

TEPLOMER S VLHKOMEROM DM-303

NÁVOD NA OBSLUHU

Každé kopírovanie, reprodukovanie a rozširovanie tohto návodu vyžaduje písomný súhlas firmy Transfer Multisort Elektronik.

I. Hlavné vlastnosti

1. Dvojriadkový LCD displej, na ktorom je zobrazená vnútorná a relatívna vlhkosť.
2. Zobrazenie teploty na stupnici °C/°F.
3. Zobrazenie stupňa vlhkosti a vlhkosťného komfortu.
4. Zobrazenie najvyššej a najnižšej nameranej teploty a relatívnej vlhkosti s možnosťou vyvolania údajov z pamäte a mazania pamäte.
5. Zariadenie je možné zavesiť na stenu alebo postaviť na stole.

Teplomér s vlhkomerom môže byť používaný v kanceláriách aj domácnostiach, priebežne sleduje podmienky, v ktorých pracujete, študujete alebo bývate, a uvádza aktuálny stav teplotného a vlhkosťného komfortu.

II. Špecifikácia

1. Merací rozsah teploty: -50 °C (-50,00 °C) ~ 70 °C (70,00 °C)
2. Teplotné rozlíšenie: 0,1 °C (0,2 °F)
3. Presnosť merania teploty: ±1 °C (1,8 °F)
4. Rozsah merania vlhkosti: 10% ~ 99 % relatívnej vlhkosti.
5. Vlhkosťné rozlíšenie: 1%
6. Presnosť merania vlhkosti: ±5% relatívnej vlhkosti
7. Napájanie: Batéria 1,5 V (AAA)

III. Funkcie tlačidiel

1. Tlačidlo „°C/°F“: mení stupnicu zobrazenej teploty.
2. Tlačidlo „MEMORY“: zobrazuje maximálnu alebo minimálnu teplotu a vlhkosť. Pamäť s nameranými hodnotami teploty a vlhkosti je možné vymazať.

IV. Počiatočný stav displeja

1. Teplota (druhý riadok displeja): na počiatku je zobrazená a uložená teplota nameraná v °C.
2. Vlhkosť (tretí riadok displeja): zobrazená a uložená je vlhkosť, ktorá bola nameraná na počiatku.

V. Obsluha zariadenia

1. Predtým, než začnete teplomer s vlhkomerom používať, odstráňte kryt schránky na batérie v smere vyznačenom šípkou, odstráňte ochranu batérií a následne zatvorte kryt. Odstráňte ochrannú fóliu z LCD displeja. Po vykonaní týchto činností je zariadenie pripravené na činnosť.
2. Zmena stupnice nameranej teploty (°C/°F). Každým stlačením tlačidla „°C/°F“ zmeníte stupnicu teploty. Súčasne sa na displeji objaví príslušný symbol stupnice.
3. Zobrazenie maximálnej/minimálnej teploty a vlhkosti.
 - a) Stlačte raz tlačidlo „MEMORY“. Na displeji sa objaví maximálna nameraná hodnota teploty a vlhkosti spoločne so symbolom „MAX“.
 - b) Stlačte tlačidlo „MEMORY“ druhýkrát. Na displeji sa objaví minimálna nameraná hodnota teploty a vlhkosti spoločne so symbolom „MIN“.
 - c) Ďalším stlačením tlačidla „MEMORY“ zobrazíte aktuálnu teplotu a vlhkosť.
 - d) Stlačením a pridržením tlačidla „MEMORY“ na dve sekundy vymažete z pamäte údaje o maximálnej/minimálnej teplote a vlhkosti.
4. Zobrazenie úrovne teplotného a vlhkosťného komfortu
 - a) Ak je teplota 20 °C až 26°C (68 °F až 78,8°F) a relatívna vlhkosť 50% až 70 %, potom sa na displeji zobrazí symbol „COMFORT“, ktorý označuje, že teplotné a vlhkosťné podmienky v interiéri sú optimálne.
 - b) Ak relatívna vlhkosť prekračuje 70 %, potom sa nezávisle od hodnoty teploty na displeji objaví symbol „WET“, ktorý oznamuje, že v interiéri je príliš veľká vlhkosť.
 - c) Ak je relatívna vlhkosť nižšia než 50%, potom sa nezávisle od hodnoty teploty na displeji objaví symbol „DRY“, ktorý oznamuje, že v interiéri je príliš sucho.
 - d) Ak je teplota nižšia než 20 °C (68 °F) alebo vyššia než 26°C (78,8°F) a relatívna vlhkosť je 50 % až 70 %, symbol komfortu nebude na displeji zobrazený.
5. Postavenie teplomeru s vlhkomerom na stole
Ak chcete prístroj postaviť na plochom povrchu, vysuňte podstavec, ktorý sa nachádza na jeho zadnej strane.
6. Zavesenie teplomeru s vlhkomerom na stenu
Ak chcete prístroj zavesiť na stenu, postupujte nasledovne:
 - a) Na zvolenom mieste zaskrutkujte do steny skrutku tak, aby vyčnievala asi 3,5 mm.
 - b) Prístroj zavesíte na skrutku.

VI. Údržba a informácie o používaní

1. Neponárajte zariadenie do vody. V prípade namočenia prístroj okamžite otrite a dôkladne osušte. Tekutiny obsahujúce rôzne substancie môžu spôsobiť koróziu vnútorných súčastí prístroja.

2. Udržujte zariadenie v čistote. Raz za čas môžete pretrieť povrch prístroja vlhkou handričkou. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky s obsahom agresívnych látok.
3. Ak vymeníte vnútorné súčiastky, prístroj nemusí správne fungovať.
4. Ak je displej nečitateľný, znamená to, že batérie sú vybité alebo sú vložené s nesprávnou polaritou.
5. Ak sa batérie dlhšie nepoužívajú, môžu sa vyliat' a poškodiť prístroj. Nevyhadzujte vybité batérie - chráňte životné prostredie.

Každé kopírovanie, reprodukovanie a rozširovanie tohto návodu vyžaduje písomný súhlas firmy Transfer Multisort Elektronik.