



Központi iroda:
ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

Szerviz:
+36-300-919-818, +36-30-321-70-88
szerviz@tech-controllers.com

Hétfő - Péntek
7:00 - 16:00
Szombat
9:00 - 12:00

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁS EU-T-2.1

TECH CONTROLLERS

TECH CONTROLLERS

JÓTÁLLÁSI JEGY

A TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. cég biztosítja a Vevő számára a készülék megfelelő működését az értékesítés időpontjától számított 24 hónapig. A gyártó vállalja az eszköz ingyenes javítását, amennyiben a hiba a gyártó hibájából következett be. Meghibásodás esetén a készüléket a gyártóhoz kell visszajuttatni. Panasz esetén amennyiben a felek nem tudnak megegyezni, a fennmaradó kérdésekben a Polgári Törvénykönyv utasításai az irányadók.

VIGYÁZAT! A HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐT SEMMILYEN FOLYADÉKBA (OLAJ STB.) NEM SZABAD BELEMERÍTENI. AZ UGYANIS A VEZÉRLŐ KÁROSODÁSÁT ÉS A JÓTÁLLÁS ELVESZTÉSÉT OKOZHATJA! AZ VEZÉRLŐ KÖRNYEZETÉNEK ELFOGADHATÓ RELATÍV PÁRATARTALMA 5÷85% RP. PÁRALECSAPÓDÁS NÉLKÜL. A KÉSZÜLÉK GYERMEK KEZÉBE NEM KERÜLHET.

Az indokolatlan szervizelés költségeit kizárólag a vevőt terhelik. Az indokolatlan szervizelés olyan hibaelhárítás eseteire vonatkozik, amikor nem a gyártó hibájából eredő károk elhárítására kerül sor, valamint a szerviz által az eszköz hibafeltárását követően indokolatlannak tartott szerelés (pl. a berendezés megrongálódása az ügyfél hibájából következett be vagy nem garanciális), valamint ha az eszközhiba az eszközön kívül eső okokból következett be.

A jelen jótállásból eredő jogok érvényesítése érdekében a felhasználó köteles saját költségén és kockázatára eljuttatni a készüléket a kezeshez egy megfelelően kitöltött garancialevéllel együtt (tekintettel az eladás dátumára, az eladó aláírására) és a hiba leírása) és értékesítési igazolás (nyugta, áfás számla stb.). A jótállási kártya az egyetlen alapja az ingyenes javításnak. A javítás ideje 14 nap.

Ha a jótállási jegy elveszik vagy megsérül, a gyártó nem állít ki másolatot.

.....
Eladó pecsétje

.....
Eladási dátum

BIZTONSÁG

A készülék első használata előtt a felhasználó figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. A kézikönyvben foglalt szabályok be nem tartása személyi sérülésekhez vagy a vezérlő károsodásához vezethet. A használati útmutatót biztonságos helyen kell tárolni további hivatkozás céljából. A balesetek és hibák elkerülése érdekében gondoskodni kell arról, hogy minden, a készüléket használó személy megismerkedjen a vezérlő működési elvével és biztonsági funkcióival. Ha a készüléket eladja vagy más helyre kívánja elhelyezni, győződjön meg arról, hogy a használati útmutató ott van a készülékkel együtt, hogy minden potenciális felhasználó hozzáférjen az eszközzel kapcsolatos lényeges információkhoz.

A gyártó nem vállal felelősséget a gondatlanságból eredő sérülésekről vagy károkról; ezért a felhasználók kötelesek megtenni az ebben a kézikönyvben felsorolt szükséges biztonsági intézkedéseket életük és vagyonuk védelme érdekében.

! FIGYELEM

- A készülék üzembe helyezését szakképzett személynek kell végeznie.
- A szabályozót nem gyermekek általi használatra tervezték.
- A gyártó által meghatározottaktól eltérő felhasználás tilos.

! FIGYELEM

- Életveszélyes áramütés veszélye a feszültség alatt álló csatlakozások érintése miatt. A vezérlőn végzett munka előtt kapcsolja ki az áramellátást, és akadályozza meg a véletlen bekapcsolást.
- A kábelek nem megfelelő csatlakoztatása a vezérlő károsodásához vezethet.



Elköteleztünk magunk a környezet védelme mellett. Az elektronikai eszközök gyártása előírja, hogy gondoskodni kell a használt elektronikus alkatrészek és eszközök környezetbarát ártalmatlanításáról. Ezért bekerültünk a Környezetvédelmi Felügyelőség által vezetett nyilvántartásba. Az áthúzott kuka szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A hulladékok újrahasznosítása segíti a környezet védelmét. A felhasználó köteles átadni használt berendezéseit egy gyűjtőhelyre, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezennel kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. által gyártott, amelyek székhelye a Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, megfelelnek: **EU-T-2.1**

Az Európai Parlament és a Tanács 2014. február 26-i 2014/35 / EU irányelve a bizonyos feszültséghatárokon belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (EU Journal törvény 96., 2014.3.29., 357. o.), Az Európai Parlament és a Tanács 2014. február 26-i 2014/30 / EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (EU Journal of Laws L 96, 2014.3.29., 79. o.), 2009/125 / EK irányelv az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapításának keretrendszeréről, a Gazdasági Minisztérium 2013. május 8-i rendelete az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásával kapcsolatos alapvető követelményekről, a 2011/65 / EU RoHS irányelv végrehajtási rendelkezései.

A megfelelés értékeléséhez harmonizált szabványokat használtuk:
PN-EN 60730-2-9: 2011, PN-EN 60730-1: 2016-10,
EN IEC 63000:2018 RoHS.

Paweł Jura *Janusz Master*
Paweł Jura Janusz Master

Wieprz, 09.02.2022

Prezisi firmy

MŰSZAKI ADATOK EU-T-2.1

Tápfeszültség	elemek 2xAAA 1,5V
Szobahőmérséklet beállítási tartomány	5°C ÷ 35°C
Páratartalom mérési tartomány	10-95%RH
Potenciálmentes érintkező névleges kimeneti terhelés	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
Mérési hiba	± 0,5°C

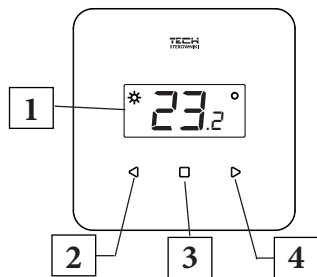
*AC1 terhelési kategória: egyfázisú, rezisztív vagy enyhén induktív váltakozó áramú terhelés
**DC1 terhelési kategória: egyenáramú, rezisztív vagy enyhén induktív terhelés

A képek és diagramok csak szemléltetési célokat szolgálnak.
A gyártó fenntartja a jogot a változtatásra.

LEÍRÁS

Az EU-T-2.1 szabaszabályozó a fűtőberendezés vezérlésére szolgál. Fő feladata a beállított szobahőmérséklet fenntartása úgy, hogy a szobahőmérséklet elérésekor jelet küld a fűtőberendezésnek.

Két féle színváltozat: fehér vagy fekete.



1. Kijelző – jelenlegi helyiség hőmérséklet/páratartalom
2. <
3. Menü
4. >

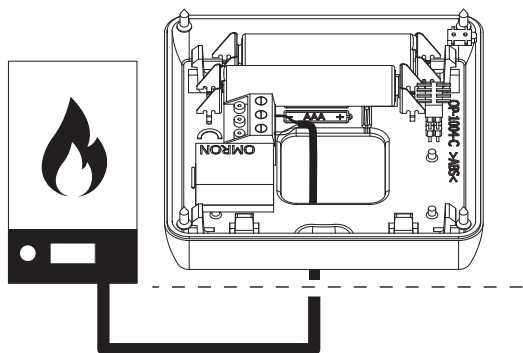
HOGYAN TELEPÍTSE A SZABÁLYOZÓT

A szabályozót szakképzett személynek kell beszerelnie.

FIGYELEM

- Életveszélyes áramütés veszélye a feszültség alatt álló csatlakozások érintése miatt. A vezérlőn végzett munka előtt kapcsolja ki az áramellátást, és akadályozza meg a véletlen bekapcsolást.
- A vezetékek nem megfelelő csatlakoztatása károsíthatja a szabályozót!

Az alábbi ábrák szemléltetik, hogyan kell a szabályozót felszerelni.



FIGYELEM

Ha a szivattyú gyártója külső főkapcsolót, biztosítékot vagy további kismegszakítót ír elő a telepítéshez, akkor a gyártó előírása szerint kell eljárni és nem szabad a szivattyút közvetlenül a szivattyúvezérlő kimenetekre csatlakoztatni. A készülék károsodásának elkerülése érdekében további biztonsági áramkört kell alkalmazni a szabályozó és a szivattyú között. A gyártó a ZP-01 szivattyúadaptert ajánlja, amelyet külön kell megvásárolni.

HOGYAN ÁLLÍTSUK BE A HŐMÉRSÉKLETET

A beállított hőmérséklet az EU-T-2.1 szabaszabályozóban a < > gombokkal állítható.

Inaktivitás alatt a képernyő az aktuális szobahőmérsékletet mutatja. Nyomja meg a < vagy a > gombot az előre beállított hőmérsékleti érték megjelenítéséhez – a számjegyek villogni kezdenek. A < > gombokkal állítsa be az értéket.

4. Kalibráció

A Cal funkció lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy az érzékelőt -10°C és +10°C közötti tartományban kalibrálja. Válassza a Cal lehetőséget, és amikor a képernyő villogni kezd, nyomja meg a Menü gombot. A képernyő megjelenik az aktuális kalibrációs érték. A < > gombokkal állítsa be az értéket.

5. Billentyű zár

A Loc funkció lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy aktiválja a billentyűzárát. Válassza a Loc lehetőséget, és amikor a képernyő villogni kezd, nyomja meg a Menü gombot. Ezután a szabályozó megkérdezi, hogy szeretné-e aktiválni a billentyűzárát (igen/nem). Válassza ki a választ a < > gombok egyikével. Várjon 5 másodpercet a megerősítéshez. Ha a zár aktív, a billentyűk néhány másodperces inaktivitás után záródnak. A feloldáshoz nyomja meg és tartsa lenyomva mindkét gombot < >.

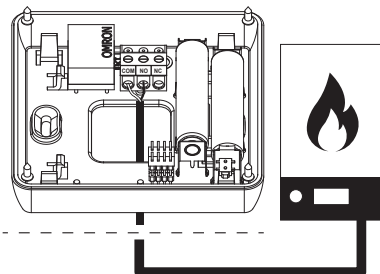
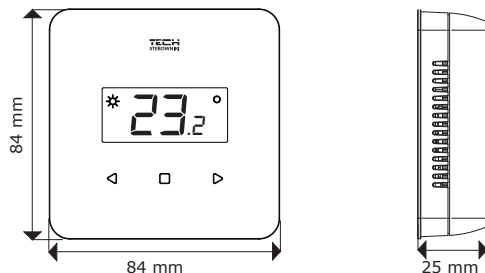
6. Min/Max hőmérséklet beállítások

Ez a funkció lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy meghatározza a beállított szobahőmérséklet minimális (T1) és maximális (T2) értékét. Válassza ezt a funkciót és a képernyő villogni kezd, nyomja meg a Menü gombot. A < vagy a > gombokkal állítsa be az értéket. A változtatások megerősítéséhez várjon kb. 5 másodpercig, vagy nyomja meg a Menü gombot.

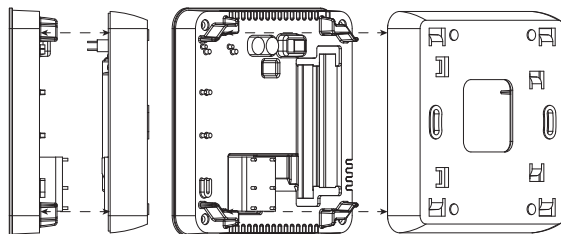
A szabályozó előnyei:

- beépített hőmérséklet és páratartalom érzékelő
- falra szerelhető ház
- üvegből készült előlap

Az aktuális hőmérséklet megjelenik a képernyőn. Használja a Menü gombot (középen) az aktuális páratartalom megjelenítéséhez. Nyomja meg és tartsa lenyomva a Menü gombot a menübe való belépéshez.



Az egyes elemek felszerelése:



MENÜ FUNKCIÓK

Nyomja meg és tartsa lenyomva a Menü gombot a szabályozó menübe való belépéshez. A menüfunkciók között a < > gombokkal navigálhat.

1. Üzem módok

Az Out funkció lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy válasszon egyet a szabályozó üzemmódjai közül: fűtés (HEA) vagy hűtés (Coo). Válassza a Ki lehetőséget, és amikor a képernyő villogni kezd, nyomja meg a Menü gombot. A képernyő az elérhető üzemmódokat mutatja (Coo, HEA). A < > gombokkal válassza ki az üzemmódot. A változtatások megerősítéséhez várjon körülbelül 5 másodpercet, vagy nyomja meg a Menü gombot.

2. Elem

Az Elem funkció segítségével a felhasználó ellenőrizheti az elemek töltöttségi szintjét (%). Válassza a Bat elemet, és amikor a képernyő villogni kezd, nyomja meg a Menü gombot. A képernyőn megjelenik az akkumulátor töltöttségi szintje.

3. Hiszterézis

A Hisz funkció lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a szobahőmérséklet hiszterézisét 0,2°C és 4°C közötti tartományba állítsa. A szobahőmérséklet-hiszterézis meghatározza az előre beállított hőmérséklet-tűrést, hogy kis hőmérséklet-ingadozás esetén elkerülje a nem kívánt rezgéseket.

Példa:

Előre beállított hőmérséklet: 23°C

Hiszterézis: 1°C

A szabaszabályozó jelzi, hogy a hőmérséklet túl alacsony, amikor a helyiség hőmérséklete 22 °C-ra esik.

Az előre beállított hőmérsékleti hiszterézis meghatározásához használja a < > gombokat, és válassza ki a kívánt értéket. A változtatások megerősítéséhez várjon körülbelül 5 másodpercet, vagy nyomja meg a Menü gombot.

7. Gyári beállítások

A Def funkció lehetővé teszi a felhasználó számára a gyári beállítások visszaállítását. Válassza ezt a funkciót, és amikor a képernyő villogni kezd, nyomja meg a Menü gombot. Ezután a szabályozó megkérdezi, hogy szeretné-e visszaállítani a gyári beállításokat (igen/nem). Válassza ki a választ a < > gombok egyikével. A megerősítéshez várjon körülbelül 5 másodpercet, vagy nyomja meg a Menü gombot.

8. Kilépés a menüből

A menüből való kilépéshez válassza a Vissza opciót. A képernyő 3 másodpercig villog, és kilép a menüből.

MEGJEGYZÉS

A szoftver verziószámának megjelenítéséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a regisztrációs gombot a ház hátulján.