

TECH TECH CONTROLLERS

NAVOD NA OBSLUHU

EU-296

SK





PREHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť TECH STEROWNIKI so sídlom Wieprz (34-122), ulica Biąta Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **EU-296**, spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady **2014/35/EÚ** z 26. februára 2014 o zosúladení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa **sprístupnenia elektrických zariadení na trhu určených na používanie v určitom rozsahu napätia** (Úradný vestník EÚ L 96 z 29.03.2014, str. 357) a smernice Európskeho parlamentu a Rady **2014/30/EÚ** z 26. februára 2014 o zosúladení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa **elektromagnetickej kompatibility** (Úradný vestník EÚ L 96 z 29.03.2014, str. 79), smernice **2009/125/ES** o požiadavkách týkajúcich sa ekoprojektu na výrobky spojené so spotrebou energie a Nariadením Ministra hospodárstva z 24. júna 2019 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie o základných požiadavkách týkajúcich sa obmedzenia používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/2102 z 15. novembra 2017, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Úradný vestník EÚ L 305 z 21.11.2017 , str. 8).

Pri posudzovaní zhody boli používané štandardy:

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.


PAWEŁ JURA


JANUSZ MASTER

Wieprz, **09.12.2021**

I. Použitie

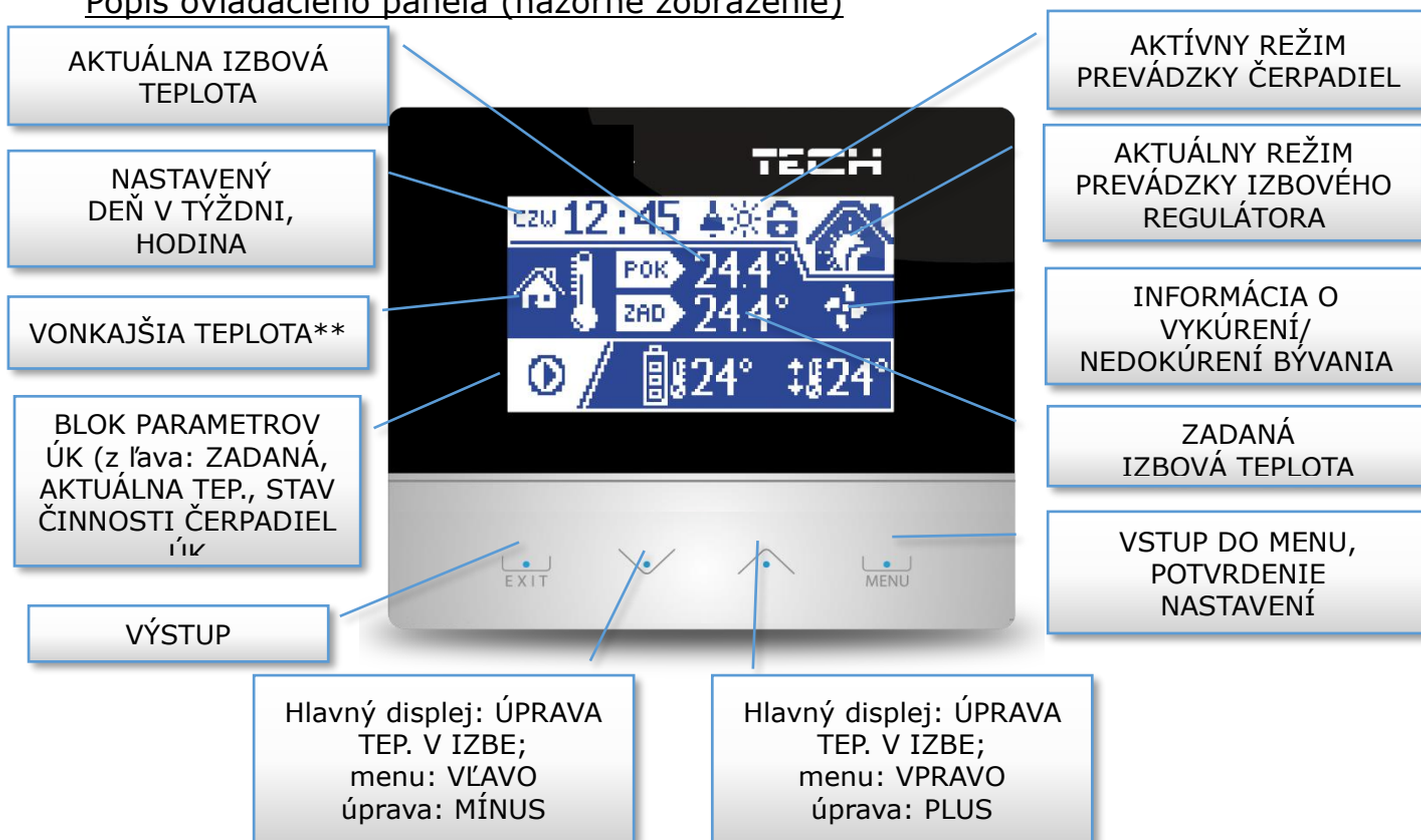
Univerzálny izbový regulátor typu EU-296 je určený na ovládanie a kontrolu teploty centrálného vykurovania, teplej úžitkovej vody a izbovej teploty. Dodatočne môže zariadenie realizovať program týždenného vykurovania, alebo denný/nočný režim, ako aj spolupracovať so štyrmi zmiešavacími ventilmi (prostredníctvom ovládacích modulov CS-61). Zariadenie je vybavené rodičovským zámkom proti nežiaducim zmenám nastavení, budíkom, ako aj ďalšími užitočnými nastaveniami. Použitie regulátora poskytuje pohodlné ovládanie teploty v dome (obeh ÚK) a teploty teplej úžitkovej vody (TÚV) priamo z obytných miestnosti bez potreby vstupu do kotolne.

Čitateľná veľká obrazovka s podsvieteným dotykovým displejom uľahčuje odčítanie a zmeny parametrov na regulátore. Jednoduchá inštalácia na stene, estetika prístroja a taktiež jeho rozumná cena vytvárajú ďalšiu výhodu regulátora.

Izbový regulátor ST-296 spolupracuje s ovládačmi výrobcu TECH s komunikáciou RS.

II. Princíp činnosti

Popis ovládacieho panela (názorné zobrazenie)



Popis grafických symbolov

> Režimy prevádzky izbového regulátora



- stála teplota,
deň / noc,



týždenná prevádzka,

> Režimy prevádzky čerpadiel



- vykurovanie domu,
- paralelné čerpadlá,



- priorita bojlera,



letný režim,

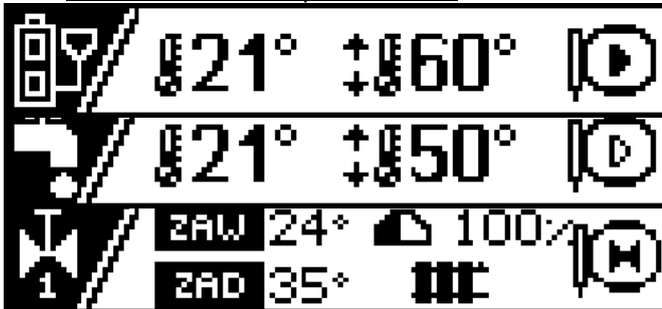
> informácia o vykúrení miestnosti



- zadaná teplota v izbe dosiahnutá (vykúrená),

- zadaná v izbe nedosiahnutá (nedokúrená),

> zobrazenie bloku parametrov



- zobrazenie ÚK,

- zobrazenie TÚV,

- zobrazenie ventilu (1 alebo 2).

Ovládanie sa uskutočňuje pomocou tlačidiel: *plus*, *mínus*, *EXIT* a *MENU*. V základnom zobrazení displeja má užívateľ možnosť rýchlej zmeny zobrazenia bloku displeja pomocou tlačidiel <výstup>(EXIT)(medzi zobrazeniami teplôt ÚK, TÚV a parametrami ventilov) - po jeho stlačení sa objaví menu, kde je možné zmeniť zobrazenie displeja.

Pre nastavenie požadovanej (zadanej) izbovej teploty je potrebné použiť tlačidlá <+> a <->.

Z pozície zobrazenia hlavného displeja užívateľ má pohľad na:

- ✓ aktuálny čas a deň v týždni,
- ✓ režim prevádzky izbového regulátora,
- ✓ režim prevádzky čerpadiel,
- ✓ aktuálnu a zadanú teplotu v izbe,
- ✓ vonkajšiu teplotu*,
- ✓ aktuálnu a zadanú teplotu vybraného čerpadla alebo ventilu*
(v závislosti od vybraného zobrazenia),
- ✓ stupeň otvorenia zmiešavacieho ventilu *,

*aktívne iba v spolupráci regulátora kotla s modulom ventilu CS-61.

Prídržanie tlačidla <MENU> na okolo 3 sekúnd z pozície zobrazenia hlavného displeja iniciuje zapnutie /vypnutie detskej poistky (symbol viditeľný na displeji). Tlačidlo <MENU>, prídržaním počas zobrazenia lišty menu, iniciuje výstup do zobrazenia hlavného displeja.

Vstup do menu regulátora nastupuje po krátkom stlačení tlačidla *MENU*. V ďalších častiach sú popísané jednotlivé funkcie menu regulátora.

Pre opustenie menu je potrebné použiť tlačidlá *vpravo/vľavo* (alebo spolupracujúcich: *plus/mínus*) do pozície menu (*Výstup*) a akceptovať výber tlačidlom *MENU* alebo prídržať toto tlačidlo na niekoľko sekúnd.

Upozornenie. Každá zmena zadaných teplôt, času alebo iných nastavení na izbovom regulátore alebo na riadiacej jednotke kotla zadáva nové nastavenia v oboch zariadeniach.

II.a) Menu regulátora

V bežnej prevádzke regulátora je na displeji zobrazená *hlavná strana*. Po stlačení tlačidla **MENU** užívateľ prechádza do jednotlivých funkcií regulátora.

II.b) Popis funkcie regulátora

1. ZADANÁ TEPLOTA VENTILU #1 (-#4)

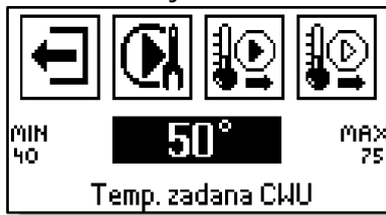
Táto funkcia dovoľuje zmeniť zadanú teplotu nainštalovaného zmiešavacieho ventilu v takom rozsahu aký obsluhuje regulátor kotla. V prípade, keď nie sú používané zmiešavacie ventily, táto funkcia nebude zobrazená.



2. ZADANÁ TEPLOTA ÚK



Táto funkcia dovoľuje zmeniť zadanú teplotu kotla (ÚK) v takom rozsahu aký obsluhuje regulátor kotla.



3. ZADANÁ TEPLOTA TÚV

Táto funkcia umožňuje zmeniť zadanú teplotu bojlera (TÚV) v rozsahu regulátora kotla. Ak je režim nastavený ako vykurovanie domu, táto funkcia nebude viditeľná.

4. REŽIM PREVÁDZKY REGULÁTORA



Táto funkcia slúži k výberu jedného z troch dostupných prevádzkových režimov izbového regulátora:

- Stála teplota (v tomto režime regulátor udržiava jednu nastavenú teplotu počas celého dňa),



- Týždenná prevádzka (regulátor v tomto režime obsluhuje týždenný program, podľa vopred nadefinovaných nastavení užívateľom).



- Režim deň a noc (regulátor udržiava nadefinovanú dennú a nočnú teplotu vo vybraných časových úsekoch podľa nastavení užívateľom).



Upozornenie: Pre vykonanie zmien nastavení v ľubovoľnom režime prevádzky je potrebné vybrať MENU>Nastavenie režimov prevádzky.

5. HYSTERÉZIA REGULÁTORA



Hysterézia izbovej teploty zadáva toleranciu pre zadanú teplotu chrániacu pred nepožadovanou osciláciou pri minimálnom kolísaní teploty (v rozmedzí 0,2 ÷ 4°C).

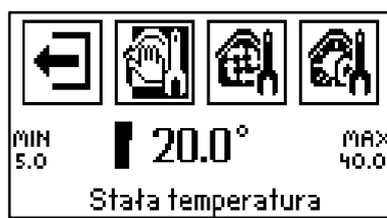
Príklad: keď zadaná teplota je 23°C a hysterézia je nastavená na 1°C, izbový regulátor začne ukazovať nedokúrenie obytných miestností po poklese teploty v miestnostiach do 22°C.

6. NASTAVENIA PREVÁDZKOVÝCH REŽIMOV



Táto funkcia dovoľuje úpravu nastavení pre jednotlivé prevádzkové režimy regulátora:

- Stála teplota. Užívateľ stanoví jednu zadanú teplotu požadovanú pre celý deň v rozpätí od 5 do 40°C.

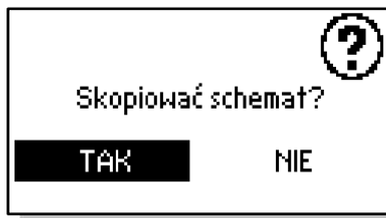


- > **Týždenná prevádzka.** Na každý deň v týždni je možné naprogramovať pre domácnosť optimálne denné odchýlky teploty (odchýlka od zadanej izbovej teploty). Na každý deň týždňa s presnosťou jednej hodiny je možné zadefinovať ľubovoľnú teplotnú odchýlku od hlavnej zadanej hodnoty v 24 hodinovom dennom cykle.



Najprv je potrebné vybrať deň v týždni v ktorom budú nastavené hodinové odchýlky, a potom tlačidlami <+> a <-> je potrebné nastaviť požadovanú teplotnú odchýlku pre vybranú hodinu. Ďalšia hodina pre zmenu sa vyberá po stlačení tlačidla MENU a potom sa nastavuje ďalšia hodnota odchýlky.

Pre zjednodušenie je možné skopírovať nastavenú odchýlku na ďalšie hodiny pridržením tlačidla <MENU>, a potom, keď v pravom hornom rohu sa zobrazí symbol, stlačením tlačidiel

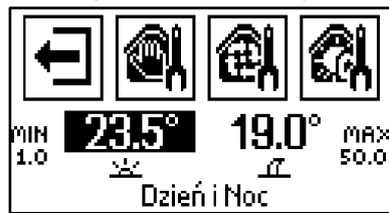


<vpravo><vľavo> sa vykonáva kopírovanie nastavení.

Nastavovanie množstva časových intervalov na jednotlivé dni v týždni môže byť zaťažujúce, preto je zavedené kopírovanie denných nastavení na ostatné dni. Pri vychádzaní z denných nastavení odchýlok ľubovoľného dňa v týždni je možné skopírovať schému nastavení na iné dni.

Týždenné programovanie dovoľuje znížiť náklady na vykurovanie a zabezpečuje požadovaný tepelný komfort počas celého dňa.

- > **Režim deň a noc.** Toto nastavenie dovoľuje zadefinovať nočnú a dennú teplotu, ktorú bude regulátor udržiavať. Nastavenie hodiny začatia dennej a nočnej



- > doby sa nachádza v: *MENU>Nastavenie riadiacej jednotky>Začatie denného a nočného času.*

7.NASTAVENIE REGULÁTORA



Táto funkcia dovoľuje optimálnu konfiguráciu dodatočných nastavení regulátora podľa individuálnych potrieb. Dostupné sú nasledujúce nastavenia:

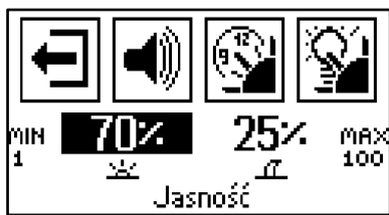
- Zvuk tlačidiel. Funkcia dovoľuje zapnutie/vypnutie akustického signálu tlačidiel počas obsluhy regulátora.



- Začiatok dennej a nočnej doby. Toto nastavenie určuje hodinu, od ktorej sa začína denná a nočná doba. Táto funkcia sa týka tak času zmeny teploty režimu prevádzky *deň a noc*, ako aj má vplyv na jasnosť podsvietenia displeja vo všetkých režimoch prevádzky (pozri nižšie).



- Jas. V tejto funkcii užívateľ stanovuje percentovo hodnotu podsvietenia displeja pre dennú a nočnú dobu (v rozsahu 1÷100%).



- Kontrast. Toto nastavenie umožňuje regulovať kontrast displeja.



- Nastavenie dňa a hodiny. Užívateľ nastavuje aktuálny deň týždňa a hodinu regulátora. Pokiaľ hodina a deň týždňa boli skôr nastavené v riadiacej jednotke kotla, v izbovom regulátore sa nastaví automaticky.



- Kalibrácia snímača. Kalibrácia sa vykonáva pri inštalácii alebo po dlhšom užívaní regulátora, ak izbová teplota meraná vnútorným snímačom sa líši od skutočnej. Rozsah regulácie: -5 do +5 °C s presnosťou do 0,5°C.



8. BUDÍK



Po zapnutí funkcie budíka je potrebné nastaviť hodinu alarmu.

9. JAZYK



Táto funkcia umožňuje nastaviť jazykovú verziu izbového regulátora.

III. Alarmy

Izbový regulátor teploty EU-296 bude signalizovať všetky alarmy, ktoré sa objavia v hlavnej riadiacej jednotke na kotli ÚK. Ak sa alarm aktivuje, izbový regulátor bude vysielat' zvukový signál a na displeji sa zobrazí identická správa ako na riadiacej jednotke kotla. V prípade poškodenia vnútorného snímača sa zobrazí alarm „Izbový snímač teploty poškodený“.

Technické údaje

Rozsah nastavenej izbovej teploty	5°C : 40°C
Napájacie napätie	12V DC
Príkonnosť	0,2W
Prípustná chyba merania izbovej teploty	+/- 0,5°C
Prevádzková teplota	5°C : 50°C

VI. Inštalácia

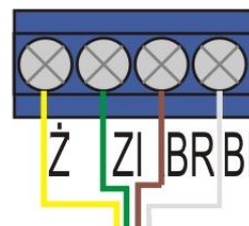
Izbový regulátor EU-296 je spojený s hlavnou riadiacou jednotkou (nainštalovanou na kotli ÚK) pomocou štvoržilového spojovacieho kábla. Zapojenie vodičov oboch zariadení predstavuje nižšie uvedené schéma.

RJ12

Postupnosť vodičov pri
zapojení izbového regulátora:

BI – biely
BR – hnedý
ZI – zelený
Ž – žltý

Svorkovnica izbového
regulátora



*Zásuvka typu RJ12
do ovládača
kotla ÚK*

Kabel - 10m



Obsah

I. Použitie	3
II. Princíp činnosti	3
II.a) Menu regulátora	5
II.b) Popis funkcie regulátora.....	5
III. Alarmy	9
VI. Inštalácia.....	9



Starostlivosť o životné prostredie je pre nás prvoradá záležitosť. Vedomie, že vyrábame elektronické zariadenia, nás zaväzuje k zúžitkovaniu použitých prvkov a elektronických zariadení bezpečnému pre prírodu. V súvislosti s tým firma získala registračné číslo pridelené Hlavným inšpektorom ochrany životného prostredia. Symbol prečiarknutého odpadkového koša na výrobku označuje, že výrobok sa nesmie vyhadzovať do bežných kontajnerov na odpady. Povinnosťou používateľa je odovzdať použité zariadenie na stanovenom zbernom mieste za účelom recyklácie odpadu vzniknutého z elektrického a elektronického zariadenia.

**TECH
TECH
CONTROLLERS**

Hlavné sídlo spoločnosti :
ul. Biela Droga 31, 34-122 Wieprz

Service:
+421 918 943 556
sk.servis@tech-reg.com

Žiadosti o servis sú vybavované
Pon. - Pia.
8:00 - 16:00

www.tech-reg.sk