

Výrobek: TLAKOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY PRO TOPNÉ SYSTÉMY  
TYP: IVAR.ERCE - AQUAHOT

Expanzní nádoby IVAR.ERCE - AQUAHOT jsou navrženy pro použití v topných systémech. Jejich úkolem je udržovat tlak v topném systému mezi minimálním a maximálně možným provozním tlakem. Musí absorbovat změny objemu teplonosné látky způsobené vlivem její teplotní roztažnosti při provozu topného systému.

#### UPOZORNĚNÍ △

- Tento produkt je navržen tak, aby odolával teplotě teplonosné látky s maximem teploty až do 99°C.
- Nikdy nesmí být prekročena maximální přípustná hodnota tlaku a teploty expanzní nádoby, zaistěte vhodnou kontrolu, aby k tomu nemohlo dojít.
- Zajistěte možnost odtoku do kanalizace, aby se zabránilo případným škodám v případě netěsnosti.**
- Po instalaci expanzní nádoby zajistěte řádné odvzdušnění topného systému odvzdušňovacími ventily.
- Při návrhu expanzních nádob jsme nebrali úvahu žádné vnější vlivy jako je např. zatížení při prepravě, silný vítr, zemětřesení atd. Tyto vlivy musí posoudit ten, kdo zařízení v místě s takovým rizikem instaluje.
- Výrobek musí být instalován v souladu s platnými zákony oprávněnými pracovníky podle platných předpisů a potom musí být pravidelně kontrolován.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody na zdraví či majetku v případě nedodržení tohoto montážního návodu nebo platných předpisů.
- Pokud dojde k překročení maximálních hodnot teploty a tlaku v topném systému, výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody tímto způsobené a reklamace nebude uznána.
- Při instalaci expanzní nádoby do systému s nemrznoucí směsí, může být maximální podíl glykolové složky 50%.
- Místo instalace musí být chráněno: teplota nesmí celoročně klesnout pod -5°C a vstup musí být povolen pouze oprávněným pracovníkům.
- Zařízení by měla být chráněna vhodným uzemněním nebo izolována od systému pomocí dielektrické spojky.

#### INSTALACE

Před instalací si prosím přečtěte pečlivě následující instrukce.

- Zkontrolujte, zda je výrobek neporušen. Pokud je výrobek viditelně poškozen, výzdejte si u prodejce jeho výmenu.
- Doporučujeme expanzní nádoba instalovat ve svíslé poloze (viz obrázek).
- Zjistěte statický tlak systému (je to tlak vyvolávaný sloupcem teplonosné látky mezi expanzní nádobou a nejvyšším bodem topné soustavy) nebo jej změňte tlakomérem (při využitím oběhového čerpadla) co nejlípe místa, kde bude expanzní nádoba umístěna.
- Odšroubujte krytku plnícího ventilu a tlakoměrem zkontrolujte přednastavený tlak  $P_0$  plynu v expanzní nádobě (při pokojové teplotě tj. při cca 18-20°C). Tlak plynu  $P_0$  musí být nastaven na hodnotu odpovídající statickému tlaku zvýšenou o 0,2 - 0,3 bar (pokud budete statický tlak menší než 1 bar např. přizemní jednopodlažní rodinný dům, nastavte tlak plynu  $P_0$  na hodnotu 1,0 - 1,1 bar). Z výrobku přednastavený tlak upravte (odpuštěním přebytečného plynu nebo naopak dofuknutím vzduchovým kompresorem) a to podle skutečných podmínek topného systému v místě instalace a to vždy ještě před expanzní nádobou nainstalujete - tedy než na membránu začne z druhé strany působit tlak teplonosné látky. V žádném případě provozní tlak systému nesmí překročit max. přípustný tlak expanzní nádoby.
- Našroubujte zpět krytku plnícího ventilu a nainstalujte nádobu do solárního systému.
- Odstraňte všechny vzdury ze systému.

#### ÚDRŽBA △

Před zahájením jakékoliv údržby odpojte veškerá elektrická zařízení spojená s výrobkem a skontrolujte tlak a teplotu systému. Všechny komponenty solárního systému musí být pravidelně kontrolovány profesionálními pracovníky. Expanzní nádoba musí být minimálně jednou ročně vizuálně zkонтrolována a překontrolován tlak  $P_0$  na straně plynu po odpojení od systému (podle bodů 3. a 4. v části INSTALACE). Tento tlak musí být zapsán do tabulky ÚDAJE O INSTALACI A PROVOZNÍCH KONTROLÁCH, REKLAMACÍCH.

#### VAROVÁNÍ:

Tato nádoba je továrně přednastavena. Přednastavený tlak může být upraven pouze kvalifikovaným pracovníkem a upravená hladina tlaku musí být zaznamenaná.

#### UPOZORNĚNÍ:

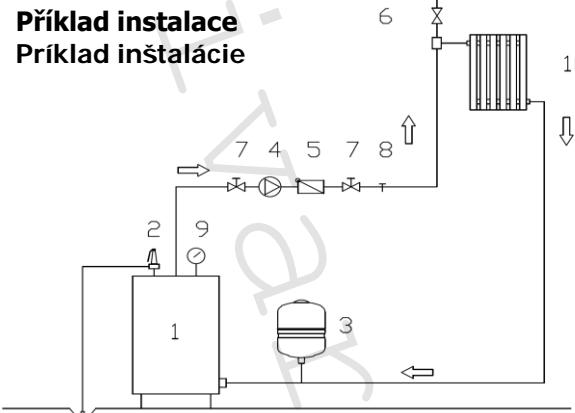
Firma Elbi S.p.A. si vyhrazuje právo na provedení změn svých produktů a údajů uvedených v tomto katalogu, bez předchozího upozornění. U všech rozměrů je počítáno s tolerancemi.

Výrobce: ELBI S.p.A. - Via Buccia, 9 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 (049) 8840677 - Fax Amm. +39 (049) 7699675 - Fax Com. +39 (049) 8841610  
E-mail: info@elbi.it www.elbi.it

#### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Model	Objem (litr)	Připojení v dimenzi	Ø (mm)	H (mm)	Přednastav. tlak v výrobě (bar)	Max přípustný tlak (bar)
ERCE-35	35	3/4"	400	390	1,5	10
ERCE-50	50	3/4"	400	500	1,5	10
ERCE-80	80	3/4"	400	820	1,5	10
ERCE-100	100	3/4"	500	775	1,5	10
ERCE-150	150	3/4"	500	1005	1,5	10
ERCE-200	200	1"	600	1065	1,5	10
ERCE-250	250	1"	650	1160	1,5	10
ERCE-300	300	1"	650	1240	1,5	10
ERCE-500	500	1 1/4"	775	1400	1,5	10

#### Příklad instalace Príklad inštalácie



#### LEGENDA

- Zdroj tepla
- Pojistný ventil
- Expanzní nádoba
- Oběhové čerpadlo
- Zpětná klapka
- Odvzdušňovací ventil
- Uzavírací armatura
- Teplomér
- Manometr
- Otopný těleso - topný systém

#### LEGENDA

- Zdroj tepla
- Pojistný ventil
- Expanzní nádoba
- Oběhové čerpadlo
- Zpětná klapka
- Odvzdušňovací ventil
- Uzavírací armatura
- Teplomer
- Manometr
- Vykurovací teleso - vykurovací systém

7050015 - 10/2016

Výrobce: ELBI S.p.A. - Via Buccia, 9 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 (049) 8840677 - Fax Amm. +39 (049) 7699675 - Fax Com. +39 (049) 8841610  
E-mail: info@elbi.it www.elbi.it

Výrobek: TLAKOVÉ EXPANZNÉ NÁDOBY PRE VYKUROVACIE SYSTÉMY  
TYP: IVAR.ERCE - AQUAHOT

Expanzné nádoby IVAR.ERCE - AQUAHOT sú navrhnuté pre použitie vo vykurovacích systémoch. Ich účelom je udržovať tlak vo vykurovacom systéme medzi minimálnym a maximálne možným prevádzkovým tlakom. Musí absorbovať zmeny objemu teplonosnej látky spôsobené vplyvom jej teplotnej roztažnosti pri prevádzke vykurovacieho systému.

#### UPOZORNENIE △

- Tento produkt je navrhnutý tak, aby odolával teplotě teplonosné látky s maximem teploty až do 99°C.
- Nikdy nesmie byť prekročená maximálna prípustná hodnota tlaku a teploty expanznej nádoby, zaistite vhodnú kontrolu, aby k tomu nemohlo dojít.
- Zaistite možnosť odtoku do kanalizacie, aby sa zabránilo případným škodám v prípade netesnosti.**
- Po inštalácii expanznej nádoby zaistite riadne odvzdušnenie solárneho systému odvzdušňovacími ventili.
- Pri návrhu expanznych nádob sme nebrali úvahu žiadne vonkajšie vplyvy ako je napr. zataženie pri preprave, silný vietor, zemetrasenie atď. Tieto vplyvy musí posúdiť ten, kto inštaláciu v mieste s takým rizikom inštaluje.
- Výrobok musí byť inštalovaný v súlade s platnými zákonnimi oprávnenými pracovníkmi podľa platných predpisov a potom musí byť pravidelne kontrolovaný.
- Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody na zdraví či majetku v prípade nedodržania tohto montážného návodu alebo platných predpisov.
- Ak dojde k prekročeniu maximálnych hodnôt teploty a tlaku v solárnom systéme, výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody týmto spôsobené a reklamácia nebude uznána.
- Pri inštalácii expanznej nádoby do systému s nemrznucou zmesou, môže byť maximálny podiel glykolovej zložky 50%.
- Miesto inštalácie musí byť chránené: teplota nesmí celoročne klesnúť pod -5°C a vstup musí byť povolen len oprávneným pracovníkom.
- Zařadenia by mali byť chránené vhodným uzemnením alebo dielektrickou spojkou.

#### INŠTALÁCIA

Pred inštaláciou si prosím precítajte starostivo nasledujúce inštrukcie.

- Skontrolujte, či je výrobok neporušený. Ak je výrobok viditeľne poškozený, vyžiadajte si u predajcu jeho výmenu.
- Doporučujeme expanznú nádobu inštalovať vo zvislej polohe (viď obrázok).
- Zistite statický tlak systému (je to tlak vyvodený sloupcom teplonosnej látky medzi expanznou nádobou a najvyšším bodom sústavy) alebo ho zmerajte tlakomerom (pri využitím oběhového čerpadla) v mieste, kde bude expanzná nádoba umiestňať.
- Odšraubujte krytku plníaceho ventilu a tlakomerom skontrolujte prednastavený tlak  $P_0$  plynu v expanznej nádobe (pri izbovej teplotě tj. pri cca 18-20°C). Tlak plynu  $P_0$  musí byť nastavený na hodnotu zodpovedajúcu statickému tlaku zvýšeniu o tlak oběhového čerpadla solárneho systému. Z výrobku prednastavený tlak upravte (odpuštiením prebytočného plynu alebo naopak dofuknutím vzduchovým kompresorem) a to podľa skutočných podmienok solárneho systému v mieste inštalácie - to vždy ešte pred tým, ako expanznú nádobu nainštalujete - teda než na membránu začne z druhej strany pôsobiť tlak teplonosnej látky. V žiadnom prípade prevádzkový tlak systému nesmie prekročiť max. prípustný tlak expanznej nádoby..
- Našraubujte späť krytku plníaceho ventilu a nainštalujte nádobu do solárneho systému.
- Odstraňte všetok vzduch zo systému.

#### ÚDRŽBA △

Pred zahájením akékoľvek údržby odpojte všetky elektrické zariadenia spojené s výrobkom a skontrolujte tlak a teplotu systému. Všetky komponenty solárného systému musia byť pravidelně kontrolované profesionálnymi pracovníkmi. Expanzná nádoba musí byť minimálne jeden krát ročne vizuálne skontrolovaná a prekontrolovaná tlak  $P_0$  na strane plynu po odpojení od systému (podľa bodov 3. a 4. v časti INSTALACE). Tento tlak musí byť zapisaný do tabuľky ÚDAJE O INSTALACII A PROVOZNÝCH KONTROLÁCH, REKLAMÁCIACH.

#### VAROVÁNIE:

Tato nádoba je továrensky prednastavená. Prednastavený tlak môže byť upraven len kvalifikovaným pracovníkom a upravená hladina tlaku musí byť zaznamenaná.

#### UPOZORNENIE:

Firma Elbi S.p.A. si vyhrazuje právo na uplatnenie zmien svojich produktov a údajov uvedených v tomto katalogu, bez predchozího upozornenia. Pri všetkých rozmeroch je počítané s toleranciami.

Výrobce: ELBI S.p.A. - Via Buccia, 9 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 (049) 8840677 - Fax Amm. +39 (049) 7699675 - Fax Com. +39 (049) 8841610  
E-mail: info@elbi.it www.elbi.it

Průvodní dokumentace tlakové nádoby CZ

Sprievodná dokumentácia tlakové nádoby SK

**VÝROBCE:**

Elbi S.p.A.  
Via Buccia, 9 Limena (PD)  
I-35010 Itálie



**VÝROBCA:**

Elbi S.p.A.  
Via Buccia, 9 Limena (PD)  
I-35010 Talianisko

**DISTRIBUTOR:**

IVAR CS, spol. s r.o.  
Velvanská 9 - Podhořany  
277 51 Nelahozeves II



**TYP TLAKOVÉ NÁDOBY:**

IVAR.ERCE - AQUAHOT  
pro topné systémy



**TYP TLAKOVEJ NÁDOBY:**

IVAR.ERCE - AQUAHOT  
Pre vykurovacie systémy

**ÚDAJE O INSTALACI A PROVOZNÍCH KONTROLÁCH, REKLAMACÍ:**

Datum instalace expanzní nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, která provedla instalaci:  
(název, IČO, kontaktní adresa,  
telefon, pracovník, podpis)

Datum kontroly expanzní nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, která provedla kontrolu:  
(název, IČO, kontaktní adresa,  
telefon, pracovník, podpis)

Datum kontroly expanzní nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, která provedla kontrolu:  
(název, IČO, kontaktní adresa,  
telefon, pracovník, podpis)

Datum kontroly expanzní nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, která provedla kontrolu:  
(název, IČO, kontaktní adresa,  
telefon, pracovník, podpis)

**ÚDAJE O INŠTALÁCII A PREVÁDKOVÝCH KONTROLÁCH, REKLAMACII:**

Dátum inštalácie expanznej nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, ktorá vykonala inštaláciu:  
(názov, IČO, kontaktná adresa,  
telefón, pracovník, podpis)

Dátum kontroly expanznej nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, ktorá vykonala kontrolu:  
(názov, IČO, kontaktná adresa,  
telefón, pracovník, podpis)

Dátum kontroly expanznej nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, ktorá vykonala kontrolu:  
(názov, IČO, kontaktná adresa,  
telefón, pracovník, podpis)

Dátum kontroly expanznej nádoby:  
Nastavený tlak  $P_0$  = ..... bar

Firma, ktorá vykonala kontrolu:  
(názov, IČO, kontaktná adresa,  
telefón, pracovník, podpis)

**ZÁRUČNÍ LIST pro expanzní tlakové nádoby IVAR.ERCE - AQUAHOT**

Za jakost, správnou funkčnosť a provedení výše uvedených typu expanzných nádob ručíme po dobu 24 mesiacov odne  
dne predaju (max. však 3 roky odo dňa výroby) za podmienok, že:

1. Expanzní nádoba je nainstalována a provozována podle platných montážních a provozních předpisů výrobcu a norem.
2. Expanzní nádoba je nainstalovaná v uzavřeném otopném systému s teplonosnou látkou a max. tlakem, pro který byla vyráběna a odzkoušena.
3. Expanzní nádoba není mechanicky poškozená.
4. Na expanzní nádobě nebyly provedeny žádné úpravy, opravy, změny a neoprávněné manipulace.

Při uplatňování reklamace je bezpodmínečně nutné předložit tento vyplňený záruční list, s udániím adresy a okolnosti, kde je expanzní nádoba instalovaná a za kterých došlo k závadě expanzní nádoby. Hlášenie závady musí být uplatňeno písomně u prodejní organizace, u které byl výrobek zakoupen nebo přímo u distributora a to vždy s doložením predajného dokladu. O zpusobu vyfírení reklamace bude rozhodnuto do třiceti dnů, po posouzení závady u dovozce této výrobků do ČR.

Kupujúci byt seznamen se stručnými montážními a provozními pokynami pro tlakové nádoby dle této průvodní dokumentace. Podrobnejší montážní a provozní návod je současťou balenia alebo je tiež k dispozícii na internetovej adrese: <http://www.ivarcs.cz>

**ZÁRUČNÍ LIST pre expanzné tlakové nádoby IVAR.ERCE - AQUAHOT**

Za akost, správnu funkčnosť a vyhotovenie expanznej nádoby typu IVAR.ERCE - AQUAHOT ručíme po dobu 2 rokov odo dňa predaja (max. však 3 roky odo dňa výroby) za podmienok, že:

1. Expanzná nádoba je nainštalovaná a prevádzkovaná podľa platných montážnych a prevádzkových predpisov výrobcu a norem.
2. Expanzná nádoba je nainštalovaná v uzavretom výkurovacom systéme teplonosnej látke a max. tlaku, pri ktorom bola vyrobéná a odskúšaná.
3. Expanzná nádoba nie je mechanicky poškodená.
4. Na expanznej nádobe neboli vykonané žiadne úpravy, opravy, zmeny a neoprávnene manipulácie.

Pri uplatňovaní reklamácie je bezpodmínečne nutné predložiť tento vyplňený záručný list, s udániom adresy a okolnosti, kde je expanzná nádoba inštalovaná a za ktorich došlo k poruchie expanznej nádoby. Hlášenie ponuchy musí byt uplatnené písomne v predajnej organizácii, u ktorej bol výrobok zakúpený alebo priamo u distributéra a to vždy s doložením predajného dokladu. O spôsobe vybavenia reklamacie bude rozhodnutie do tridsiatich dní, po posouzení ponuchy u dovozcu týchto výrobkov do ČR.

Kupujúci má oboznámený so stručnými montážnymi a prevádzkovými pokynmi pre tlakové nádoby podľa tejto súviedejcej dokumentácie.

Podrobnejší montážny a prevádzkový návod je súčasťou balenia alebo je tiež k dispozícii na internetovej adrese: <http://www.ivarsk.sk>

**PROHLAŠENÍ O SHODE**

ELBI SpA prohlašuje na vlastní odpovědnost, že tato tlaková nádoba byla navržena, vyrobena a testována v souladu s požadavky Evropské směrnice

**2014/68/EU**

ze dne 15. května 2014

Spadá do kategorie I za použití postupu A

**SÉRIOVÉ ČÍSLO: VIZ ŠTÍTEK NA NÁDRŽI  
DATUM VÝROBY: VIZ ŠTÍTEK NA NÁDRŽI**

**PREHLÁSENIE O ZHODE**

ELBI SpA prehlašuje na vlastnú zodpovednosť, že táto tlaková nádoba bola navrhnutá, vyrobenná a testovaná v súlade s požiadavkami Európskej smernice **2014/68/EU**

zo dňa 15. mája 2014

Spadá do kategórie I pri použití postupu A

**SÉRIOVÉ ČÍSLO: VIď ŠTÍTOKE NA NÁDRŽI  
DÁTUM VÝROBY: VIď ŠTÍTOKE NA NÁDRŽI**



  
Amministratore Delegato  
ELBI SpA

Obchodní a techn. zastoupení: IVAR CS spol. s r.o., Velvanská 9 - Podhořany, 277 51 Nelahozeves II  
tel.: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4, <http://www.ivarcs.cz>, e-mail: info@ivarcs.cz  
Sídlo a centr. sklad: Velvanská 9 - Podhořany, 277 51 Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935

Technická kancelária SK, IVAR SK spol. s r.o., Turá Lúka 241, 907 03 Myjava 3, Slovensko  
tel.: +421 34 621 4431-2, tel./fax: +421 34 621 4431, <http://www.ivarsk.sk>, e-mail: ivar@stonline.sk,

Výrobce: ELBI S.p.A. - Via Buccia, 9 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 (049) 8840677 - Fax Amm. +39 (049) 7699675 - Fax Com. +39 (049) 8841610  
E-mail: info@elbi.it www.elbi.it

Výrobce: ELBI S.p.A. - Via Buccia, 9 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 (049) 8840677 - Fax Amm. +39 (049) 7699675 - Fax Com. +39 (049) 8841610  
E-mail: info@elbi.it www.elbi.it

Výrobce: ELBI S.p.A. - Via Buccia, 9 - 35010 Limena (PD) - Italy  
Tel. +39 (049) 8840677 - Fax Amm. +39 (049) 7699675 - Fax Com. +39 (049) 8841610  
E-mail: info@elbi.it www.elbi.it