

RÁDIÓFREKVENCIÁS DIGITÁLIS SZOBATERMOSZTÁT

HeizTech T7w



FIGYELMEZTETÉSEK



⚠ Áramütés veszélye! Fordítson különös figyelmet az elektromos feszültséggel működő berendezésekhez csatlakoztatott kábelek használatára: az elektromos kábelek helytelen csatlakoztatása vagy nem megfelelő árnyékolása károsíthatja a készüléket és veszélyeztetheti az Ön biztonságát.

⚠ Bármilyen eszköz csatlakoztatása előtt szakítsa meg a hálózati tápellátást.

⚠ A vevőegység felszerelését szakképzett személyzet végzi. Telepítés előtt feltétlenül olvassa el a kézikönyvben található összes használati utasítást, valamint a vevőegységhez vagy hálózathoz csatlakoztatott eszközök kezelési útmutatóját.

Szüntesse meg a fő tápellátást.

⚠ Csatlakoztassa megfelelően a táp- és vezérlőkábelt a panelhez vagy a padlóhoz. Az összes vezeték csatlakoztatása után zárja le a házat, és helyezze vissza a felső csavart.

Az elektromos kábelek nem megfelelő csatlakoztatása károsíthatja a vevőegységet vagy a csatlakoztatott eszközöket!

⚠ A termosztátot nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akiknek korlátozottak a fizikai, érzékszervi vagy mentális képességeik, vagy akik nem rendelkeznek a megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha őket a biztonságukért felelős személy az eszköz kezelésére vonatkozó utasításokkal látta el. A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játsszanak a termosztáttal.

⚠ Ne telepítse magas páratartalmú helyre.

⚠ Ne helyezze a termosztátot fém felületekre, ne tegye ki azt közvetlen napfénynek vagy közeli hő-, illetve hideg forrásnak.

⚠ Az interferencia elkerülése érdekében ne helyezze a termosztátot 1 m-nél kisebb távolságra más elektronikus berendezésektől.

⚠ A termosztát kizárólag egy készülék működtetésére alkalmas. Több berendezés kaszkád vagy soros csatlakoztatása (például fűtőtest és ventilátor) esetén a készülék megfelelő működése nem garantálható.

⚠ Ha hosszabb ideig nem használja a termosztátot, vagy ha nincs szükség fűtésre, távolítsa el az elemeket, hogy megelőzze az esetleges elemszivárgást és meghosszabbítsa a termosztát élettartamát.

⚠ Ha a termosztát bármelyik alkatrésze vagy összetevője megsérül, kérjük, forduljon a szervizközponthoz javítás érdekében.



A figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása veszélyeztetheti az Ön egészségét és/vagy befolyásolhatja a termosztát, és így a kazán optimális működését!

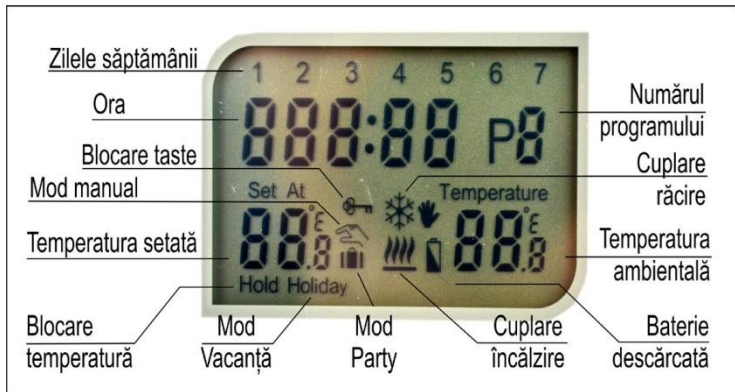
A **T7W** termosztát programozható, amely ciklikusan ismétlődik automatikus üzemmódban. A napi program az Ön által választott 6 időintervallumból áll, 6 különböző hőmérséklettel, minden nap programja megismételhető vagy eltérhet a többi nap programjától. Kifejezetten fűtő- vagy légkondicionáló berendezés vezérlésére készült, kompatibilis a legtöbb jelenleg forgalomban lévő ilyen típusú, 24Vdc vagy 230Vac vezérlésű termékkel. A termosztát egy hétre programozható, így a fűtő- vagy légkondicionáló berendezés előre meghatározott időpontokban különböző hőmérsékleti értékeket ér el otthonában vagy irodájában, ezzel biztosítva a kényelmet és az energiamegtakarítást.

Nagy pontosságának köszönhetően, biztosítja a szükséges kényelmet otthonában vagy irodájában, illetve a megtakarítást az energiaszámlákon is. Vegye figyelembe, hogy ez a termosztát fűtő- és hűtőberendezésekhez egyaránt használható, és az éjszakai értékek leolvasásához háttérvilágítással rendelkezik, amely az utolsó gombnyomástól számított 10 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol. A rádiófrekvenciás vezérlésű termosztát lehet mozgatható vagy falra rögzíthető. Ebből számos előny származik, az alábbiak szerint:

a) nem igényel elektromos kábelt, elkerüli a zavarást az épületben; b) lehetővé teszi, hogy tapogatás által megtaláljuk az optimális helyet;

c) alkalmas abban az esetben, amikor a rendeltetési helye megváltozik, például nappal a nappaliban használják, este pedig a hálósobába költöztetik.

A hatótávolság kb. 50 méter nyílt terepen és kb. 30 méter épületen belül, amelyet az ingatlanok geometriája befolyásol. A hatótávolság jelentősen csökken, ha a hullámok fémszerkezetekkel, vasbetonnal, sugárzó mezőkkel stb. találkoznak. Ha a hálózati feszültség megszakad, a vevőegység parancsot ad a kazán leválasztására, amely egyébként sem működhet áram nélkül.





TERMOSZTÁT TELEPÍTÉSE


A termék bármilyen típusú falra, jól látható és könnyen hozzáférhető helyre felszerelhető az értékek módosítása és a közvetlen megfigyelés érdekében.

A csomagban található speciális lábnek köszönhetően, tartható az asztalon, éjjeliszekrényen vagy más bútoron. Ne szerelje fel hő- vagy hidegforrás, televízió, lámpa, kémény, ablakok közelébe, mert a környezeti hőmérséklet a későbbi szabályozási döntések alapja. Az optimális magasság 1,5 m a padlótól, természetes légáramlású helyen, távol a huzattól. A

termosztát kizárólag beltérben szerelhető fel. A telepítéshez távolítsa el a fedelet a fenti ábra szerint. Az elektromos csatlakoztatást a kézikönyvben leírtak szerint végezze el, teljes mértékben figyelembe véve a tápkábelek irányát és a fűtő-, illetve légkondicionáló berendezéshez való csatlakozást.

ÜZEMBE HELYEZÉS

A fedlap eltávolítását követően, jól látható az elemtartó és a vezetékek az elektronikus alkatrészekkel, amelyeket nem szabad megérinteni. Helyezze az elemeket a helyükre a polaritás jelzése szerint. A kijelzőn rövid időn belül megjelenik a környezeti hőmérséklet. Ha nem jelenik meg semmi, meg kell nyomnia a **RESET** gombot egy nem túl éles műanyagból vagy

fából készült tárggyal. Ha az elemek feszültsége 2,7V alá csökken, a képernyőn megjelenik a  szimbólum (alacsony akkumulátorszint jelző). Miután helyesen helyezte be az elemeket, és megbizonyosodott arról, hogy a hőmérséklet megjelenik a kijelzőn, szerelje vissza a termosztátot. Ne használjon eltérő típusú elemeket. Bármilyen más áramforrás károsíthatja a terméket.

A hét napjának és az aktuális idő beállítása

1. Röviden nyomja meg a **DAY** (NAP) gombot addig, amíg a hét napjainál „1” villog kezd. A + és - gombokkal állítsa be a hét napját 1-től 7-ig.
2. Nyomja meg ismét a **DAY** gombot, amíg az óra szimbólum villogni kezd. A + és – gombokkal az óra 0 és 23 között állítható

be.

3. Újra nyomja meg a **DAY** gombot, amíg a perc szimbólum villogni kezd. A + és – gombokkal a perc 0 és 59 között állítható be.

4. Nyomja meg a **SET** gombot a változtatás megerősítéséhez, vagy várjon 15 másodpercet anélkül, hogy bármelyik gombot megérintené. A termosztát megjegyzi az utolsó beállításokat.

Az automatikus üzemmód programozása

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a **SET**, majd a **PROG** gombot, amíg a hét napjainak szimbóluma villog (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

2. Nyomja meg a + vagy - gombot az üzemnapok

kiválasztásához a következő módon:

- „1, 2, 3, 4, 5” vagy “6 7” (5/2 napos üzemmód) – egy program a munkanapokra, egy másik program a hétvégére.
 - „1, 2, 3, 4, 5, 6, 7” (7 napos üzemmód) – ugyanazon program beállítása a hét összes napjára
 - „1...2...3...4...5...6...7” (24 órás üzemmód) – külön program beállítása minden egyes napra
3. Nyomja meg a **PROG** gombot, és a kijelzőn megjelenik a „P1” időszak, az „óra” villogni fog. A + vagy - gombokkal állítható be a program kezdési ideje, 10 percenként állítható).
4. Nyomja meg a **PROG** gombot, és a hőmérséklet szimbóluma

fog villogni. A + vagy - gombokkal állítható be a hőmérséklet a P1 időszakban, 0,5°C-os lépésekben.

5. Nyomja meg a **PROG** gombot, és a kijelzőn megjelenik a „P2” időszak, az „óra” villogni fog.

Ismételje meg a 3. és 4. lépéseket, amíg ki nem merül az adott nap összes 6 időintervalluma.

6. Nyomja meg a **DAY** gombot, és a képernyőn megjelenik a " -- :-- " szimbólum, ha szeretné kihagyni ezt az időintervallumot.

7. Az első nap és az első nap intervallum programozásának befejezése után az előzőleg kiválasztott napszakasz villogva jelenik meg a kijelzőn. A + vagy – gombokkal válassza ki a következő napot vagy a következő napok intervallumát.


8. Nyomja meg a **PROG** gombot, ismételje meg a 3-4 lépéseket, amíg a hét összes 7 napja programozásra nem kerül.
9. Nyomja meg a **SET** gombot a változtatások mentéséhez, vagy várjon 15 másodpercet az automatikus mentéshez és az üzemmódra való visszatéréshez.
10. În modul de lucru normal, apăsați **PROG** pentru a vizualiza setările programate. Folosiți + sau – pentru a citi diferite zile din săptămână.
11. A termosztát a következő paraméterekkel érkezik a gyártótól: **P1** 7 órától 20°C-al; **P2** 9 órától 17°C-al; **P3** 12 órától 20°C-al; **P4** 15 órától 19°C-al; **P5** 17:30 órától 22°C-al; **P6** 23 órától 17°C-al.

PROGRAMOK MÁSOLÁSA

1. Nyomja le a **COPY** gombot több mint 3 másodpercig, amíg a kijelzőn megjelenik villogva a „COPY”.
2. Nyomja meg a + vagy a - gombot a másolandó hét napjának kiválasztásához.
3. Nyomja meg újra a **COPY** gombot és a kiválasztott hét napja már nem villog, majd nyomja meg a + vagy - gombot, hogy elérje azt a napot, ahová a másolást be kívánja illeszteni.
4. Nyomja meg újra a **COPY** gombot a változtatások megerősítéséhez.
5. Ismétlje meg a 3. és a 4. lépéseket a különböző programok másolásához.
6. Nyomja meg a **SET** gombot a módosítások mentéséhez vagy

várjon 15 másodpercet.


MANUÁLIS (KÉZI) PROGRAMOK

1. A hőmérséklet megváltoztatása a következő időszakig az automatikus üzemmódban történik, a + vagy - gomb megnyomásával. A képernyőn megjelenik a  szimbólum. Ez a változtatás ideiglenes. A képernyőn váltakozva jelenik meg az aktuális idő és a visszaszámláló idő a következő programozott időszakig (pl.: 3H47 – 3 óra és 47 perc). Bármikor megszüntethető a **SET** gomb megnyomásával.

2. **MANUÁLIS üzemmód** – Az állandó hőmérsékletet a **HOLD** gomb megnyomásával érheti el, és a kijelzőn megjelenik a jellegzetes „**Hold**” szimbólum. A + és a - gombokkal állítható be a hőmérséklet értéke. Ez az érték aktív marad, amíg megnyomja a **SET** gombot, ekkor a termosztát visszatér a programozható üzemmódra.


A nyaralás üzemmód beállítása úgy történik, hogy a **HOLD** gombot 3 másodpercig nyomva tartja, amíg a „d:01” üzenet villogva megjelenik a kijelzőn, és megjelenik a „**HOLIDAY**” szimbólum. A + vagy - gombbal állítsa be a távolléti napok számát, d:01-től d:99-ig, majd nyomja meg a **SET** gombot vagy várjon 15 másodpercet az automatikus megerősítéshez. Nyomja meg újra a + vagy - gombot a kívánt hőmérséklet


rögzítéséhez. Ez a hőmérséklet érvényes lesz az Ön által beírt napokra. A nyaralás időszakának lejárta után a termosztát az Ön által programozott üzemmódba fog lépni. Ha le szeretne mondani a Nyaralás üzemmódról, nyomja meg a **SET** gombot. A termosztát a programozott üzemmódba lép.

3. Party üzemmód. Nyomja meg a + vagy a - gombot a kívánt hőmérséklet beállításához, majd nyomja meg a **DAY** gombot, és a képernyőn megjelenik a  szimbólum, és a programok közül az „1” villogni kezd. Nyomja meg a + vagy a - gombot az órák számának 1-től 9-ig történő kiválasztásához. Várjon 15 másodpercet vagy nyomja meg a **SET** gombot a megerősítéshez. A beállított hőmérséklet érvényben lesz az Ön által meghatározott órák számának teljes időtartama alatt.

Ezután a termosztát visszavált a programozott üzemmódra. A Party üzemmód elhagyásához nyomja meg a **SET** gombot. A termosztát visszatér a programozott üzemmódra.

4. Komfort/Takarékos üzemmód. Ebben az üzemmódban két hőmérséklet választható ki, egy felső, amelyet „Confort” (Komfort) néven és egy alsó, „Economie” (Takarékos) üzemmód. A „Confort” hőmérséklet beállítása a programozott üzemmódban lehetséges, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a **SET** gombot, majd a + gombot. A beállított hőmérséklet szimbóluma villogni kezd. A + és - gombok segítségével válassza ki a kívánt Komfort hőmérsékletet. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a **SET** gombot vagy várjon 15 másodpercet. Az „Takarékos” hőmérséklet beállításához nyomja meg és tartsa

lenyomva a **SET** gombot, majd a - gombot. A beállított hőmérséklet szimbóluma villogni kezd. A + és - gombok segítségével válassza ki a kívánt Takarékos hőmérsékletet. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a **SET** gombot vagy várjon 15 másodpercet. A Komfort mód aktiválásához nyomja meg a + gombot, normál (programozott) üzemmódban. A kijelzőn megjelenik a komfort hőmérséklet és a hozzá tartozó  szimbólum. Ez a hőmérsékletszint érvényben marad az automatikus üzemmód következő programozott idejéig. A hőmérsékletnek rögzítéséhez megnyomhatja a **HOLD** gombot, és a hőmérséklet rögzítésre kerül a **SET** gomb megnyomásáig. Az „Economie” (Takarékos) üzemmód aktiválásához nyomja meg a - gombot, amikor normál (programozott) üzemmódban


van. A kijelzőn megjelenik a takarékos hőmérséklet és a hozzá tartozó  szimbólum. Ez a hőmérsékletszint érvényben marad az automatikus üzemmód következő programozott idejéig. A hőmérséklet rögzítéséhez nyomja meg a **HOLD** gombot, és a hőmérséklet rögzítésre kerül a **SET** gomb megnyomásáig.

KIJELZŐ HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

A termosztát kék háttérvilágítással rendelkezik.

Nyomja meg a **LIGHT** gombot, és a világítás 15 másodpercre aktiválódik.

GOMBOK LEZÁRÁSA

A következő módon hajtható végre: nyomja meg és tartsa lenyomva a **LOCK** gombot 5 másodpercig, amíg a kijelzőn megjelenik a „LOCK” üzenet és . A **LIGHT** és **RESET** gombok kivételével, az összes többi gomb lezárásra kerül. A termosztát továbbra is végrehajtja a munkaprogramot az utolsó beállítás szerint, ez a parancs nem befolyásolja a működését, és célja a gombok véletlenszerű használatának megakadályozása. A lezárás feloldása úgy történik, hogy ismét megnyomja a **LOCK** gombot legalább 5 másodpercig. A képernyőn 3 másodpercig megjelenik az „ULOC” üzenet, és minden gomb aktív lesz.

MŰSZAKI BEÁLLÍTÁSOK

Nyomja meg és tartsa lenyomva a **SET** gombot, majd nyomja meg a **MODE** gombot a műszaki beállítások felületének eléréséhez. Nyomja meg a **MODE** gombot a három műszaki mód közötti váltáshoz a következők szerint:

a) **HISZTERÉZIS**: A kijelzőn megjelenik az „S” (érzékenység) és a „0.2”. Használja a + vagy a - gombot az érték kiválasztásához a 0,2~2°C tartományban. A termosztát gyárilag beállított érzékenysége $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Például, ha 20°C-ra állítjuk be a hőmérsékletet, a termosztát 19,8°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten kikapcsolja az áramkört, és 20,2°C-nál bekapcsolja.

b) **KALIBRÁLÁS**: Precíziós hőmérő segítségével beállíthatja a

szoba hőmérsékletét, amelyet a termosztát jelenít meg (ha úgy gondolja, hogy ez nem felel meg a valóságnak), -3 - $+3^{\circ}\text{C}$ tartományban $0,1^{\circ}\text{C}$ -os lépésközzel. A **HISZTERÉZIS** beállítási módban nyomja meg a **MODE** gombot. A kijelzőn „CAL” és „0.0” lesz látható. A + és – gombokkal állítsa be a hőmérséklet-különbséget, amíg a termosztát és a precíziós hőmérő ugyanazt az értéket mutatja a szobában mért hőmérsékleten.

c) **SZIVATTYÚ BLOKKOLÁSGÁTLÓ**: Ez az a funkció, amely megakadályozza a fűtőköri szivattyú blokkolását, 0 és 00 perckor a termosztát egy percre parancsot ad a kazán indítására. A parancsot abban az esetben érvényes, ha a termosztát 24 órán keresztül nem kapcsolt fűtési üzemmódba. A képernyőn a "HP" és az "ON" felirat jelenik meg. A + és -

gombokkal válassza ki az "ON" funkciót az aktiváláshoz, vagy az "OF" funkciót a kikapcsoláshoz. Gyárilag a termosztát aktív funkcióval érkezik.


MŰKÖDÉSI RENDSZEREK

Ez a termosztát modell kazánhoz és légkondicionáló berendezéshez egyaránt használható. A konkrét elektromos csatlakozások elvégzése után a két készülék kapcsolása csak a termosztát gombjairól történik, az alábbiak szerint: Nyomja meg és tartsa lenyomva a **MODE** gombot kb. 5 másodpercig. A képernyőn a "HEAT" felirat jelenik meg, ami **fűtési üzemmódot** jelent. A "COOL", azaz **hűtési üzemmódra** váltáshoz használja a + és - gombokat. Ezután nyomja meg a **SET** gombot a parancs megerősítéseként, vagy várjon 15 másodpercig.

RESET– gyári beállítások visszaállítása

Bármikor visszaállíthatja a termosztát gyári beállításait, ha egy ceruza hegyével körülbelül 3 másodpercig lenyomva tartja a **RESET** gombot az előlapon. Ez az összes beállítás teljes törlését eredményezi, ugyanez történhet az elemek cseréje során is.

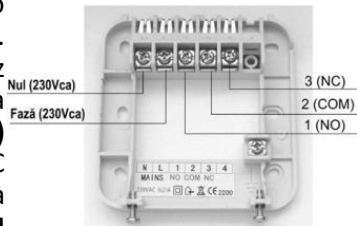
ELEMCSERE

Ha a feszültség 2,7 V alá esik, a kijelzőn megjelenik a  szimbólum. Az elemek cseréje egyenként, ugyanakkor gyorsan történik, a beállítások elvesztésének elkerülése érdekében. Általában kizárólag az óra kerül visszaállításra.

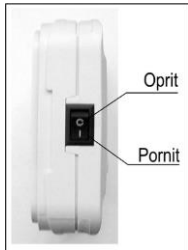
Vevőegység telepítése:

A vevőegységet egy falra kell szerelni, védve a nedvességtől, nem a kazán belső részébe! Az elektromos csatlakozásokat szakember hajtja végre, az áramütés elkerülése érdekében.

Lazítsa meg a vevőegység alján lévő két csavart, azok eltávolítása nélkül. Válassza le a vevőegységet az alaplaptól. Rögzítse az alaplapot a falra. Az **N(nulla)**, **L(fázis)** csatlakozók a termosztát 230 V AC feszültséggel történő tápellátására szolgálnak, míg a **NO**, **COM** csatlakozók a fűtő-, légkondicionáló berendezés vezérlésére szolgálnak.



A vevőegységben relével rendelkezik, 3 potenciálmentes csatlakozási ponttal: **1 (NO)**, **2 (COM)** és **3 (NC)**. Csatlakoztassa a készülék elektromos kábelének két vezetékét az **1 (NO)** és **2 (COM)** csatlakozókhoz, fűtő- vagy hűtőberendezéshez



Vevőegység üzembe helyezése:

Táplálja a vevőegységet 230Vca/50Hz hálózati feszültséggel. Nyomja meg az oldalsó „I” gombot. A piros és zöld LED-ek rövid ideig világítanak. Várjon, amíg a rádiófrekvenciás áramkörök aktiválódnak. Állítsa a termosztátot magasabb hőmérsékletre, ha a kazánhoz van csatlakoztatva. Rövid idő múlva a vevőegység piros LED-je világítani fog,

jelezve a jel továbbítását a kazán felé.

Az adó- és a vevőegység összehangolása. Nyomja meg és tartsa lenyomva a vevőegység **M/A** gombját, amíg a zöld LED villogni kezd. Kb. 12 másodpercig kell lenyomva tartani. Nyissa ki az adóegységet és nyomja meg a **LEARN** gombot az alkatrészekkel ellátott áramkörön, ahogy az ábrán is látható. Tartsa lenyomva a LEARN gombot, amíg a vevőegység zöld LED-je kialszik. Ez azt jelenti, hogy az adó- és a vevőegységnek új kommunikációs kódja van. Vegye figyelembe, hogy áramkimaradás esetén a kód aktív marad. Több ezer kommunikációs kód generálható, ezért kérjük, hagyjon időt erre a műveletre.

A VEVŐEGYSÉG manuális (kézi) üzemmódja

A **MANUAL** gomb megnyomásával a zöld LED világít, a

vevőegység nem fogadja a termosztát utasításait, és közvetlenül Öntől várja azokat. Az **M/A** gomb megnyomásával változik a kazán vagy a légkondicionáló berendezés két váltási állapota. A bekapcsolt piros LED azt jelzi, hogy a kazán vagy a hűtőberendezés be van kapcsolva (**NO** és **COM** zárva).

A kikapcsolt piros LED azt jelzi, hogy a kazán vagy a hűtőberendezés ki van kapcsolva (**NO** és **COM** nyitva).

Ha vissza szeretne térni az **AUTOMATIKUS** üzemmódhoz, nyomja meg a **M/A** (ha a piros LED aktív), majd a **MANUAL** gombot. A zöld LED kialszik, így a vevőegység újra fogadja a termosztát utasításait.

ZAVAROK ELKERÜLÉSE

A termosztátot nem zavarják a mobiltelefonok, rádiókészülékek, távirányítók stb. Azonban előfordulhatnak olyan különleges esetek, amikor egy másik rádiófrekvenciás készülék interferenciát okoz, ami zavarokat okoz az adó- és vevőegység páros helyes működésében. Ebben az esetben szükség van az előbb leírt újrachangolási műveletre. Ugyanez a művelet szükséges akkor is, ha egy épületben több vezeték nélküli termosztát található, márkafüggetlenül.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

Használjon nagyon jó minőségű elektromos kábelt stabil kapcsolat érdekében. Ne használjon hosszabbított vagy sérült szigetelésű elektromos kábeleket. A fűtési/hűtési rendszer

megfelelő működése az elektromos kapcsolat minőségétől függ. Ebből a szempontból javasoljuk, hogy kérje villanyszerelő vagy fűtőberendezések vagy légkondicionálók telepítésében jártas szakember segítségét.

MŰSZAKI ADATOK

Hőérzékeny elem: NTC 10KΩ ±1% 25°C-nál

Kapcsolási érzékenység: 0,2°C ÷ 2°C

Hőmérséklet beállítási tartomány: 5-35°C, 0,5°C-onként

Hőmérséklet kijelzési tartomány: 0-40°C, din 0,1°C-onként

Hőmérséklet kijelzési pontossága: ±1°C 20°C-nál

Megengedett tárolási hőmérséklet: -10°C ... +60°C

Háttérvilágítás: narancssárga vagy kék LED

Tápfeszültség: adóegység: 2 x 1,5V, AAA típusú elemek

vevőegység: 230Vca/50Hz

Kapcsolási feszültség : 24Vca vagy 24Vcc ...220Vca

Max. kapcsolási áram: 6A rezisztív vagy 2A induktív
230Vca

Energiafogyasztás adóegység: üresjáratban ~ 3 mA, világítás ≤ 10 mA
vevőegység: ~ 6 W

Működési frekvencia: 868.35MHz

Hatótávolság: ~ 50 m nyílt terepen

Méretek: adóegység: 119 x 80 x 26mm
vevőegység: 86 x 86 x 26mm

Súly: adóegység: ≈ 110 g (tartó nélkül)
vevőegység: ≈ 120 g

CE



GARANCIALEVÉL

Termék: HEIZTECH SZOBATERMOSZTÁT

A jogi személyek esetében a kereskedelmi garancia időtartama (a 140/2021. sz. Korm. rendelet 2. cikk, 12. pontjában meghatározottak szerint) a számlázástól számított **12 hónap**. A magánszemélyek / fogyasztók (ahogyan azt a törvény meghatározza) esetében a megfelelőségi garancia időtartama a számlázástól számított **24 hónap**. A termék átlagos használati ideje **48 hónap**. Jelen garanciafeltételek kiegészülnek az 21/1992 sz. Korm. rendelet és a 140/2021. sz. Sürg. Korm. Rend. rendelkezéseivel, amelyek szabályozzák a fogyasztók jogait.

Eladó:

Vásárló

Vásárló lakcíme

vásárló lakcm

Tel:

Számla sz. kelt.

Szerelő cég (eset szerint).....

Cím / telefon:

A termék nem megfelelősége esetén a fogyasztók (a törvényben meghatározottak szerint) jogosultak térítésmentes korrekciós intézkedésekre az eladó részéről, a 140/2021. sz. Korm. rendelet 11-14. cikke előírásai értelmében, és ezeket a korrekciós intézkedéseket a kereskedelmi garancia nem érinti.

Megfelelőségi garancia

1. Az eladó felelősséggel tartozik a fogyasztóval szemben minden olyan nem megfelelőségért, amely a termék átadása időpontjában fennáll, illetve amelyre az attól számított két éven belül fény derül. A fogyasztó fogalom a jelen tanúsítvány kiadásának idején érvényes törvényi meghatározás szerint értendő.
2. Azon termékek esetében, amelyek átlagos használati ideje kevesebb mint 2 év, ez az időtartam a termék átlagos használati idejének megfelelően csökkenthető.
3. Digitális elemekkel rendelkező termékek esetén, amelyek adásvételi szerződése a digitális tartalom folyamatos szolgáltatását írja elő egy meghatározott időtartam alatt, az eladó felelős minden olyan nem megfelelőségért, amely a digitális tartalommal vagy a digitális szolgáltatással kapcsolatban merül fel vagy kerül megállapításra a digitális elemekkel rendelkező termékek átadásától számított két éven belül, öt évig terjedő átlagos használati idejű termékek esetében, valamint az adott időponttól számított öt éven belül, ha a termék átlagos használati ideje meghaladja az öt évet.
4. Nem megfelelőség esetén a fogyasztónak joga van a termékek megfelelőségbe

hozását, illetve az ár arányos csökkentését vagy a szerződés megszüntetését kérni, a 140/2021. sz. Korm. rendelet 11. cikkében meghatározott feltételek szerint.

5. Amennyiben a termék nem felel meg a követelményeknek, a fogyasztónak jogában áll az eladótól elsősorban a termék javítását vagy jogában áll a termék cseréjét kérni, mindezt díjmentesen, kivéve, ha az intézkedés lehetetlen vagy aránytalan költségekkel jár. Az intézkedés lehetetlenségét vagy aránytalanságát az 140/2021 sz. Sürg. Kormányrendelet 11. cikke alapján kerül megállapításra.

6. A fogyasztó jogosult az arányos árleszállításra vagy az adásvételi szerződés felmondására az alábbi esetekben: a) az eladó nem végezte el a kijavítást vagy a kicserélést, vagy megtagadta az áru megfelelőségét teljesíteni, mivel ez az intézkedés lehetetlen vagy aránytalanul magas költségekkel terheli; b) megállapításra kerül, hogy a termék nem megfelelő, annak ellenére, hogy az eladó igyekezett azt kijavítani; c) a megfelelőség hiánya olyan súlyos, hogy az árleszállítást vagy az adásvételi szerződés azonnali felmondásának jogát indokolja; d) az eladó kijelentette, hogy az terméket nem teszi megfelelővé ésszerű időn belül, vagy a fogyasztó számára jelentős kényelmetlenség nélkül, vagy ez a tény az eset körülményeiből egyértelműen kiderül.

7. A fogyasztót nem illeti meg a szerződés felmondási joga, ha a termék csekély

mértékben nem felel meg.

8. A fogyasztó az adásvételi szerződés felmondásához való jogát az eladóhoz intézett nyilatkozattal gyakorolja, amely által kifejezi döntését az adásvételi szerződés felmondására vonatkozóan. Az eladó visszatéríti a fogyasztónak a termékért kifizetett árat az áru átvételekor vagy az áru visszaküldésének fogyasztó általi igazolásakor.

9. A fogyasztónak jogában áll felfüggeszteni a termék ára még fennmaradó részének vagy annak egy részének megfizetését mindaddig, amíg az el a 140/2021 sz. Sürg. Kormányrendeletben előírt kötelezettségeinek eleget nem tesz.

10. A fogyasztó abban az esetben választhat bizonyos korrekciós intézkedést, ha az áru nem megfelelőségét röviddel a kiszállítás után, ugyanakkor 30 naptári napon belül állapítja meg.

11. A termék bármilyen kijavítása vagy cseréje díjmentesen történik attól a naptól számított 15 naptári napon belül, amikor a vevő adott esetben tájékoztatta az eladót a termék nem megfelelőségéről, vagy a terméket az eladónak vagy az általa megjelölt személynek átadás-átvételi okirat alapján átadta.

12. A "költségmentes" kifejezés minden olyan költségre vonatkozik, amely a termékek megfelelővé tételéhez szükséges, beleértve a postaköltséget, a szállítást,

a kezelést, a diagnosztikát, a szakvéleményt, a szétszerelést, az összeszerelést, a munkadíjat, a felhasznált anyagokat és a csomagolást.

A törvény által előírt megfelelőségi és a kereskedelmi jótállás időtartama meghosszabbodik a szavatossági időn belül felmerülő hibából eredő üzemképtelenség idejével, attól a pillanattól, amikor a termék nem megfelelőségét az eladó tudomására hozták, a termék megfelelő használati állapotban való tényleges átadásáig a vevő részére. Azokra a tartós termékekre, amelyekre a hibás terméket a jótállási időn belül kicserélik, új jótállási időszak érvényes, amely a termék cseréjének időpontjától kezdődik. A jótállási idő attól a naptól kezdődik, amikor az adott termék a vevő birtokába került. A „Termék megfelelőségi garancia” fejezet 4-12. bekezdéseinek előírásai a kereskedelmi jótállásra vonatkozóan alkalmazandók.

A KERESKEDELMI GARANCIA ÉRVÉNYESÍTÉSI ELJÁRÁSA

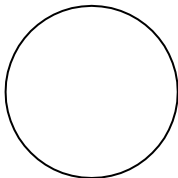
- A vásárló köteles a termék hibájáról az eladót tájékoztatni a megállapításától számított két hónapon belül. A vevő a hibás terméket átadás-átvételi jegyzőkönyv aláírásával a jelen igazolásban megjelölt szervizben vagy az eladó üzleteinek egyikében adja át. A termékhez mellékelni kell a vásárlási számlát és a jótállási jegyet.
- A kereskedelmi jótállás tárgyát képező terméket az eladó térítésmentesen megjavítja vagy kicseréli a vevő részére. Ha ez nem lehetséges, a vevőnek joga van arányos árleszállításra vagy az adásvételi szerződés felmondására.
- Az eladó vállalja, hogy a termék javításáról/cseréjéről a vevőt tájékoztatja annak érdekében, hogy a vevő átvegye a terméket.
- A vevő vállalja, hogy a terméket a javítás elvégzéséről szóló értesítéstől számított 10 napon belül átveszi az eladótól..

A TERMÉKMEGFELELŐSÉGI GARANCIA ÉS A KERESKEDELMI GARANCIA ÉRVÉNYÉT VESZÍTI HA:

- Nem figyelmen kívül hagyták a raktározásra, telepítésre, üzemeltetésre vonatkozó utasításokat és/vagy a jótállási jegyben említett feltételeket. Az eladó nem vállal felelősséget, ha a vevő elveszíti a használati útmutatót.
- A berendezést más, az eladó által engedélyezett cégeken kívüli személyek, kezelték, illetve a plombák vagy a garanciacímkék megsérültek.
- A berendezést szándékosan vagy gondatlanságból megrongálták, módosították, illetve a rendeltetésüktől eltérő célra használták.
- A berendezés megsérült a magas páratartalmú helyiségekben/korrozív környezetben történő beszerelés, helytelen szállítás, kezelés, tárolás, használat miatt,
vagy ha folyadéknyomok vannak a berendezés elektromos alkatrészein.
- A berendezés mechanikai sérülést szenvedett nyomás, ütés stb. következtében.

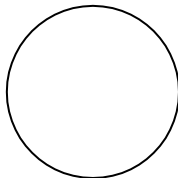
A szervízbe való belépéskor a vásárló bemutatja a termékhez mellékelte **számlát és jótállási jegyet**. Ezen dokumentumok hiányában a vevő nem élhet a jótállási igényével. Vevő kijelenti, hogy a jelen jótállási jegyben szereplő valamennyi kikötést elfogadja, az átvett termék hiánytalan, megfelelő állapotban van és megegyezik a számlán szereplő termékkel.

Eladó



Pecstét

Szerelő



Aláírás

Vásárló

Aláírás

