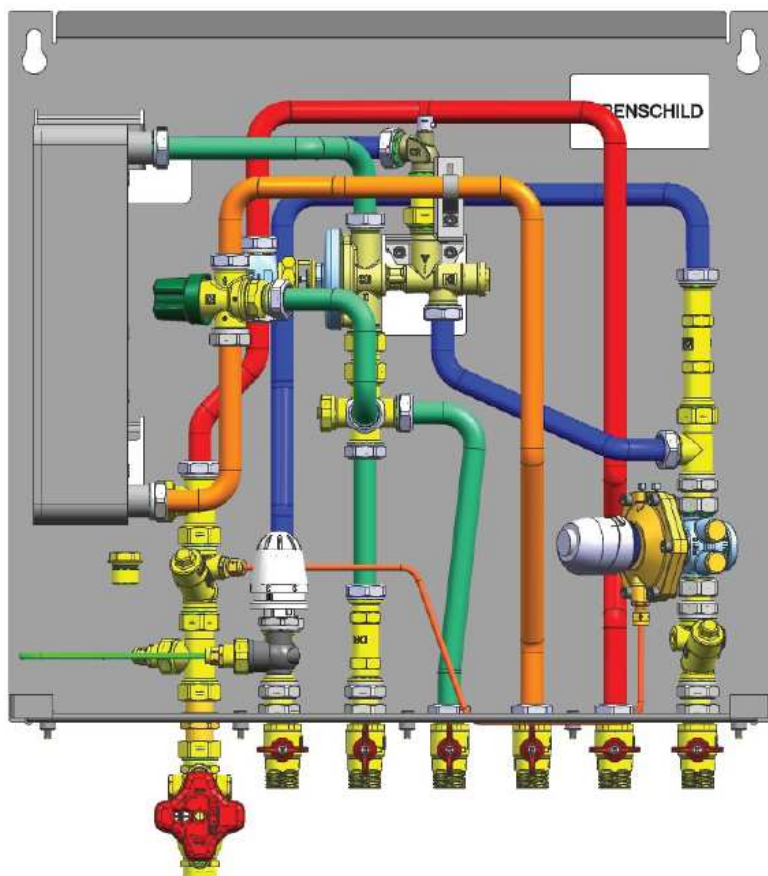


 **HERZ® PRESSBURG**

**s letným bypassom
PRE PREVÁDZKOVATEĽA A MONTÉRA**

**BYTOVÁ VÝMENNÍKOVÁ STANICA
1 4008 12**



NÁVOD NA OBSLUHU

HERZ, spol. s r.o.

Šustekova 16, P.O.BOX 8, 850 05 Bratislava

Tel.: +421-2-6241 1910, 6241 1909 Fax: +421-2-6241 1825

e-mail: infosk@herz.eu

HERZ Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Str. 22, 1230 Wien

Tel.: +42 (0)1 616 26 31-0, Fax: +43 (0)1 616 26 31-27

e-mail: office@herz.eu

www.herz.eu

Úvod

Výmenníková stanica HERZ PRESSBURG je tlakovo závislé zariadenie určené na priame vykurovanie a prípravu teplej pitnej vody pre jednotlivé byty napojenie na centrálny zdroj tepla 2-rúrkovým systémom. Ohrev teplej pitnej vody prebieha prietokovým spôsobom prostredníctvom výmenníka tepla a s prednosným ohrevom. Letný bypass zabezpečuje trvalo stálou teplotu vykurovacej vody pred bytovou stanicou v čase, keď za stanicou nedochádza k žiadnemu odberu. Výmenníková stanica HERZ PRESSBURG zabezpečuje konštantnú teplotu a prietokové množstvo teplej pitnej vody aj pri kolísavom odberu alebo viacerých odberových intervaloch.

Výhody výmenníkovej stanice:

- umožňuje individuálny režim vykurovania a prípravy teplej pitnej vody v priestoroch za ňou
- vďaka prietokovej príprave teplej pitnej vody je umožnený jej sústavný odber vo požadovanej kvalite
- pomocou výmenníkovej stanice je možné voliť v priestoroch za ňou individuálny režim vykurovania
- minimálne priestorové nároky
- nevyžaduje zásobník teplej pitnej vody
- prietokový spôsob prípravy teplej pitnej vody znížuje riziko tvorby legionely na minimum
- nízka teplota vratnej vykurovacej vody
- minimálne tepelné straty v systéme
- jednoduchá obsluha zariadenia
- optimálny teplotný komfort

1. Funkcia

V čase bez odberu tepla za výmenníkovou stanicou, vykurovacia voda preteká cez bypass, ktorý za pomocou obmedzovača teploty spätočky udržiava konštantnú požadovanú teplotu vody pre stanicou. Vykurovací systém je napojený tlakovo závislým spôsobom na centrálny zdroj tepla. V prípade odberu teplej pitnej vody preteká studená voda cez regulačnú armatúru - regulátor tlaku a teploty, ktorá vplyvom tlakovej differencie umožní prietok vykurovacej vody cez primárnu stranu výmenníka tepla, a následne sa tým ohrieva studená voda pretekajúca sekundárnu stranou výmenníka tepla. Na regulátore tlaku a teploty je osadený 2-cestný prepínací ventil, ktorý v čase ohrevu teplej pitnej vody uzavtorí prívod vykurovacej vody do vykurovacieho systému za stanicou.

4. Vybavenie

Dôležité prvky výmenníkovej stanice

DT-regulátor s prioritným spínaním

Centrálnou jednotkou vo výmenníkovej stanici HERZ je regulátor tlaku a teploty s prednosným ohrevom. Tlakový rozdiel, ktorý vznikne pri odberu teplej pitnej vody aktivuje membránu vo ventile, čo umožní vykurovacej vode zo zdroja tepla vstúpiť do výmenníka na jeho primárnej strane a ohrievať vstupujúcu studenú vodu na sekundárnej strane výmenníka. Zároveň sa v tomto čase uzavtorí 2-cestný ventil, a tým sa zabráni vstupu vykurovacej vody do vykurovacieho systému za stanicou.



Zmiešavací ventil pitnej vody

Zmiešavací ventil pitnej vody reguluje výstupnú teplotu teplej vody na maximálnu teplotu 52°C. Tým je zabezpečená ochrana voči obareniu pri odberu teplej pitnej vody. Výmenníková stanica HERZ je preto vhodná pre všetky verejné budovy, ako napr. materské školy, školy, nemocnice atď. Teplá a studená voda sa zmieša na nastavenú teplotu prostredníctvom termoregulátora. Ak je prívod studenej vody uzavretý, zmiešavací ventil sa okamžite uzavtorí. Termostatické zmiešavacie ventily v súlade s normou EN 1111 a slúžia ako teplotné poistky



Obmedzovač teploty spätočky

Udržiava teplotu vratnej vykurovacej vody vo výmenníkovej stanici HERZ na zvolenej hodnote, pričom rozsah nastavenia je medzi 25-60°C. Z výroby je nastavené obmedzenie na 45°C pomocou zarážkových kolíkov v termostatickej hlavici. Toto nastavenie je možné v prípade potreby zmeniť.



Termopohon

Elektrotermický pohon pre regulačné ventily na vykurovanie, montáž v spojení s elektrickým izbovým termostatom pre 2 bodovú reguláciu vo vykurovacích a chladiacich systémoch.

Nastavenie výrobcom: bez prúdu zatvorený



Regulátor rozdielového tlaku s integrovaným regulačným členom

Regulátor tlakovej differencie HERZ je lineárny regulátor s priamym sedlom a pracuje bez pomocnej energie. Používajú sa vo vykurovacích a chladiacich sústavách na udržanie požadovanej tlakovej differencie. V výmenníkovej stanici HERZ je regulátor tlakovej differencie dodatočne vybavený so termopohonom.



Filter

Filter HERZ pre zachytávanie nečistôt s vonkajším závitom a jemným sitkom. Z chróm niklovej ocele. Veľkosť oka: 0,5 m.



Termostatický bypassový ventil

Termostatický ventil HERZ z mosadze, poniklovaný, so závitom pre osadenie termostatickej hlavice. Termostatická prevádzka je možná pomocou všetkých termostatických hlávíc HERZ. Vo výmenníkovej stanici HERZ je ventil namontovaný do bypassu.



5. Prevádzkové údaje

Pre výstup teplej pitnej vody:

So zabudovaným obmedzovačom prietokového množstva (18 [l/min])
Predtlak 2,5 [bar]

	Prívodná teplota [°C]	
	65	75
Priekové množstvo (l/min)	18	18
Teplota studenej vody [°C]	10	10
Δp_{cel} [kPa]	45	30
V_{cel} [l/h]	1270	1050
Teplota teplej pitnej vody za výmenníkom [°C]	50	50

Údaje o hmotnosti výmenníkovej stanice s predmontovanou konzolou:

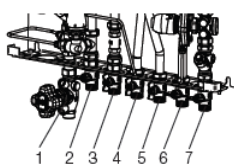
Prázdne zariadenie	Kryt	Objem vody	Celková hmotnosť
~15 kg	~8 kg	~10 kg	~33 kg

6. Pripojovacie romery výmenníkovej stanice

Pripojovacie rozmetry výmenníkovej stanice	
<i>DN pripojení, vstup/výstup</i>	
Prívod zo zdroja tepla	vonkajší závit G 3/4
Spiatočka ku zdroju tepla	vonkajší závit G 3/4
Prívod studenej vody	vonkajší závit G 3/4
Výstup teplej pitnej vody	vonkajší závit G 3/4
Prívod k vykurovaciemu systému	vonkajší závit G 3/4
Spiatočka z vykurovaciemu systému	vonkajší závit G 3/4
Rozmery výmenníkovej stanice	(S x V x H) mm
Výmenníková stanica	600 x 690 x 150

Rozmiestnenie pripojení:

1. Prívod zo zdroja tepla
2. Spiatočka ku zdroju tepla
3. Prívod studenej vody
4. Výstup studenej vody
5. Výstup teplej pitnej vody
6. Prívod vykurovania
7. Spiatočka vykurovania

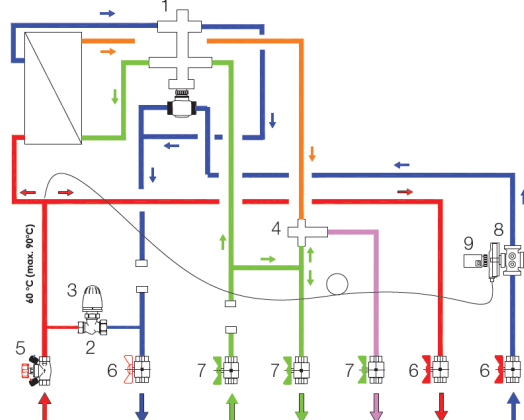


7. Konštrukcia

Vďaka malým rozmerom a kompaktnej konštrukcii sa výmenníková stanica môže montovať pod omietku a tým umiestniť bud' v poschodovom dome alebo v byte (napr. namiesto klasického závesného kotla.)

Filter je zabudovaný v prívode, bezprostredne po DTR a v prípade spiatočky z vykurovania ešte pred výmenníkom. Medzikusy pozostávajú z Niro 1.4401, Ø16mm. Všetky prvky výmenníkovej stanice sú vybavené oddeliteľnými spojmi, aby sa umožnila ich vymeniteľnosť a údržba.

8. Funkčná schéma odovzdávajúcej stanice PRESSBURG

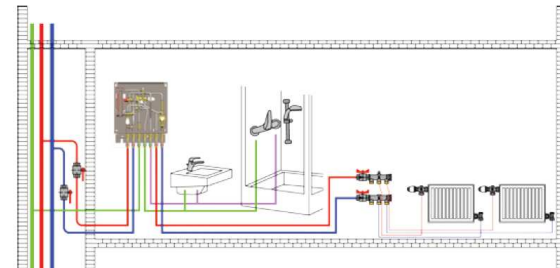


1	HERZ – regulátor tlaku a teploty
2	HERZ – termostatický bypassový ventil
3	HERZ – obmedzovač teploty spiatočky
4	HERZ – zmiešavací ventil pitnej vody
5	HERZ – STRÖMAX vyvažovací ventil
6	HERZ – guľový kohút
7	HERZ – guľový kohút pitnej vody
8	HERZ – regulátor tlakovej diferencie FIX-TS
9	HERZ – termopohon

Popis systému:

Regulačný systém pozostáva z výmenníka tepla s DT regulátorm v spiatočke, ktorý ako centrálna jednotka v výmenníkovej stanici umožní zásobovanie teplej vody a udržanie konštantnej teploty. Pomocou rozdielového tlaku membrána otvorí alebo zatvorí prúdenie vykurovacej vody a prúdenie studenej vody pre výmenník tepla, zároveň sa termostaticky upravuje teplota teplej vody.

9. Pripojenie na rozvody



Výmenníková stanica sa hlavný rozvod zo zdroja tepla pripojí paralelne. Pokiaľ je to možné, výmenníková stanica by sa mala napojiť ešte pred prvým spotrebičom.

10. Prevádzkové predpoklady

Okrem národných predpisov a noriem sa musia dodržiavať aj podmienky pripojenia vodárenskej spoločnosti.
V priestore, kde sa zariadenie prevádzkuje sa nesmú vyskytovať nízke teploty, dôvodom ktorých bude vznikať námraza a montáž by sa mala vykonávať na mieste, ktoré by bolo v prípade údržby resp. opravy voľne prístupné. Minimálna teplota prívodu by mala byť 60°C a maximálna 80°C . primárne sú prípustné 10 bar statický tlak a 0,5 bar tlakový rozdiel. Ďalej sa musí dbať nato, že v prípade nedostatku rúrok musia tieto rúry odolať teplote do maximálne 95°C .

11. Uvedenie do prevádzky

Obsluha výmenníkovej stanice je jednoduchá a užívateľský nenáročná. Aby sa zamedzilo vodným rázom, guľové kohúty musia byť otvárané v nasledujúcej postupnosti:

1. Pomaly otvoriť prívody pre vykurovanie (STRÖMAX vyuvažovací ventil)
2. Pomaly otvoriť prívod studenej vody (zelený guľový ventil)
3. Pomaly otvoriť spiatočku pre vykurovanie (červený guľový ventil)
4. Pomaly otvoriť odvod teplej a studenej vody (zelený guľový ventil)

12. Nastavenie teploty

Maximálna výstupná teplota teplej pitnej vody vo výmenníkovej stanici PRESSBURG je 50°C . Aby sa zaručila optimálna teplota výstupu, nastavenia termostatu sa nesmú meniť.

13. Prvé uvedenie do prevádzky

Pred prvým uvedením výmenníkovej stanice do prevádzky, sa podľa normy ÖNORM H5195-1 musí dbať nato, aby sa používali čisté a normované materiály rúrok (bez okovín, hrdze a vnútorných ostrých výstupkov, ako aj nečistôt), armatúry a zariadenia (kotly, radiátory, konvektory, expanzné nádoby a.i.). V norme ÖNORM H5195 ďalej predpisuje čistú a remeselnickú výrobu (bez zváracích perlí, zvyškov tesniaceho materiálu alebo pomocných spájkovacích materiálov, ostrín, kovových stružlín a pod.), ako aj pred montážou čistenie všetkých súčiastok vykurovacieho zariadenia.

V opačnom prípade by sa prostredníctvom usadenín v rúrkach mohol regulátor poškodiť. Okrem toho existuje nebezpečenstvo, že sa nečistoty dostanú aj do pitnej vody. Preto sa odporúča zabudovanie zachytávača nečistôt.

Aby sa zamedzilo škodám v systéme spôsobeným koróziou, norma ÖNORM H5195-1 predpisuje nasledovné:

Zriadenie a prevádzka vykurovacieho zariadenia sa musí vykonávať tak, aby sa čo najlepšie zamedzilo prenikaniu vzduchu do uzavretého vykurovacieho systému.

Pri prvom uvedení do prevádzky sa vykurovacie zariadenie musí vypláchnuť s minimálne dvojnásobkom objemu zariadenia. Následne sa vykurovacie zariadenie musí naplniť čistou filtrovanou plniacou vodou odpovedajúcej kvalite. Aby sa dosiahol rovnomenné premiešanie vykurovacej vody s inhibítormi, vykurovacie zariadenie musí byť v prevádzke 24 hodín, pričom sa musia dodržiavať prevádzkové podmienky. Staršie zariadenia sa pred plnením musia chemicky vyčistiť a následne naplniť vodou.

Musí sa vyvarovať čiastočnému alebo úplnému vyprázdňovaniu vykurovacieho systému na dlhšie časové obdobie bez konzervácie, pretože inak dôjde k zvýšenej tvorbe korózie.

Aby sa v prípade nízkych teplôt v systéme zabezpečila dostatočná ochrana proti mrazu, norma ÖNORM H5195-1 predpisuje:

Napriek tomu, že je nemrznúca kvapalina vodou miešateľná v každom pomere, u zariadení s obehovým čerpadlom by sa zariadenia mali najprv naplniť približne dvoma tretinami potrebného množstva vody. Potom sa pridá nemrznúca kvapalina a do zariadenia sa doplní zvyšok potrebného množstva vody.

Uvedením čerpadla do chodu sa docieli kompletné premiešanie.

Samotážne systémy sa musia plniť s pripraveným, mrazuvzdorným teplonosným médiom. Ak sa do

vykurovacieho systému, do ktorého ešte nebola pridaná žiadna nemrznúca kvapalina, bude nemrznúca kvapalina dopĺňať, potom sa musia dodržiavať nasledujúce body:

1. Musí sa zaistiť, že tesniace materiály sú nato vhodné.
2. Zariadenia musia byť starostlivo vypláchnuté.
3. Po naplnení s nemrznúcou kvapalinou sa musí venovať zvýšená pozornosť výskytu netesností.

14. Vyradenie z prevádzky, vyprázdnovanie

Ak sa výmenníková stanica vyradí na dlhší čas z prevádzky, alebo z určitých dôvodov sa stanica musí demontovať, potom sa vyradenie z prevádzky vykoná zatvorením všetkých guľových kohútov.

V priestoroch so zvýšeným nebezpečenstvom mrazu sa výmenníková stanica, pred začiatkom chladného ročného obdobia musí vyprázdniť, pokiaľ sa výmenníková stanica vyradí z prevádzky na viaceré dni. Nato, aby sa výmenníková stanica vyprázdnila, pod stanicu by sa mala umiestniť nádoba s objemom 4 - 8 litrov a teplá voda by sa z guľových ventilov mala vypúšťať tak dlho, kym sa stanica úplne nevyprázdni.

V prípade nebezpečenstva mrazu sa ďalej musí dbať nato, aby mohla rozmrznúť nie len voda vo výmenníkovej stanici a teplovodných potrubiaciach, ale aj vo všetkých potrubiaciach na studenú vodu až k spotrebnej arimatúram a k samotnému zariadeniu. Preto je veľmi účelné, aby sa všetky vodovodné arimatúry a potrubia vyprázdnili späť až po mrazuvzdornú časť domáceho zariadenia na vodu.

15. Údržba a oprava

Vďaka svojej konštrukcii je výmenníková stanica PRESSBURG relativne nenáročná na údržbu. Avšak v prípade tvrdej vody sa môže zariadenie zaniest' vodným kameňom. Odvápenie by sa malo preto vykonávať v závislosti od tvrdosti vody, a to každý rok resp. každé dva roky, pričom toto odvápenie by malo byť vykonávané odborníkom. Ak vodný kameň zo značnej miery zasiahe a jeho ventily, potom by sa tieto ventily mali vymeniť, aby sa mohla zabezpečiť ich bezporuchová funkcia.

Na čistenie zariadenia nepoužívať žiadne drsné alebo agresívne čistiace prostriedky. Odporúča sa čistenie vlnkou handrou s použitím niekoľkých kvapiek bežného tekutého domáceho čistiaceho prostriedku.

Výmenník tepla

Parameter	Odporučané hraničné hodnoty pre kvalitu studenej vody na sekundárnej strane
Teplota	V závislosti od zloženia vody, avšak pod 60°C , k predchádzaniu rizika korózie napäťových trhlin ušľachtilej ocele a koróznych pôrov mede z teplej vody.
PH-hodnota	7-9
Alkalinita	$60 \text{ mg/L} < [\text{HCO}_3^-] < 300 \text{ mg/L}$
Vodivosť	$< 500 \mu\text{S/cm}$
Tvrlosť	$[\text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}] / [\text{HCO}_3^-] > 0,5$
Chlorid	1000 mg/L pri 25°C 300 mg/L pri 50°C 100 mg/L pri 80°C 0 mg/L pri $T > 100^{\circ}\text{C}$
Sulfát	$[\text{SO}_4^{2-}] < 100 \text{ mg/L}$ a $[\text{HOC}_3^-] / [\text{SO}_4^{2-}] > 1$
Nitrát	$[\text{NO}_3^-] < 100 \text{ mg/L}$
Voľný chlór	$< 0,5 \text{ mg/L}$



Upozornenie:

S ohľadom na požadovanú kvalitu vody sa musia dodržiavať uvedené smerodajné hodnoty výrobcu výmenníka tepla.

16. Náhradné diely

Výrobok	
DT regulátor	
Obmedzovač teploty spíatočky	
Bypassový ventil	
Zmiešavací ventil pitnej vody	
Termopohon	
Regulátor tlakovej diferencie 4002 FIX TS	
Výmenník tepla E8TH-30	

17. Príslušenstvo

Elektronický regulátor izbovej teploty 1 prepínací kontakt Regulačný rozsah 10-30 °C Diferencia spínania ±0,2 K pevné	
Regulátor izbovej teploty Elektronický regulátor izbovej teploty na individuálnu reguláciu s programovateľnými časmi a teplotami. Spínacie hodiny s programovaním týždňov a rokov, automatické prepínanie letného/zimného času. <ul style="list-style-type: none"> • Regulačný rozsah • Spínacia differencia ako 2 bodový regulátor 0,4-8 K • Presnosť merania 0,3 K pri 20 °C 	

18. Odstraňovanie problémov, poruchy funkčnosti

Problém: Teplota teplej pitnej vody je príliš vysoká
Riešenie: Zabudovaný DT regulátor sa musí skontrolovať kvalifikovaným a oprávneným odborníkom, a v prípade potreby sa musí vymeniť.

Problém: Teplota teplej pitnej vody je príliš nízka
Riešenie: Zabudovaný výmenník tepla sa musí skontrolovať kvalifikovaným a oprávneným odborníkom, a v prípade potreby sa musí vymeniť. Informujte sa u Vás ho dodávateľa tepla, či je nejaký výpadok. Skontrolujte, či červený guľový ventil je otvorený. Zabudovaný termostatický regulátor sa musí skontrolovať kvalifikovaným a oprávneným odborníkom, a v prípade potreby sa musí vymeniť. Kvalifikovaný a oprávnený odborník by mal zariadenie skontrolovať na vápenaté usadeniny.

19. Recyklácia a likvidácia

Výmenníkové stanice a ich príslušné prepravné balenie pozostávajú v väčšej časti z recyklovateľných materiálov.

Zariadenie

Vaša výmenníková stanica ako aj celé príslušenstvo sa nevyhadzujú do komunálneho odpadu.

- Postarajte sa o to, aby Vaše zariadenie popr. prípadné príslušenstvo sa likvidovalo podľa predpisov.
- Likvidáciu prepravného balenia prenehajte osvedčenej firme s odborníkmi, ktorí toto zariadenie inštalovali.