

NÁVOD NA OBSLUHU A INŠTALÁCIU

ZABUDOVANÁ ELEKTRICKÁ OHREVNÁ JEDNOTKA PRÍRUBOVÁ

TPJ 150-8/2,5 kW

TPJ 150-8/3,0 kW

TPJ 150-8/4,0 kW

TPJ 150-8/9,0 kW

TPJ 150-8/12 kW

TPJ 150-8/15 kW



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou

tel.: +420 / 326 370 911

e-mail: info@dzd.cz

 **DRAŽICE**
ČLEN SKUPINY **NIBE**

OBSAH

1	POPIS	4
2	ÚSPORA ENERGIE	4
3	OBSLUHA A NASTAVENIE TEPLITOY.....	4
4	PREDPOKLADY PREVÁDZKY	5
5	MONTÁŽNE A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	5
5.1	VŠEOBECNÉ POKYNY	5
5.2	SCHÉMY ZABUDOVANIA.....	7
5.3	MONTÁŽ OHREVNEJ JEDNOTKY	8
5.4	POKYNY PRE OCHRANU PROTI KORÓZII	9
5.5	PRIPOJENIE ZÁSOBNÍKA NA VODOVODNÉ TLAKOVÉ POTRUBIE	9
5.6	PRIPOJENIE ELEKTRICKEJ Časti	10
5.7	PRVÉ UVEDENIE DO PREVÁDZKY	13
6	KONTROLA, OŠETROVANIE A ÚDRŽBA	13
7	FUNKČNÉ PORUCHY	13
8	TECHNICKÉ ÚDAJE	14
9	LIKVIDÁCIA OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÉHO VÝROBKU.....	15

PRED INŠTALÁCIOU OHREVNEJ JEDNOTKY SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD!

Vážený zákazník,

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Vám ďakujú za rozhodnutie používať výrobok našej značky.



Výrobok nie je určený na ovládanie

- a) osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo
- b) s nedostatočnými znalosťami a skúsenosťami, ak nie sú pod dozorom zodpovednej osoby alebo ak neboli riadne preškolené.

Výrobca si vyhradzuje právo na technickú zmenu výrobku.

Výrobok odporúčame používať vo vnútornom prostredí s teplotou vzduchu +2 °C až +45 °C a s relatívou vlhkosťou max. 80 %.

Spoľahlivosť a bezpečnosť výrobku preveril Strojírenský zkušební ústav v Brne.

Vyrobené v Českej republike.

Význam piktogramov použitých v návode



Dôležité informácie pre užívateľov zásobníka.



Odporúčanie výrobcu, ktorého dodržiavanie vám zaručí bezproblémovú prevádzku a dlhodobú životnosť výrobku.



POZOR!
Dôležité upozornenie, ktoré musíte dodržiavať.

1 POPIS

Zabudované elektrické ohrevné jednotky prírubové typového radu TPJ, ako hlavné ohrevné prvky pre elektrické ohrievače sú samoobslužné. V prípade, že sa používa voda bohatá na vápnik, je nutné v určitých časových intervaloch odstrániť z ohrevného telesa vodný kameň.

Užívateľ si môže nastaviť ľubovoľnú teplotu na termostate. Teleso sa automaticky zapne a po dosiahnutí nastavenej teploty vody sa samo vypne. Ak teplota poklesne (napr. odberom teplej vody alebo prirodzeným chladnutím), teleso sa opäť zapne a ohrieva do dosiahnutia nastavenej teploty.

2 ÚSPORA ENERGIE

Nízke teploty vody v ohrievači sa ukazujú ako mimoriadne hospodárne. Preto má byť nastavená len taká teplota, ktorá je adekvátna pre zamýšľanú potrebu teplej vody. Toto pomáha šetriť elektrický prúd a zabraňuje tvorbe vápenných sedimentov.

3 OBSLUHA A NASTAVENIE TEPLOTY

Teplota vody v ohrievači sa dá regulovať podľa potreby termostatom, a to buď plynule, alebo v 3 naznačených bodoch. Takto je možná energeticky výhodná prevádzka. Ako pomocka pre nastavenie teploty slúžia 3 hlavné vyznačené symboly, a to:

- minimálne nastavenie - ochrana proti mrazu (cca 2 až 10 ° C)
- cca **60 °C**, teplá voda - v rámci zabránenia oparenia sa horúcou vodou odporúčame práve tento stupeň nastavenia, pretože toto je hospodárna prevádzka s najmenšími energetickými stratami a s minimálnou tvorbou vodného kameňa.
- maximálne nastavenie (cca 70 až 80 °C)



Obrázok 1

4 PREDPOKLADY PREVÁDZKY



Pripojenie zabudovanej elektrickej jednotky prírubovej musí rešpektovať údaje uvedené na štítku (prevádzkový tlak, čas ohrevu, el. napätie). Pripojenie na elektrickú časť sa musí urobiť podľa schémy, zobrazenej vo vnútri ochranného krytu.

Popri elektrických predpisoch treba dodržať podmienky miestnych rozvodných a vodárenských závodov, ako aj podmienky montáže a obsluhy.



Ak je voda mimoriadne tvrdá, odporúčame nainštalovať filtre na úpravu vody, zabráňujúce tvorbe vodného kameňa.

Tieto ohrevné telesá sú vhodné do smaltovaných zásobníkov, ale i do nádob s dvojitým pláštom, či do zásobníkov pokrytých umelou hmotou alebo pozinkovaných, sú vhodné aj do rebrových výmenníkov. Kombinácia s chromo-niklovými nádobami je problematická, a preto ju neodporúčame (viď bod 5.3). Všetky telesá sú vhodné na ohrev pitnej a vykurovacej vody s prevádzkovým tlakom do 10 bar.

5 MONTÁŽNE A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

5.1 VŠEOBECNÉ POKYNY

Ohrevné teleso a ochranná anóda musia byť za prevádzky ponorené vo vode. Nesmie sa brániť nutnému termickému prúdeniu ohrevanej vody. Ohrevná jednotka je vybavená bezpečnostným termostatom, ktorý zamedzí ďalšiemu ohrevu vody pri max. teplote cca 95 °C. Preto je nutné zvoliť vhodné pripojovacie komponenty (potrubia, kombinácia bezpečnostného ventilu), ktoré v prípade nesprávnej funkcie termostatu teploty odolajú max. teplote 110 °C.

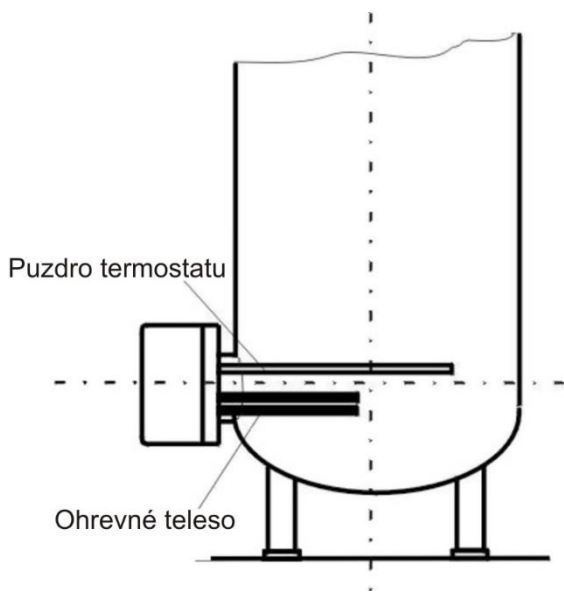


Montáž a inštaláciu môžu robiť výhradne len oprávnené osoby.

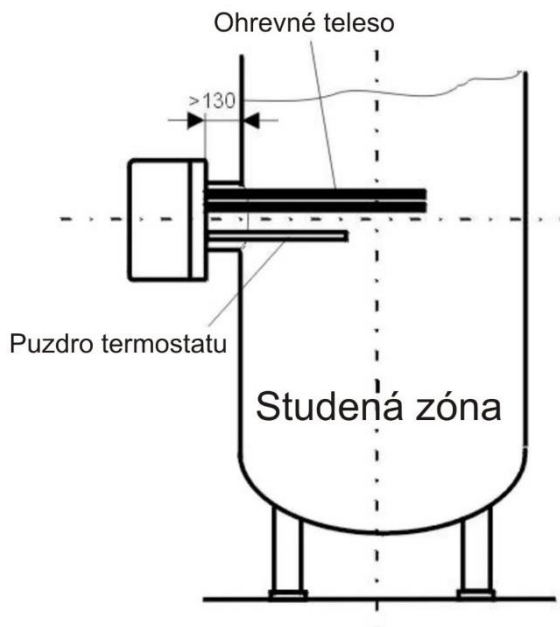
Elektrická i vodovodná inštalácia musí rešpektovať a spĺňať požiadavky a predpisy v krajinе použitia.

Poloha zabudovania telesa radu: TPJ

Správna



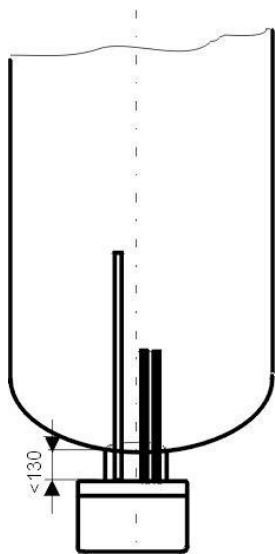
Nesprávna



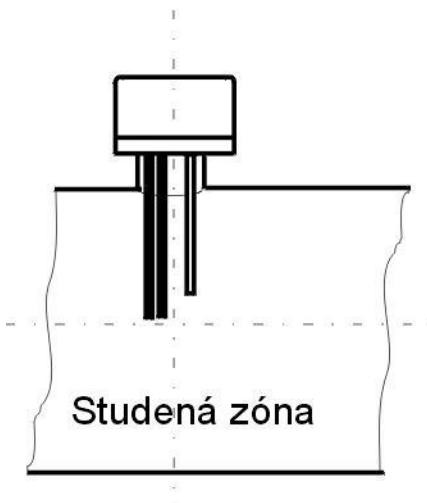
Príruba príliš dlhá a vysoko privarená.
Puzdro termostatu pod telesom ohrevu.

Zvislé zabudovanie zospodu

Správne



Nesprávne



Zabudovaná jednotka príliš vysoko a v opačnej polohe (ochranný kryt hore)



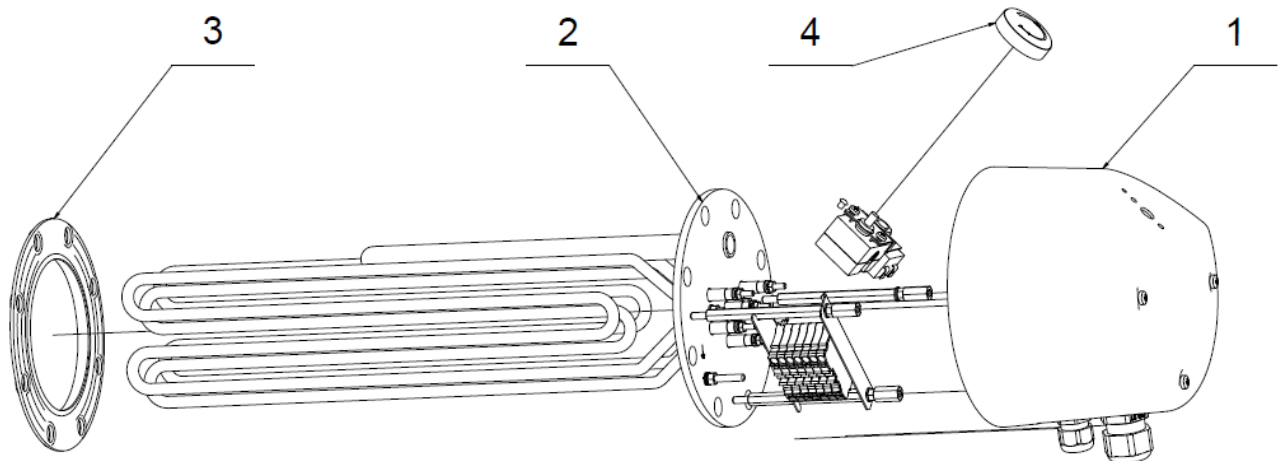
Lem príruba nesmie byť dlhší ako max. 130 mm tak, aby senzor teploty a teleso dostatočne dosahovali do priestoru nádoby. Správna poloha zabudovaného telesa zaručuje rovnometerný ohrev obsahu nádoby. Pred prírubou treba nechať voľné miesto na montáž +100 mm.

Tvorba vodného kameňa znižuje funkčnosť, a preto je nutné, v prípade mimoriadne tvrdej vody urobiť nasledujúce opatrenia: napr. zvoliť správne nastavenie teploty, montáž zariadenia na znižovanie tvrdosti vody, pravidelne odstraňovať kotolný kameň.



Poškodenie ohrevného telesa vplyvom vápenných usadenín výrobca neuznáva ako dôvod na reklamáciu.

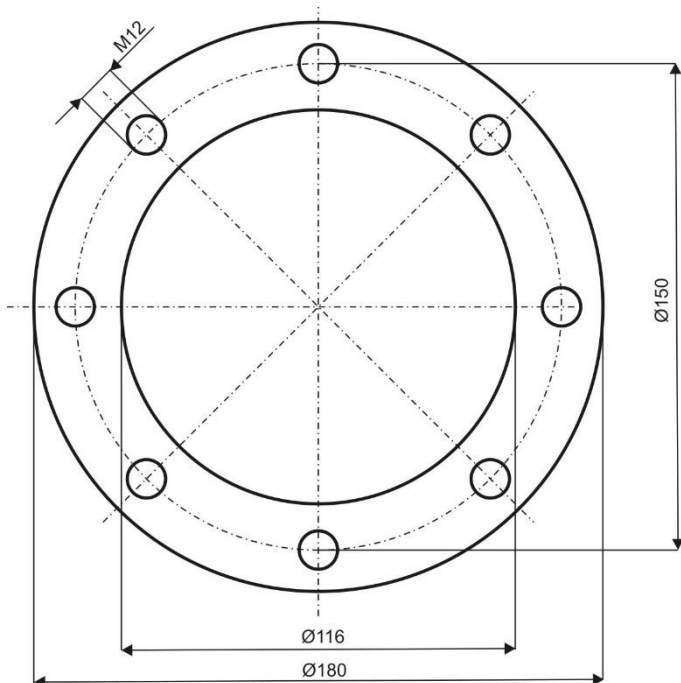
5.2 SCHÉMY ZABUDOVANIA



- 1 - Ochranný kryt
- 2 - Ohrevná príruba
- 3 - Tesniaci krúžok
- 4 - Koliesko termostatu

Zodpovedajúce príruby:

Pre všetky typy
TPJ 150-8 .. (Ø 180)
8 otvorov



5.3 MONTÁŽ OHREVNEJ JEDNOTKY

Popri inštalačných predpisoch treba dodržať podmienky pripojenia od miestnych elektrárenských a vodárenských firiem:

1. Odstráňte ochranný kryt, pozícia 1.
2. Zabudujte ohrevnú prírubu s tesnením (pozícia 2,3) do nádoby (obr. 3). Puzdro pre termostat musí byť nad puzdrom ohrevného telesa.
3. Ohrevnú prírubu (pozícia 2) upevnite pomocou skrutiek M 8 (záberový moment 15 - 20 Nm), ktoré sa dotahujú krížom. Priskrutkovanie ohrevného telesa treba preskúšať a tiež dotiahnuť (záberový moment 15 - 20 Nm)
4. Elektrické pripojenie urobte podľa schémy (viď bod 5.6). **Pozor** - nezabudnite pripojiť ochranný vodič.
5. Nasadte ochranný kryt a upevnite maticou, nasadte ovládacie koliesko termostatu.
6. **Uveďte do prevádzky len potom, keď je voda v zásobníku**



Montáž ohrevného telesa a prvé uvedenie do prevádzky môže robiť len odborník, ktorý preberie zodpovednosť za náležitú realizáciu a vybavenie.



Priestor pred pripojovacou armatúrou rovnajúcu sa inštalačný dĺžke + 50 mm je potrebné nechať voľný pre montáž atď.

5.4 POKYNY PRE OCHRANU PROTI KORÓZII

Horčíková anóda upravuje elektrický potenciál vo vnútri nádoby na takú hodnotu, ktorá obmedzuje koróziu nádoby ohrievača. Jej životnosť je teoreticky vypočítaná na dva roky prevádzky, mení sa však s tvrdosťou a chemickým zložením vody v mieste užívania ohrievača. Odporučame, po dvoch rokoch prevádzky urobiť kontrolu a prípadnú výmenu anódovej tyče. Podľa stupňa opotrebovania anódy určite ďalšiu kontrolu. Odporučame, nepodceňovať význam tejto dodatkovej ochrany nádoby ohrievača.

5.5 PRIPOJENIE ZÁSOBNÍKA NA VODOVODNÉ TLAKOVÉ POTRUBIE

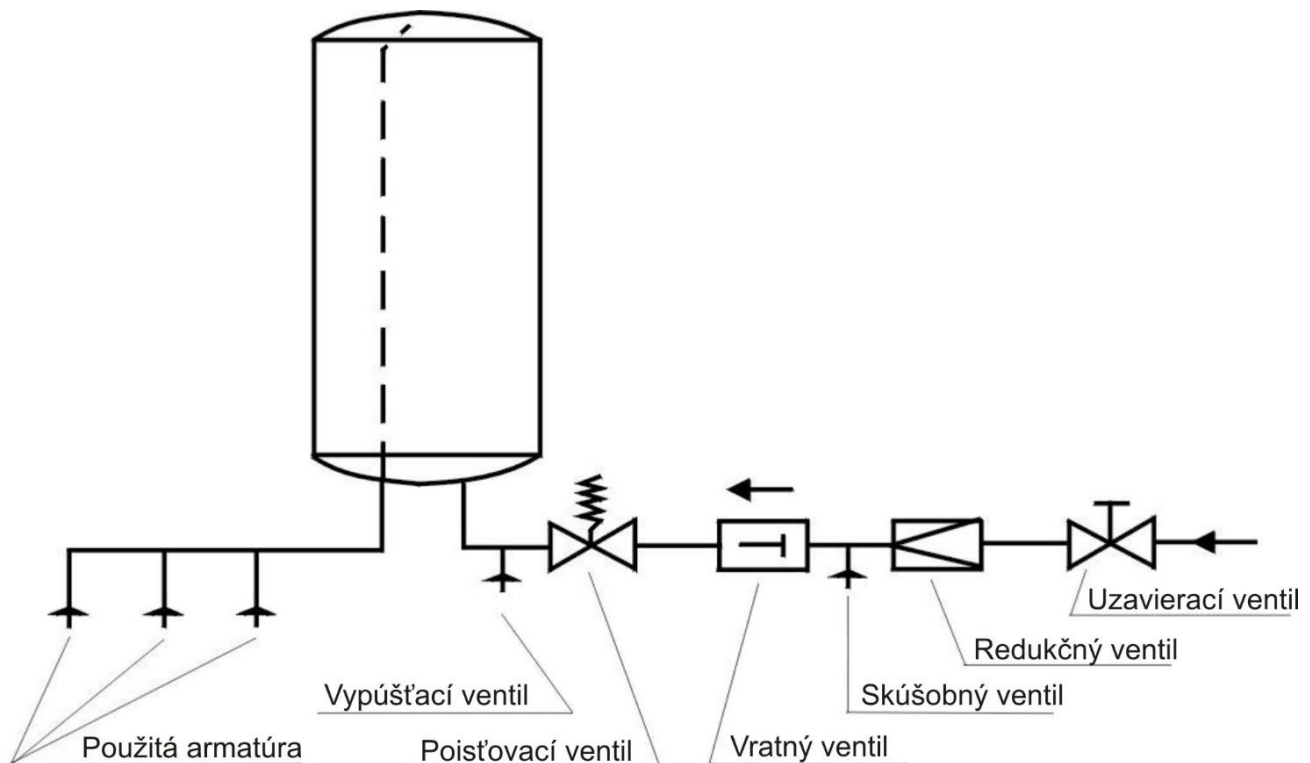


Treba dodržiavať návod na montáž, pripojenie a používanie zásobníka.

Pripojenie na tlakovú sústavu

V prípade použitia nevhodných a nefunkčných armatúr, ako aj v prípade prekročenia prevádzkového tlaku, sa záruka ruší.

Pripojenie na vodovodné potrubie možno realizovať len cez membránový poistovací ventil alebo membránovú bezpečnostnú kombináciu. Bezpečnostná ventilová kombinácia pozostáva z uzavieracieho ventilu, z ventilu na znižovanie tlaku, skúšobného ventilu, z ventilu proti vratnému toku, z poistovacieho ventilu s kompenzačným obehom, z vypúšťacieho ventilu. Táto kombinácia je zabudovaná medzi prívodom studenej vody a prívodom studenej vody do zásobníka.



5.6 PRIPOJENIE ELEKTRICKEJ ČASTI



Montáž ohrevného telesa a prvé uvedenie do prevádzky môže urobiť len odborník, ktorý preberie zodpovednosť za náležitú realizáciu a vybavenie.

Pripojenie elektrickej časti treba urobiť podľa priloženej schémy. Schéma, týkajúca sa konkrétneho typu, sa nachádza vo vnútri plastového krytu ohrevnej jednotky!

Treba rešpektovať napätie v sieti! Všetky kovové časti zásobníka musia zodpovedať príslušným ochranným opatreniam.

V prívode musí byť viacpolový vypínač s 3mm vzdialenosťou kontaktov. Všetky vypínače musia byť napojené na ističe. Prívodný kábel musí byť zavedený do priestoru pripojenia tesniacou prívodkou a zaistený príchytkou proti posunu, prekrúteniu a vytrhnutiu.

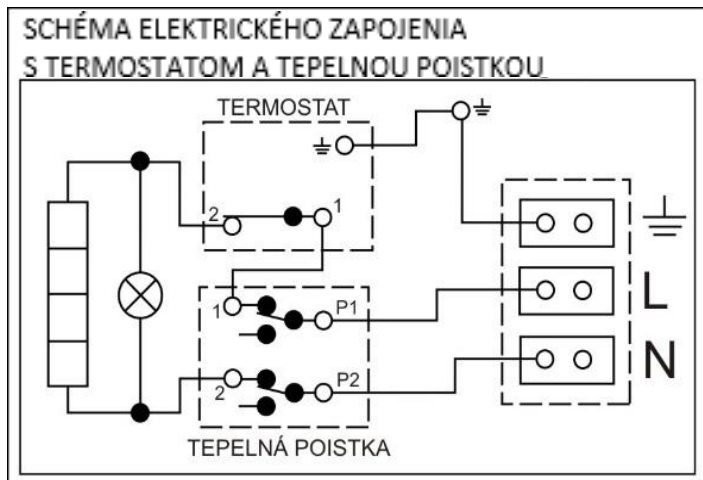


Pozor ! Zapojenie zo závodu sa nesmie meniť.

Schémy zapojenia

pre typ TPJ 150-8/2,5 kW

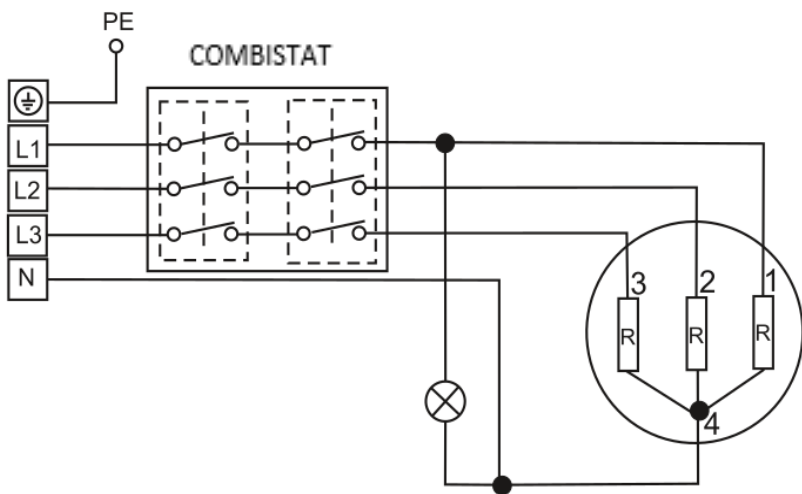
1/PE-N ~ 230 V



pre typy TPJ 150-8/3,0 kW - 4,0 kW

3/PE ~ 3 x 230 V

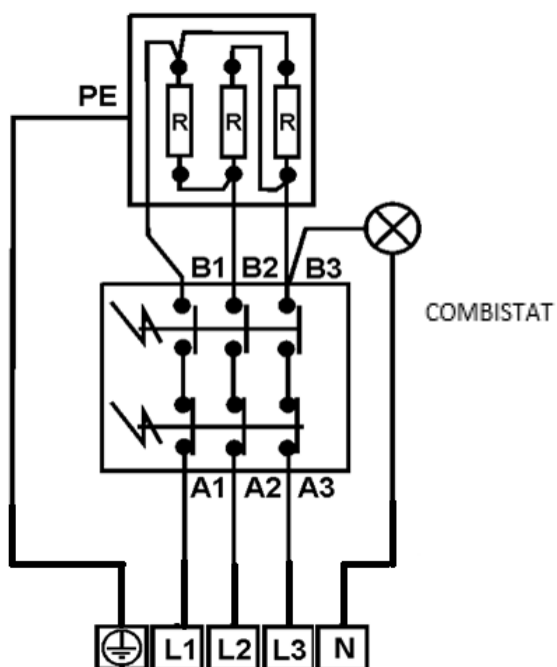
Hviezda



pre typ TPJ 150-8/9,0 kW

3/PE ~ 400 V

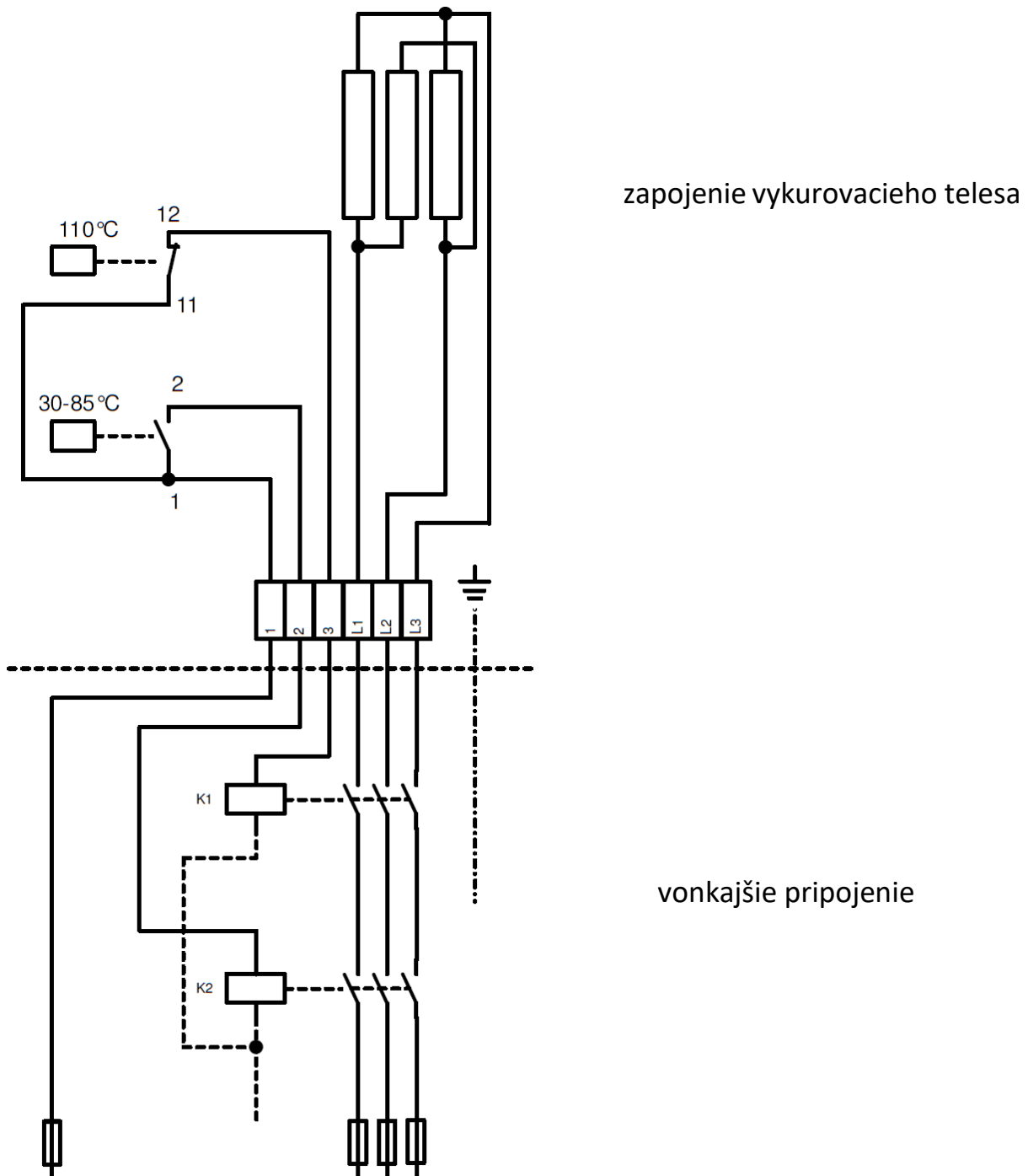
Trojuholník



pro typy TPJ 150-8/12 kW - 15 kW

3/PE ~ 400 V

Trojuholník



Zapojenie je možné len so stykačom, nie priamo cez termostat!!

5.7 PRVÉ UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Pred zapojením elektrickej časti musí byť zásobník naplnený vodou. Behom ohrevu musí z bezpečnostného ventilu odkvapkať voda.



Pozor: Trubka vývodu horúcej vody, ako i časti bezpečnostnej armatúry môžu byť horúce.

Po ohreve by sa mala nastavená teplota odoberanej vody približne zhodovať s teplotou, ktorú ukazuje teplomer.

6 KONTROLA, OŠETROVANIE A ÚDRŽBA

V prípade vody s vysokým obsahom vápnika je žiaduce, aby po roku až dvoch rokoch urobil odborník odstránenie vodného kameňa a usadeného vápnika. Vyčistenie možno urobiť cez otvor príruby, pri montáži príruby sa musí použiť nové tesnenie.

Špeciálne smaltované nádoby zásobníkov nesmú prísť do styku s rozpúšťadlami na vodný kameň a ani s odvápňovacím čerpadlom. Nakoniec treba nádobu dôkladne prepláchnuť a začať ju ohrievať takým postupom ako pri prvom uvedení do prevádzky.

Po dvoch rokoch prevádzky odporúčame nechať odborníkovi, aby prekontroloval funkčnosť zabudovanej horčikovej anódy.

Pri údržbárskych prácach sa nesmie poškodiť alebo odstrániť ochranné prepojenie všetkých kovových (vodivých) častí ohrievača. Pri čistení sa nesmú používať žiadne mechanické prostriedky, ktoré spôsobujú odieranie a ani riedidlá na farby (nitro, trichlór atď.). Najlepšie je použiť vlhkú handričku s niekoľkými kvapkami neutrálneho prostriedku na umývanie.

7 FUNKČNÉ PORUCHY

Ak voda v zásobníku nie je ohriata, prosíme preskúsať istič či poistku a prekontrolovať nastavenie termostatu. Vo všetkých ostatných prípadoch sa nepokúšajte poruchu odstrániť sami. Obráťte sa buď na odbornú, alebo servisnú službu. Odborníkovi na odstránenie poruchy postačí často len málo. Pri objednávaní opravy oznamte typové označenie a výrobné číslo, ktoré nájdete na výkonovom štítku Vášho ohrevného telesa.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Priemer príruby 180 mm

Typ	Výkon [kW]	Zapojenie	Dĺžka telesa [mm]	Odporučaný istič [A]	Hmotnosť [kg]
TPJ 150-8/2,5 kW	2,5	1 PE-N AC 230 V / 50 Hz	450	16	3
TPJ 150-8/3,0 kW	3	3 PE-N AC 3x 230 V / 50 Hz	450	3 x 10	3,5
TPJ 150-8/4,0 kW	4	3 PE-N AC 3x 230 V / 50 Hz	450	3 x 10	3,5
TPJ 150-8/9,0 kW	9	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	3 x 20	4
TPJ 150-8/12 kW	12	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	450	3 x 20	4
TPJ 150-8/15 kW	15	3 PE-N AC 400 V / 50 Hz	580	3 x 25	4,2

Ohrevnú jednotku TPJ 150-8 možno pomocou redukčnej príruby použiť aj pre ďalšie ohrievače a zásobníky vody.

Čas ohrevu:

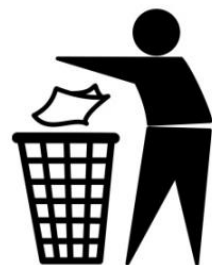
Objem	Rozmer príruby *	Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C [hod]									
		1	mm	8	6	5	4,5	3,5	2,5	2	1,5
300	príuba Ø 150	-	TPJ 150-8/ 3,0 kW	-	TPJ 150-8/ 4,0 kW	-	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW
400	príuba Ø 150	TPJ 150-8/ 3,0 kW	TPJ 150-8/ 4,0 kW	-	-	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	-
500	príuba Ø 150	TPJ 150-8/ 4,0 kW	-	-	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	-	-

Objem	Rozmer príruby *	Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C [hod]					
		1	mm	7	6	5	4
750	príuba Ø 150	-	-	TPJ 150-8/ 9,0 kW	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	
1000	príuba Ø 150	TPJ 150-8/ 9,0 kW	-	TPJ 150-8/ 12 kW	TPJ 150-8/ 15 kW	-	

Pozn. Priemer príruby 150 = vzdialenosť skrutiek.

9 LIKVIDÁCIA OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÉHO VÝROBKU

Za obal, v ktorom bol výrobok dodaný, bol uhradený servisný poplatok za zabezpečenie spätného odberu a využitie obalového materiálu. Servisný poplatok bol uhradený podľa zákona u firmy NATUR-PACK, a.s. Klientske číslo firmy je 00230. Obaly zo zásobníka vody odložte na miesto, ktoré obec určila na ukladanie odpadu. Vyradený a nepoužiteľný výrobok po ukončení prevádzky demontujte a dopravte do strediska recyklácie odpadov (zberny dvor) alebo kontaktujte výrobcu.



19-4-2023