

RÁDIÓFREKVENCIÁS DIGITÁLIS SZOBATERMOSZTÁT

# HeizTech T3w



## 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 telepítését képzett személyzet kell elvégezze. A telepítés előtt győződjön meg róla, hogy elolvasta ebben a kézikönyvben található összes használati utasítást, valamint azokat az utasításokat, amelyek a vevőhöz vagy hálózathoz csatlakoztatott eszközökre vonatkoznak. **Kapcsolja ki a fő tápegységet.**

⚠ Megfelelően csatlakoztassa a kazán vagy padló táp- és vezérlőkábeljét. Miután az összes szálát csatlakoztatta, zárja be a házat és helyezze vissza a felső csavart.

**Az elektromos kábelek hibás összekötése károsíthatja a vevőegységet vagy a csatlakoztatott készülékeket!**

⚠ 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.

⚠ Ne helyezze a termosztátot kevesebb mint 1 méterre más elektronikus készüléktől az interferencia elkerülése érdekében.

⚠ 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 T3 termosztátot kifejezetten kazánok és/vagy légkondicionáló berendezések vezérlésére tervezték, és kompatibilis a jelenleg a piacon kapható legtöbb ilyen termékkel, 24Vcc vagy 230Vca vezérléssel.

A termosztát minden alkalommal vezérli a kazánt vagy a légkondicionáló berendezést, ha a szoba hőmérséklete alacsonyabb vagy magasabb, mint a beállított hőmérséklet.

Nagy pontosságának köszönhetően biztosítja a szükséges kényelmet otthonában vagy irodájában, valamint megtakarítást az energia számlákon.

Vegye figyelembe, hogy ezt a termosztátot használhatja a fűtési és a hűtési rendszerhez is, illetve az értékek éjszakai olvasásához kék háttérvilágítással rendelkezik, amely automatikusan kikapcsol 10 másodperccel az utolsó gomb lenyomását követően. A

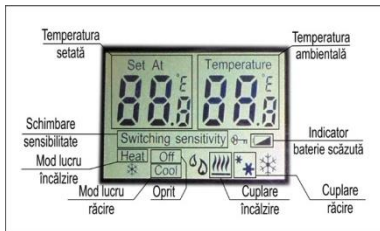
rádiófrekvenciás vezérlésű termosztát mobil. Ebből a következő előnyök származnak:

- a) nem szükséges elektromos kábel elhelyezése az adó- és a vevőegység között, így elkerülve a zavaró tényezőket az épületben;
- b) lehetővé teszi, hogy tapogatással 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.



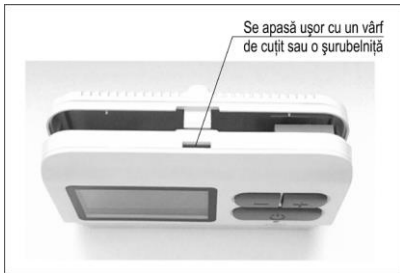
Ha a hálózati feszültség megszakad, a vevőegység parancsot ad a kazán leválasztására, amely egyébként sem működhet áram nélkül. A hálózati feszültség visszatérését követően a termosztát és a vevőegység néhány perc múlva folytatja az előírt programot.



### **Adóegység telepítése:**


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

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.




### **Elemek telepítése a vevőegységben:**

A termosztát működtetéséhez két AAA típusú alkáli elemre (R3 vagy LR3 a régi szabványnak megfelelően) van szükség. Az elemek behelyezéséhez távolítsa el a fedlapot, ahogyan az alábbi ábrán látható. Ne használjon más típusú elemet, mint amit a gyártó javasol.

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.

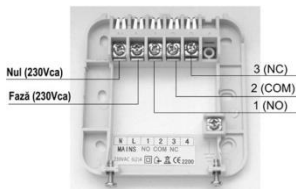
## Hőmérséklet beállítása:

1. Válassza ki a kívánt működési módot, azaz a fűtést vagy hűtést, a  gomb többszöri lenyomásával.
2. Nyomja meg a + vagy - gombok egyikét. A beállított hőmérséklet szakaszosan megjelenik a kijelzőn;
3. A + vagy – gombokkal állítsa be a kívánt hőmérsékletet, amely az utolsó parancs után 15 másodpercig tovább villog. A hőmérséklet beállítása 0,5°C-ról 0,5°C-ban, 5-35°C tartományban történik. A gyártó által beállított hőmérsékleti érték 20°C.

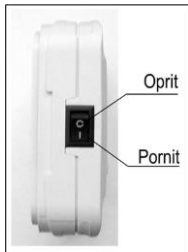
## Vevőegység telepítése:

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.



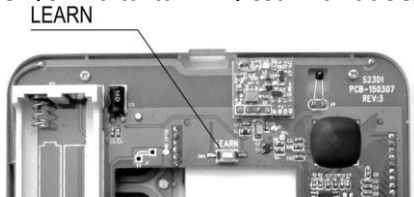
### **Üzembe helyezés:**

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. Nvissa 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.

### **A Vevőegység manuális 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 **MANUAL** gombot, és a zöld LED kialszik, így a vevőegység újra fogadja a termosztát utasításait. Növelje és csökkentse az adóegység hőmérsékletét, hogy ellenőrizze a vevőegység helyes működését.



### **A 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 újrarahangolási műveletre. Ugyanez a művelet szükséges akkor is, ha egy épületben több vezeték

nélküli termosztát található, márkafüggetlenül.



### **Hiszterézis fűtés beállítása:**

A termosztát gyárilag beállított érzékenysége  $0,2^{\circ}\text{C}$ , de Ön ezt megváltoztathatja  $2^{\circ}\text{C}$ -ig, az alábbi gombok lenyomása által, a leírt sorrendben:

1. Nyomja meg a  gombot, amíg megjelenik a **Heat** (Fűtés) gomb.
2. Tartsa lenyomva a  gombot, majd nyomja le és tartsa lenyomva a + és a – gombot 2 másodpercig (3 billentyűt kell egyszerre lenyomva tartani kb. 2 másodpercig), amíg a kijelzőn megjelenik a **Switching sensitivity** üzenet. A + és – mínusz gombokkal állítsa be a fűtés kívánt érzékenységét. 10 másodperc elteltével a termosztát megtartja az új utasítást.

## Hiszterézis hűtés beállítása:



A termosztát gyárilag beállított érzékenysége  $0,2^{\circ}\text{C}$ , de Ön ezt megváltoztathatja  $2^{\circ}\text{C}$ -ig, az alábbi gombok lenyomása által, a leírt sorrendben:

1. Nyomja meg a  gombot, amíg megjelenik a **Cool** (Hűtés) gomb.
2. Tartsa lenyomva a  gombot, majd nyomja le és tartsa lenyomva a + és a – gombot 2 másodpercig (3 billentyűt kell egyszerre lenyomva tartani kb. 2 másodpercig), amíg a kijelzőn megjelenik a **Switching sensitivity** üzenet. A + és – mínusz gombokkal állítsa be a hűtés kívánt érzékenységét. 10 másodperc elteltével a termosztát megtartja az új utasítást.


**A kapcsolási érzékenység a kapcsolási hőmérséklet és az Ön által beállított hőmérséklet közötti különbséget jelenti, például ha fűtési üzemmódban a termosztátot 20°C-ra állítottuk be, és az érzékenység 0,2°C, akkor a termosztát 19,8°C-on indítja el a kazánt, és 20,2°C-on leállítja. A nagy érzékenység (0,2 oC) kisebb hőmérséklet-ingadozást eredményez a szobában, és adott esetben gyakrabban kapcsolja be és ki a kazánt vagy a légkondicionáló berendezést.**

## A termosztát kalibrálása:

A termosztát mellé szerelt precíziós hőmérő segítségével a termosztát újrakalibrálható, a  $-3\sim+3^{\circ}\text{C}$  tartományban, az alábbiak szerint:

1. Tartsa lenyomva a  gombot, amíg a kijelzőn megjelenik az **Off**.
2. Tartsa lenyomva a  gombot, ezt követően egyszerre nyomja meg és tartsa nyomva a + és - gombokat 2 másodpercig, amíg a kijelzőn megjelenik a CAL üzenet. A + és - gombok segítségével állítsa be a kívánt értéket. 10 másodperc után a termosztát megjegyzi az új beállítást. Gyárilag a termosztát kalibrálása  $0^{\circ}\text{C}$ -ra van beállítva.

## Fagyálló üzemmód

A termosztát kapcsolója  3 pozícióval rendelkezik: **Heat** a fűtőberendezés működési módját jelenti, a **Cool** a hűtési üzemmódot (légkondicionálás) és a **Ki**, a fagyálló üzemmódot. Fagyálló üzemmódban a hőmérséklet  $7^{\circ}\text{C}$ , hogy a fűtési rendszer ne fagyjon le, ami egyben károsítja a csővezetékeket és a kazán alkatrészeit.

### Óvintézkedések:

Az energia megtakarítása érdekében a kapcsoló áramkört nyitó és záró relé bistabilis típusú, és kizárólag akkor fogyaszt áramot, amikor egyik kapcsolási állapotból a másikba vált. A rövidzárlatok és egyéb balesetek elkerülése érdekében a relé

érintkezőit műanyag lemez védi.

Használjon nagyon jó minőségű elektromos kábelt stabil kapcsolat érdekében. Az elektromos kábel méretét a vezérelt áramkör feszültségének és áramerősségének megfelelően kell megválasztani. Ne használjon hosszabbított vagy sérült szigetelésű elektromos kábeleket. A fűtési/hűtési rendszer megfelelő működése az elektromos kapcsolat minőségétől függ. Az ajánlott kábel típusa MYYM 0,75 - 1,50 mm<sup>2</sup>.

Ebből a szempontból javasoljuk, hogy kérje villanyszerelő vagy fűtőberendezések vagy légkondicionálók telepítésében jártas szakember segítségét.



### **Visszaállítás:**

A termosztát gyári beállításainak visszaállításához nyomja meg a **Reset** gombot. Ez az összes elvégzett módosítás törlését eredményezi.

### **MEGJEGYZÉSEK**

Minél kisebb az adó- és vevőegység közötti távolság, annál jobb a rádiós kapcsolat. Előfordulhatnak azonban olyan esetek, amikor a berendezések elhelyezkedése miatt a kapcsolat nem stabil. Ilyen esetekben szükséges az adó- és vevőegység pozíciójának fokozatos megváltoztatása, hogy a rádiós kapcsolat nagyon stabil legyen.

## MŰSZAKI ADATOK

Hőérzékeny elem: NTC 10K $\Omega$   $\pm$ 1% 25°C-nál

Kapcsolási érzékenység: 0,2°C  $\div$  2°C

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

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

Hőmérséklet kijelzési pontossága:  $\pm$ 1°C 20°C-nál

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

Fagyálló hőmérséklet: +7°C

Háttérvilágítás: 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  $\sim 3$  mA, világítás  $\leq 10$  mA  
vevőegység:  $\sim 6$ W

Működési frekvencia: 868.35MHz

Hatótávolság:  $\sim 50$ m nyílt terepen

Méretek: adóegység: 118 x 80 x 26mm

vevőegység: 86 x 86 x 26mm

Súly: adóegység:  $\approx 100$ g (tartó nélkül)

vevőegység:  $\approx 120$ 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 .....

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 megfelelését 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 megfelelés 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**

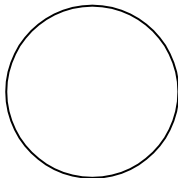
- A vásárló köteles a termék hibájáról az eladót tájékoztatni a megállapításától számított két hónapon belül. A vevő a hibás terméket átadás-átvételi jegyzőkönyv aláírásával a jelen igazolásban megjelölt szervizben vagy az eladó üzleteinek egyikében adja át. A termékhez mellékelni kell a vásárlási számlát 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 folyadéknymok vannak a berendezés elektromos alkatrészein.
- A berendezés mechanikai sérülést szenvedett nyomás, ütés stb. következtében.

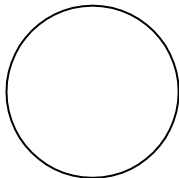
A szervízbe való belépéskor a vásárló bemutatja a termékhez mellékelte **számlát és jótállási jegyet**. Ezen dokumentumok hiányában a vevő nem élhet a jótállási igényével. Vevő kijelenti, hogy a jelen jótállási jegyben szereplő valamennyi kikötést elfogadja, az átvett termék hiánytalan, megfelelő állapotban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

Eladó



Pecset

Szerelő



Aláírás

Vásárló

Aláírás





