

NÁVOD NA POUŽITIE

1) Výrobok: ELEKTRICKÝ VYKUROVACÍ ČLÁNOK

2) Typ: IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A



3) Inštalácia:



Inštaláciu a uvedenie do prevádzky, rovnako ako pripojenie elektrických komponentov, musí vykonávať výhradne osoba odborne spôsobilá s patričnou elektro-technickou kvalifikáciou v súlade so všetkými národnými normami a vyhláškami platnými v zemi inštalácie. Počas inštalácie a uvádzania do prevádzky musia byť dodržané inštrukcie a bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode. Prevádzkovateľ nesmie vykonávať žiadne zásahy a je povinný sa riadiť pokynmi uvedenými nižšie, a dodržiavať ich tak, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia alebo k ujme na zdraví obsluhujúceho personálu, pri dodržaní pravidiel a noriem bezpečnosti pri práci.

4) Charakteristika použitia:

Elektrický vykurovací článok je prídavné elektrické zariadenie pre pomocný ohrev teplej úžitkovej alebo vykurovacej vody, s ochranou proti chodu na sucho, ktorého príčinou by bolo poškodenie výrobku. Elektrický vykurovací článok je tvorený tromi vykurovacími tyčami v tvaru U napájanými do 6/4" mosadznej závitovej objímky. Pri všetkých typoch je 150 mm od objímky pripojenia neohrievaná zóna brániaca kalcifikáciu potrubia a povrchovému tepelnému zaťaženiu. Dodáva sa s bezporuchovým elektromechanickým regulátorom teploty podľa EN 14597, elektromechanickým havarijným termostatom podľa EN 14597 bezpečným pri poruche (ak je dosiahnutá menovitá hodnota teploty, termostat vypne ohrev a zostane zablokovaný v uzamknutej pozícii, reset sa vykonáva manuálne a je možný o cca 10 K), ovládacie prvky sú umiestnené pod horným krytom. Kryty sú vyrobené z polykarbonátu odolného proti poškodeniu nárazom. Bezpečné elektrické pripojenie pomocou samostatnej vysoko kvalitnej elektrickej svorkovnice. Vhodné pre inštalácie s obmedzeným inštalačným priestorom. V súlade s EN 60335-2-21 Odtok kondenzátu z krytu zabraňuje korózii, žiadna deštrukcia výhrevného telesa počas suchej prevádzky, odolnosť proti prepätiu (7,25 %). V súlade s EN 60335-1, EN 60335-2-73, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62233 a EN 60529.

NÁVOD NA POUŽITIE



5) Regulátor teploty:

Popis zariadenia

Vypínaciu teplotu je možné na regulátore teploty plynule nastaviť, po odstránení horného krytu, pomocou otočného ovládača. Rozsah nastavenia sa pohybuje od (0), cez ochranu proti zamrznutiu (*) do cca +85 °C. Z dôvodov ekonomickej prevádzky, sa odporúča nastaviť teplota na +65 °C.

Prevádzkový režim

Požadovanú teplotu je možné nastaviť otočením ovládača regulátoru teploty na požadovanú teplotu. Po dosiahnutí požadovanej teploty sa zariadenie automaticky vypne a v prípade potreby opäťovne automaticky zapne. Ak je nutné zaistíť, aby v prípade neprítomnosti (napr. dovolenka), bola iba ochrana pred mrazom, nastavte otočný ovládač regulátoru teploty do pozície (*).

Bezpečnostný havarijný termostat

Pokiaľ bezpečnostný havarijný termostat vypol, po dosiahnutí havarijnej teploty zariadenie, môžete ho resetovať. To sa nedá vykonať, pokým teplota neklesne o cca 10 K.

K vypnutiu vykurovacieho článku, bezpečnostným havarijným termostatom, môže dôjsť i pri teplotách nižších ako cca -15 °C (napr. pri doprave a skladovaní). Pokiaľ k tomu dôjde, vykonajte reset.

Dôležitá informácia!

Pokiaľ, je v jednej spoločnej nádobe inštalovaný i výmenník tepla, musí byť na regulátore teploty zohľadená teplota spôsobená výmenníkom tepla, nastavením na teplotu +85 °C. Tým je zabránené, bezpečnostnému havarijnemu termostatu, vypnutie elektrického vykurovacieho článku.

6) Inštalácia:

Prevádzkové údaje, použitie, rozmery a model elektrického vykurovacieho článku, sú uvedené na typovom štítku výrobku, schémy elektrického zapojenia nájdete pri výrobku alebo v „Návode na použitie“. Pripojovací kónický závit musí byť pred inštaláciou vybavený tesnením, schváleným pre priemyselnú vodu. Z bezpečnostných dôvodov nesmie byť zariadenie inštalované vertikálne zhora ani zdola. Zariadenie musí byť inštalované vodorovne a musí byť zaistené, že bod „TOP“ je smerom nahor, vidieť. Obr. 8. Uistite sa, že vykurovacie rúrky sú pred uvedením do prevádzky úplne ponorené do kvapaliny. Cirkulácia kvapaliny okolo vykurovacích rúrok nesmie byť obmedzená. **Elektrický vykurovací článok je určený iba pre ohrev vody.**

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Pri vol'be elektrického vykurovacieho článku musí byť zohľadená jeho dĺžka vzhľadom k priemeru zásobníka. Zvyčajne sa volí dĺžka elektrického vykurovacieho článku taká, aby bola zachovaná vzdialenosť 50 ÷ 100 mm od vnútorej steny zásobníka.

Kedže závitové alebo prírubové pripojenie vystupuje z nádoby a obvykle je rovnako dlhé, ako je hrúbka tepelnej izolácie, môže byť za určitých podmienok použitá aj rovnaká dĺžka elektrického vykurovacieho článku, ako je priemer nádoby. Elektrické vykurovacie články sa môžu počas vykurovacej fázy roztiahnúť až o 30 mm (v závislosti na celkovej dĺžke), a preto musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť 50 mm od vnútorej steny zásobníka.

Uistite sa, že pri zásobníku s integrovaným rúrkovým výmenníkom nie je žiadnym potrubím výmenníka skrátená dĺžka (hlbka) ponorenia elektrického vykurovacieho článku.

7) Ochrana proti korózii:

Upozornenie: Tento elektrický vykurovací článok je použiteľný v čiernych oceľových, čiernych oceľových smaltovaných a nerezových nádobách. Zvolte príslušné nastavenie, podľa typu nádoby, pomocou prepínača DIP (viď. Obr. 8. a 8.1). Pri inštalácii elektrického vykurovacieho článku do čiernej oceľovej alebo čiernej oceľovej smaltovanej nádoby, musí červený spínač (prepínač DIP) zostať v polohe továrenského nastavenia „2“. Pri inštalácii elektrického vykurovacieho článku do nerezovej alebo chrómovanej nádoby, prepnite červený spínač (prepínač DIP) do polohy „ON“ (viď. obr. 8.1). V prípade nerešpektovania tohto nariadenia, môže dôjsť ku korózii elektrického vykurovacieho článku alebo nádoby.

8) Elektrické zapojenie:

Elektrický vykurovací článok je určený iba pre pevné pripojenie káblom. Vyberte vhodný prierez kábla, podľa menovitého výkonu elektrického vykurovacieho článku. Všetky póly, elektrického vykurovacieho článku, musia byť odpojiteľné od siete, s minimálnou kontaktnou izolačnou vzdialenosťou 3 mm pre pracovné vodiče. Ochranný vodič musí byť o 100 mm dlhší ako ostatné vodiče.

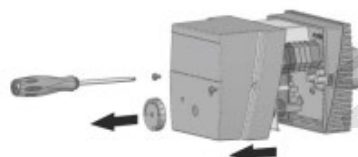
UPOZORNENIE!

Užívateľ stráca právo na uznanie záruky v týchto prípadoch:

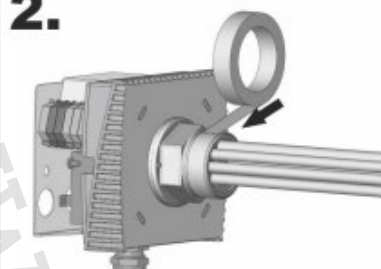
- Nedodržanie tejto dokumentácie „Návod na použitie“
- Nedodržanie pokynov výrobcu ohrievača alebo nádoby
- Nepovolené technické úpravy, opravy alebo manipulácia so zariadením (vrátane výmeny termostatu)
- Aplikácie, pre ktoré zariadenie nebolo navrhnuté
- Nesprávna prevádzka a údržba
- Nespĺňa požiadavky smernice VDI 2035

NÁVOD NA POUŽITIE

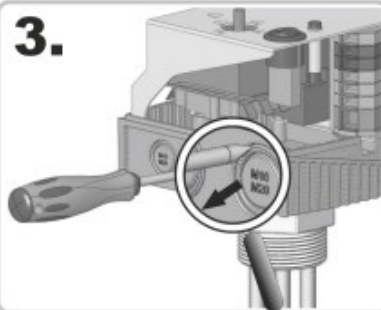
1.



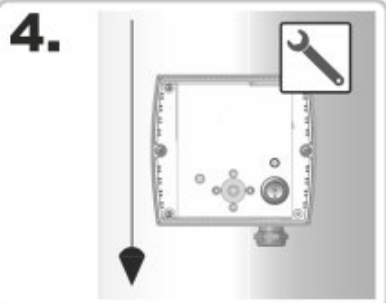
2.



3.



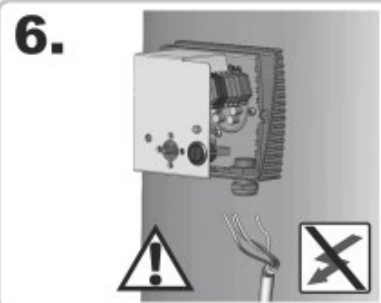
4.



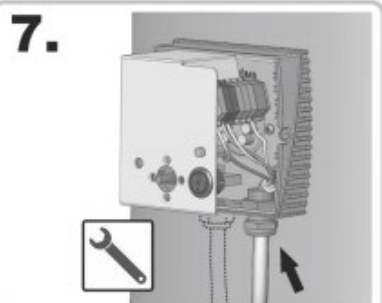
5.



6.



7.



8.

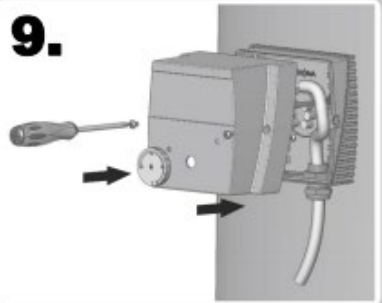


8.1 DIP-switch

Pozícia ON:
Pre nerezové nádoby

Pozícia 2:
Pre oceľové nádoby

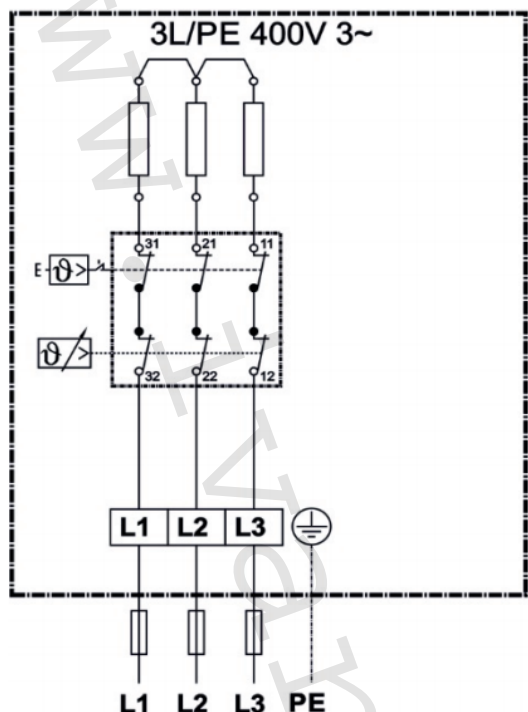
9.



NÁVOD NA POUŽITIE

9) Schéma elektrického zapojenia:

Elektrický vykurovací článok je určený iba pre pevné pripojenie káblom. Vyberte vhodný prierez kábla, podľa menovitého výkonu elektrického vykurovacieho článku. Všetky póly, elektrického vykurovacieho článku, musia byť odpojiteľné od siete, s minimálnou kontaktnou izolačnou vzdialenosťou 3 mm pre pracovné vodiče. Ochranný vodič musí byť o 100 mm dlhší ako ostatné vodiče.



UPOZORNENIE!

Musia byť dodržané všetky zákonné predpisy, pre pripojenie elektrických zariadení, platné v mieste a zemi inštalácie!

10) Údržba:

Pokiaľ je elektrický vykurovací článok používaný v oblastiach s tvrdou vodou, musia byť pravidelne odstraňované minerálne inkrustácie z vykurovacích prvkov. **Je nevyhnutné, aby ste podľa lokality inštalácie venovali tejto problematike maximálnu pozornosť.** Zvýšené množstvo minerálnych inkrustácií na vykurovacích prvkoch môže viest' k aktivácii

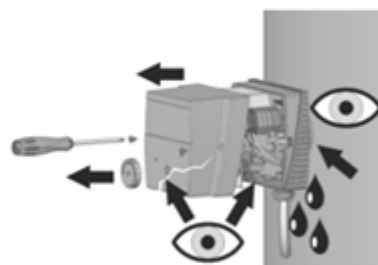
NÁVOD NA POUŽITIE

2x / ROK



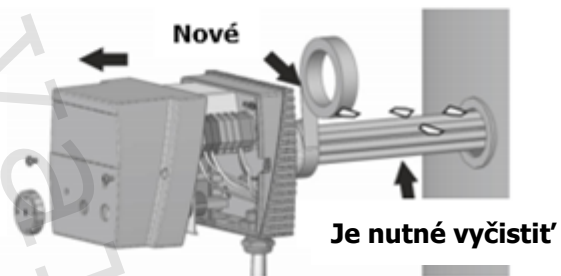
Pokud je elektrický topný článek používán v oblastech s tvrdou vodou, musí být pravidelně odstraňovány minerální inkrustace z topných prvků. **Je nezbytné, aby ste dle lokality instalace věnovali této problematice maximální pozornost.** Zvýšené množství minerálních inkrustací na topných prvcích může vést k aktivaci havarijního termostatu, nebo k tepelnému přetížení a tím i zničení topných prvků. **V takovýchto případech nelze záruku uplatnit!**

1.



2.

Elektrický vykurovací článok musí byť vycistený, (zbavený inkrustácií) vhodným odvápňovacím prostriedkom napr. kyselinou citrónovou.



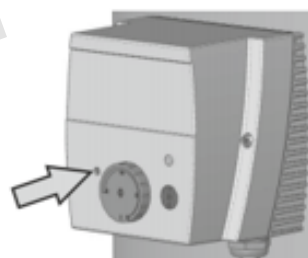
Porucha



Pokiaľ havarijný termostat vypne kúrenie v prípade poruchy alebo inej závady, musí byť kvalifikovanou osobou preverený systém.



Reset



Vid' „Návod na použitie bod 5“

11) Poznámka:

6/7

NÁVOD NA POUŽITIE



Tento typ elektrických vykurovacích článkov nie je možné použiť pre súčasnú inštaláciu dvoch kusov do jednej prírube s dvomi 6/4" návarkami, s rozostupom 120 mm.

12) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momentne a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto návode.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzujeme právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.