

CZ

EU-20
NAVOD K OBSLUZE

CONTROLLERS

CONTROLLERS
I-ELCH

Hlavní sídlo: ul. Břata Drogá 31, 34-122 Vídeň

+420 733 180 378
CS.SERVIS@TECH-REG.COM

+420 733 180 378

+420 733 180 378

+420 733 180 378

ZÁRUČNÍ LIST

Firma TECH zaručuje Nabyvatele správnou funkčnosť zařízení po dobu 24 měsíců ode dne prodeje. Ručitel se zavazuje bezplatně opravovat zařízení, jestliže se na něm vyskytly vadu z viny výrobce. Zařízení je nutné doručit výrobcu zařízení. Pravidla pro postup v případě reklamace definuje zákon o podrobných podmínkách spotřebitelského prodeje a změna polského Občanského zákoníku (Kodeks cywilny (Signatura: Dz.U. ze dne 5. září 2002)).

ZAŘÍZENÍ NENÍ UŘČENO K OBSLUZE DĚTMI.

Mezi záruční opravy nejsou zařazeny činnosti spojené s nastavováním a regulací parametrů řídícího regulátoru, které jsou popsány v Instrukci obsluhy a také oprava částí, které podléhají opotrebení v průběhu normální činnosti, jako jsou například pojistky. Záruka nezahrnuje poškození, ke kterým došlo v důsledku nesprávného používání, nebo vinou uživatele, mechanická poškození nebo poškození, která vznikla v důsledku požáru, povodně, atmosférických vybití, přepětí nebo zkratu. Ingerence neautorizovaného servisu, samovolné opravy, předělávky a konstruktérské změny způsobují ztrátu Záruky. Řídící regulátory firmy TECH jsou vybaveny ochrannými plombujicími pečetěmi. Utření takové plomby je spojeno se ztrátou Záruky.

Náklady na řešení neoprávněné výzvy servisu k poruše nese výlučně kupující. Jako neoprávněná je definovaná výzva servisu, aby odstranil poškození, které nevyplová v vině Ručitele, a také výzva, kterou za neoprávněnou uzná servis po diagnostice zařízení (např. poškození zařízení vinou klienta nebo takového, kterého se záruka netýká), nebo výzva v případě, když havárie zařízení nastala z důvodu, které se nachází mimo toto zařízení.

Pro účely realizace nároků plynoucích z této Záruky je uživatel povinen doručit Ručiteli na vlastní náklady a na vlastní riziko dané zařízení společně se správně vyplněným Záručním listem (obsahujícím především datum prodeje, podpis prodejce a také popis zjištěné vady) a s prodejným dokladem (paragonem, fakturom s DPH, apod.). Záruční list je jedinou základní podmínkou pro bezplatné zhotovení opravy. Čas realizace reklamační opravy činí 14 dnů.

V případě ztráty nebo zničení Záručního listu výrobce nevystavuje duplikát.

.....razítko predávájícího

..... datum predei

Bezpečnost

Před uvedením zařízení do provozu je nutné seznámit se s níže uvedenými pokyny. Nerespektování pokynů v návodu může být příčinou zranění a poškození přístroje. Tento návod k obsluze proto pečlivě uschovujte. Abychom předešli zbytečným chybám a poruchám, je třeba se ujistit, že všechny osoby, které využívají toto zařízení, se podrobne seznámily s jeho činností a bezpečnostními opatřeními. Prosím, uchovujte tento návod jako součást zařízení a ujistěte se, že v případě jeho přemístění nebo prodeje bude mít uživatel přístup k informacím o správném provozu.

a bezpečnosti.
V zájmu ochrany života a majetku je nutné dodržovat bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu k obsluze. Výrobce nenese zadruženou odpovědnost za škody, které mohou vzniknout jiným z neopatření.

! UPOZORNĚNÍ

- Obsluha regulátoru není určena dětem.**

POZOR

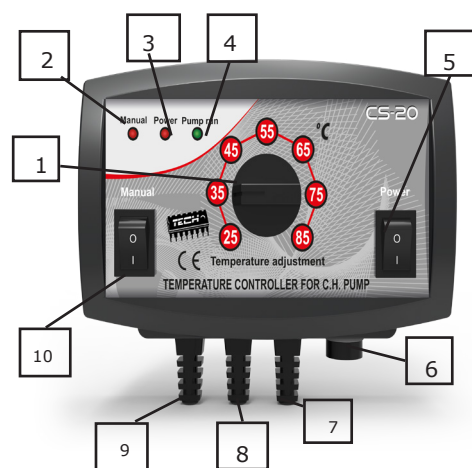
- Regulátor nesmí být používán pro účely, na které není určen

Ochrana životního prostředí je pro nás prvořadá. Uvědomujeme si, že vyrábíme elektronické zařízení a to nás zavazuje k bezpečnému nakládání s použitými komponenty a elektronickými zařízeními. V souvislosti s tím získala naše firma registrační číslo udělované hlavním inspektorem ochrany životního prostředí. Symbol přeskrtnutého na smetišti na výrobku znamená, že produkt se nesmí vyhazovat do běžných odpadových nádob. Tříděním odpadů určených na recyklaci chráníme životní prostředí. Povinností uživatele je odevzdat opotrebované zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.



Princip činnosti

Regulátor EU-20 je určený k řízení oběhového čerpadla vody ústředního topení. Regulátor zapne čerpadlo, jestliže se teplota vody zvýší na zadanou teplotu, při poklesu teploty o 2 °C pod zadanou teplotu vypne čerpadlo. Řízení čerpadla podle nastavené teploty zabraňuje zbytečnému provozu čerpadla, co přináší úsporu elektrické energie a prodlužuje životnost a spolehlivost čerpadla.



Obsluha regulátoru

Zadaná teplota zapnutí čerpadla se nastavuje potenciometrem v rozsahu 25–85 °C. Čerpadlo se vypne teprve v okamžiku, jestliže aktuální teplota klesne o 2 °C pod zadanou teplotu zapnutí. Tato teplotní hystereze 2 °C je nastavena továrně a nelze ji měnit. Zabraňuje nežádoucímu cyklickému zapínání a vypínání čerpadla při malých změnách teploty, podstatně tak zvyšuje životnost čerpadla.

Regulátor je rovněž vybavený 2 vypínači a 3 kontrolkami:

- vypínač pro zapínání regulátoru [5] – zapnutý stav signalizuje červená kontrolka NAPÁJENÍ [3]
- vypínač pro ruční zapínání čerpadla [10] – zapnutý stav signalizuje červená kontrolka MANUAL [2]
- zelená kontrolka provozu čerpadla [4] – svítí, pokud čerpadlo pracuje

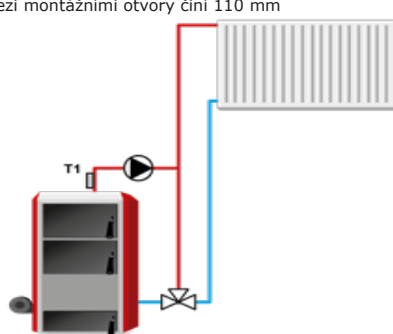
Regulátor je vybavený ochrannou skleněnou pojistkou WT 1,6A

1. Potenciometr
2. Kontrolka ručního provozu
3. Kontrolka napájení regulátoru
4. Kontrolka provozu čerpadla
5. Vypínač napájení
6. Pojistka 1,6 A
7. Síťové napájení
8. Výstup pro čerpadlo ÚT
9. Teplotní čidlo
10. Vypínač ručního provozu

Montáž regulátoru

Montáž a zapojení regulátoru může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení

- Teplotní čidlo se umisťuje do jímky v kotli nebo se přichytí stahovací páskou na výstupní trubce teplé vody z kotle a dobře zaizoluje. Čidlo nelze vkládat do žádné kapaliny.
- Kabel pro čerpadlo má 3 vodiče. Zapojují se následovně: hnědý (L, fáze 230 V) a modrý (N, nula 230 V) na svorky čerpadla, žlutozelený (PE, zemnění) na kostru čerpadla.
- Vzdálenost mezi montažními otvory činí 110 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

LP.	SPECIFIKACE	
1.	Napájení	230V ±10% /50Hz
2.	Příkon	2W
3.	Provozní teplota	5÷50
4.	Max. zatížení výstupu čerpadla	0,5A
5.	Přesnost měření teploty	1°C
6.	Tepelná odolnost čidla	-30÷99°C
7.	Pojistka	1,6A

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o.

ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz
NIP: 551 23 60 632
KRS: 0000594881
REGON: 356782780

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
Výrobce tímto prohlašuje, že produkt:

Regulátor EU-20

je ve shodě se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady:
•2014/35/EU ze dne 26.2.2014 (Úř.v. EU L 96 z 29.3.2014, str. 357)
•2014/30/EU ze dne 26.2.2014 (Úř.v. EU L 96 z 29.3.2014, str. 79)
•2009/125/WE
•ROHS 2011/65/WE

Shoda byla posouzená dle harmonizovaných technických norem
příslušných pro daný druh zařízení:
•PN-EN 60730-2-9:2011;
•PN-EN 60730-1:2016-10
•EN IEC 63000:2018 RoHS.

 
Paweł Jura Janusz Master

Prezesi firmy