













































## 6 Alarmy

ALARM	Možná příčina	Spůsob nápravy
Snímač UK poškozený Snímač TUV poškozený Snímač C1 poškozený (akumulačka) Snímač C2 poškozený (akumulačka) Snímač podávača poškozený Snímač ventilu poškozený Snímač spiatocky poškozený Snímač exteriéru poškozený	- nesprávna konfigurácia zariadenia s priradeným snímačom - nezapojený snímač - mechanické poškodenie - nesprávne predĺženie snímača - chyba zapojenia alebo skrat snímača	- skontrolujte zapojenie na kontaktoch - skontrolujte či nie je niekde prerušený kábel - skontrolujte stav izolácie - skontrolujte funkčnosť snímača (skúste pripojiť iný funkčný snímač) - zadajte výrobné nastavenia - vymeňte snímač - ak stále je alarm volajte servis
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poškodenie snímača, ktorý nie je používaný (aktívny) nevyvoláva alarm</li> </ul>		
Teplota UK je vysoká	- zle zapojený snímač UK	- skontrolujte správnosť zapojenia a umiestnenia snímača UK
Teplota MOSFETA je vysoká	- môže indikovať poškodenie MOSFETA - zlý kondenzátor ventilátora	- kontaktujte servis
Nepodarené rozpaľovanie	- málo paliva v zásobníka - zlé nastavenie podsypu a ventilátora - poškodený zapaľovač	- skontrolujte stav paliva - skontrolujte či rúra zásypu nie je prehnutá - skontrolujte či rúra podávača je priechodná (zapnúť v manuálnej prevádzke) - skontrolujte podsyp a fúkanie - skontrolujte silu fúkania počas rozpaľovania - skontrolujte funkčnosť zapaľovača

## 7 Technické údaje

Pred zahájením vykurovacej sezóny a opätovným zapnutím regulátora je potrebné je potrebné skontrolovať technický stav zariadenia a zapojenia elektrických rozvodov. Treba taktiež skontrolovať upevnenie regulátora, očistiť od prachu a iných nečistôt. Taktiež treba skontrolovať zapojenie a uzemnenie čerpadiel a ventilátora. Túto údržbu je potrebné vykonávať aj počas vykurovacej sezóny.

Poradie	Vybavenie	Jednotka	
1	Napájanie	V	230V/50Hz +/-10%
2	Spotreba energie	W	10
3	Teplota prostredia	°C	5 ÷ 50
4	Max. napätie výstupu čerpadiel	A	0,5
5	Max. napätie výstupu podávača	A	2
6	Max. napätie výstupu ventilátora	A	0,6
7	Rozsah merania teploty	°C	0 ÷ 90
8	Odchýlka merania	°C	1
9	Rozsah nastavenia teplôt	°C	45 ÷ 90
10	Teplná odolnosť snímačov	°C	-25 ÷ 99
11	Poistka	A	2 x 6,3



## DEKLARÁCIA ZHODNOSTI EÚ

Firma TECH, so sídlom v Wieprzu (34-122) , ulica Biała Droga 31, s plnou zodpovednosťou deklaruje, že nami vyrobený regulátor ST-972 / ST-978 spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EU z dňa 26 februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa spoločného využívania na trhu s elektrickým zariadením určeným na použitie v konkrétnych zariadeniach s obmedzeným napätím (Dz.Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strana 357) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EU z dňa 26 februára 2014 o zosúladení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strana 79), smernice 209/125/WE. V podstatnej veci požiadavky na obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach podľa ustanovenia smernice ROHS 2011/65 / ES.

Na posudzovanie zhody boli prijaté harmonizované normy **PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2016-10.**

  
**PAWEŁ JURA**

  
**JANUSZ MASTER**

WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Wieprz, 20. 11. 2017

# Výhradný dovozca pre Slovensko

EXPOL TRADE s.r.o.

Šarišská 495/2, 094 31 Hanušovce nad Topľou

**SERVIS : 0948/159 101**

Telefón:

0908/ 577 997

0905/ 449 954

Web: [www.ekogren.sk](http://www.ekogren.sk)

e-mail: [kotly@expol.sk](mailto:kotly@expol.sk)

Výrobca:

