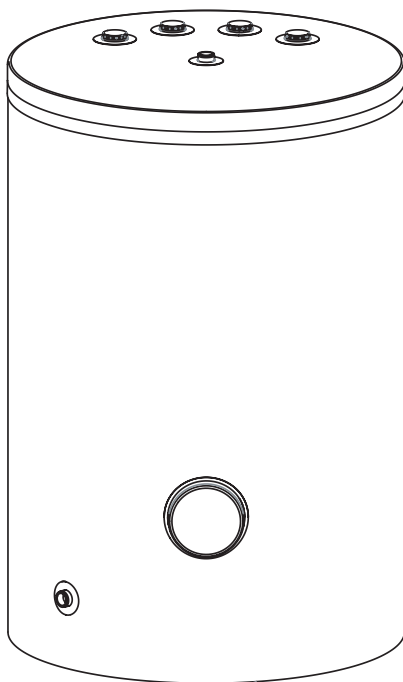




Akumulační Nádrž



SVK

Návod k instalaci a obsluze

Výrobce si vyhrazuje právo provádění změn, které nemusí být popsány v návodě, avšak zachovají všechny hlavní konstrukční prvky.

Vyrovňovací nádrž SVK je zařízení určené pro akumulaci topné vody a/nebo akumulace chladu ve spolupráci s tepelnými čerpadly a topnými kotli. Dále fungují jako rozdělovač (spojka), hydraulický oddělovač, topný okruh z kotelny.

Nádrž je vyrobena z ocelového plechu bez povrchové úpravy.

Nádrž má tepelnou izolaci.

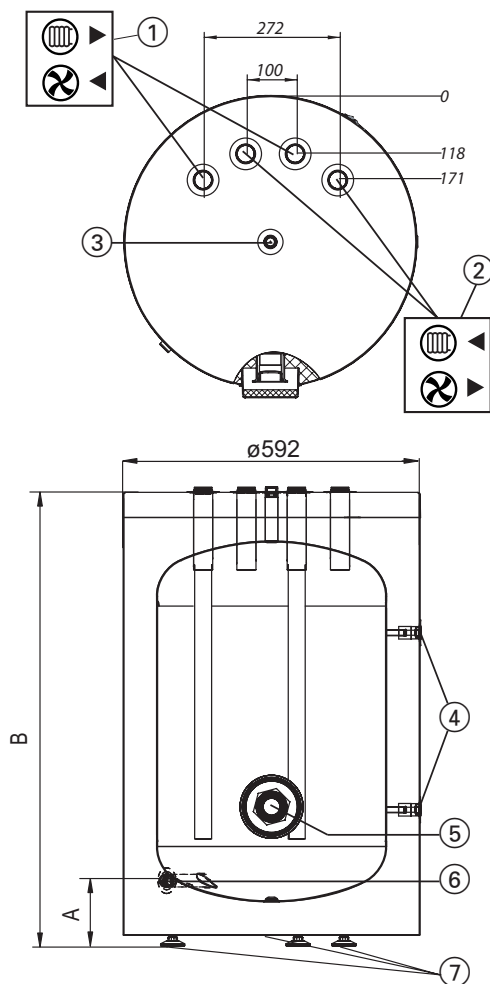
Maximální tlak v nádrži 0,6 MPa.

Podmínky pro bezpečnou a bezporuchovou funkci

- seznámení se s obsahem tohoto návodu k obsluze umožní správnou instalaci a provoz zařízení zajišťující jeho dlouhodobý a spolehlivý provoz,
- instalace a používání vyrovnávací nádrže v rozporu s těmito pokyny není povoleno - může způsobit poruchu a ztrátu záruky,
- zařízení nesmí být instalováno v místnostech, kde může okolní teplota klesnout pod 0 °C,
- instalaci a uvedení vyrovnávací nádrže do provozu a provedení doprovodných instalací svěřte specializované servisní firmě,
- nárazník se montuje pouze ve svislé poloze na tři šroubované nožičky.
- topná voda by měla splňovat požadavky PN-C-04607: 1993,
- nesmí být překročena jmenovitá teplota 95 °C!
- jakékoli nesrovnalosti v provozu zařízení je třeba nahlásit servisnímu zařízení.

Výměníky je možno vybavit elektrickou topnou spirálou s termostatem (GRW 1.4, GRW 2.0) Spirála má závit G 1½".

Maximální délka spirály je 360 mm.



Stavba vyrovnávací nádrže SVK 100

- [1] - návrat z topného systému (1")
 návrat k tepelnému čerpadlu (1")
- [2] - dodávka topného systému (1")
 dodávka tepelným čerpadlem (1")
- [3] - závit pro napojení odvodu vzduchu (1/2")
- [4] - jímka pro čidlo teploty
- [5] - závit pro el. spirálu (džem 1 1/2")
- [6] - závit pro výpustný ventil (1/2")
- [7] - nožky

Instalace

- Vyrovnávací nádrž se instaluje pouze svisle.
- Vyrovnávací nádrž může být instalována v systému ústředního vytápění:
 - otevřený systém vyrobený v souladu s normou PN-B-02413: 1991,
 - uzavřený systém, vyrobený v souladu s normou PN-B-02414: 1999.
- Nádrž musí být instalována na takovém místě a takovým způsobem, aby nouzový únik z nádrže nebo přípojek nezaplavil místnost.

Zprovoznění

Před uvedením vyrovnávací nádrže do provozu vizuálně zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno. Zkontrolujte těsnost spojů. Zkontrolujte funkci pojistného ventilu (v souladu s pokyny výrobce ventilu).

Recyklace a likvidace odpadu

Odvoz produktu a zařízení:

Tento výrobek a příslušenství nesmí být likvidovány s domovním odpadem. Zajistěte prosím správnou likvidaci produktu a veškerého příslušenství. Musí být dodrženy všechny platné zákony.

Vyřazování z provozu

S použitým výrobkem nelze nakládat jako s komunálním odpadem. Vhodnou likvidací použitého výrobku předcházíte potenciálním negativním dopadům na životní prostředí, které by mohly nastat v případě nesprávného nakládání s odpady. Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu se prosím obraťte na místní samosprávu, službu nakládání s odpady. S použitým výrobkem nelze nakládat jako s komunálním odpadem. Vhodnou likvidací použitého výrobku předcházíte potenciálním negativním dopadům na životní prostředí, které by mohly nastat v případě nesprávného nakládání s odpady. Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu se prosím obraťte na místní samosprávu, službu nakládání s odpady.

Postup v případě poškození nebo nesrovnalostí

Nepravidelnost	Návod na postup
Únik vody z nádrže	Vypněte uzavírací ventily zařízení ústředního vytápění a kontaktujte servis
Nadměrný nárůst tlaku v nádrži	

Technické data

Akumulační nádrž		SVK 100
Objem nádoby	l	100
Maximální tlak	MPa	0,6
Maximální teplota	°C	6 - 95
Minimální teplota chlazené vody	°C	6
Rozměry	A	127
	B	906
Hmotnost bez vody	kg	48



KOSPEL Sp. z o.o. 75-136 Koszalin, ul. Olchowa 1, Poland
tel. +48 94 31 70 565
serwis@kospel.pl www.kospel.pl
Made in Poland