján történő használat okoz. A gyártó vagy annak képviselője továbbá nem vállal felelősséget semmilyen, a termék helytelen mozgatásából, szállításából fakadó károkért, vagy azokért, melyeket a termék más termékekhez való csatlakoztatása okoz.

Elemcsere

Amennyiben a kijelzőn az elem sematikus ikonja jelenik meg (lásd ábra), az elemet ki kell cserélni. Nyissa fel az elemtartó rekeszt (7), és a régi elemet cserélje újra.



Biztonsági előírások

- A műszert ne mártsa vízbe! A műszer kizárólag a levegő nedvesség- illetve hőmérsékletmérésére szolgál!
- A műszer mérőfejét ne tegye ki közvetlen napfénynek!
- A műszer mérőfejét ne érintse kézzel!

Az FHT 60 légnedvesség- és hőmérsékletmérő műszerről

Az FHT 100 típusú digitális mérőműszer a légnedvesség-mérő és a léghőmérő funkcióit egyesíti.

A műszer laboratóriumi, ipari és mérnöki felhasználásra egyaránt alkalmas.

MŰSZAKI ADATOK

FHT 100

Mérési tartomány (léghőmérséklet)	-20 °C –től 60 °C-ig
Mérési tartomány (légnedvesség)	0 - 100 % RH
Mérési idő (légnedvesség)	10 másodperc (páratartalom = 90 %, T = 25 °C, szélcsend)
Pontosság (légnedvesség)	± 3,5 % RH
Pontosság (léghőmérséklet)	± 2 °C
Mintavételi sebesség	2,5 minta / másodperc
Mérőeszköz felbontása	0,1 %RH, 0,1 °C
Méret	225 x 45 x 34 mm
Súly	200 g
Áramellátás	1 db 9 V-os elem
Üzemi hőmérséklet	0 °C –től 50 °C-ig
Tárolási hőmérséklet	-10 °C –től 60 °C-ig

Jellemzők

- Kijelző: nagy LCD kijelző megvilágítással
- Polaritás: automatikus; negatív polaritás kijelzése (-)
- Mérési tartományon kívüli mérések kijelzése: „OL” figyelmeztető jelzés
- Alacsony elemfeszültség kijelzése: a képernyőn megjelenő sematikus elem-ikon
- Automatikus kikapcsolás: amennyiben a műszer 15 percnél tovább használaton kívül van

A csomag tartalma

FHT 60 légnedvességmérő
9 V-os elem
Táska
Használati útmutató

A műszer funkciói

- Légnedvesség mérése
- Léghőmérséklet mérése



Légnedvesség- és léghőmérséklet mérése

A műszer mérőfejét tartsa a mérni kívánt légtömeg felé. Várjon kis időt, amíg a mért értékek beállnak.

Nyomja le a mérni kívánt jellemzők közötti választógombot (4). Ezzel a mérni kívánt jellemzőt lehet kiválasztani (léghőmérséklet vagy légnedvesség)

Lehetőség van a mért értékek közül a legnagyobb és legkisebb mért érték megtekintésére. Ezt a MAX / MIN gombbal tehetjük meg. A gomb egyszeri lenyomására a legnagyobb (maximum), kétszerire pedig a legkisebb (minimum) érték jelenik meg a képernyőn.

