

Návod k použití

Zásobník

HydroComfort
EAS 120-200 C
EAS-T 150-200 C

Obsah

Obsah

1.	K tomuto návodu	3
1.1	Obsahem tohoto návodu	3
1.2	Použité symboly	3
1.3	Komu je tento návod určen?	3
1.4	Použití v souladu s určeným účelem	3
1.5	Všeobecné informace	3
1.6	Protimrazová ochrana	3
2.	Technické údaje	4
2.1	Technické údaje - Zásobník teplé vody, podle směrnice ErP	4
3.	Uvedení do provozu	5
3.1	První uvedení do provozu	5
3.2	Kontrola	5
3.3	Provoz zásobníku	5
4.	Údržba	6
4.1	Údržbářské práce	6
4.2	Anoda	6
5.	Tipy pro úsporu energie	7
5.1	Příprava pitné vody	7
6.	Recyklace a likvidace	8
6.1	Obaly	8
6.2	Likvidace zařízení	8
7.	Informace o ErP	9
7.1	Technický list výrobku – Zásobník teplé vody	9
8.	Místo pro poznámky	10

1. K tomuto návodu

Pečlivě si přečtěte tento návod před uvedením zařízení do provozu!

1.1 Obsahem tohoto návodu

Obsahem tohoto návodu je obsluha zásobníků série HydroComfort EAS 120-200 C/EAS-T 150-200 C.

1.2 Použité symboly



Nebezpečí! Při nerespektování výstrahy hrozí nebezpečí úrazu a nebezpečí ohrožení života.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při nerespektování výstrahy hrozí nebezpečí úrazu a nebezpečí ohrožení života při zásahu elektrickým proudem!



Pozor! Při nerespektování výstrahy hrozí nebezpečí pro životní prostředí a pro zařízení.



Upozornění / tip: Zde naleznete detailnější informace a užitečné tipy.



Odkaz na dodatečné informace v jiných podkladech.

1.3 Komu je tento návod určen?

Tento návod je určen provozovateli zásobníku.

1.4 Použití v souladu s určeným účelem

Zásobníky série HydroComfort EAS 120-200 C/EAS-T 150 -200 C slouží k ohřevu TUV ve spojení s topnými kotly Brötje.

1.5 Všeobecné informace

Provozní údaje jsou uvedeny na typovém štítku zásobníku. Zásobník musí být řízen vhodnou regulací.



Upozornění: Při montáži a elektrická přípojka dodržovat návody přiložené k jednotlivým regulačním jednotkám.

1.6 Protimrazová ochrana

Není-li při nebezpečí mrazu možné topit, je třeba zásobník vypustit (teplá voda a topná voda).

Technické údaje

2. Technické údaje

2.1 Technické údaje - Zásobník teplé vody, podle směrnice ErP

Značka – název výrobku		EAS 120 C	EAS 150 C	EAS 200 C	EAS-T 150 C	EAS-T 200 C
Tepelné ztráty	W	45	54	70	55	63
Objem zásobníku	l	120	150	200	150	200

3. Uvedení do provozu



Je nutno respektovat návody k provozu zásobníku i výrobniku tepla!

3.1 První uvedení do provozu



Pozor! První uvedení do provozu musí provést servisní technik. Ten provozovatele poučí o řádné obsluze zařízení a upozorní ho na to, že u zásobníku je nutné pravidelně provádět údržbu a čištění.

3.2 Kontrola



Pozor! Před zapnutím kotle zkontrolujte, zda je zásobník naplněn vodou a zda je uzavírací zařízení vodovodního potrubí otevřené. Je nutné odvzdušnit tepelný výměník zásobníku.

Vyfukovací potrubí pojistného ventilu musí být neustále otevřené tak, aby během topení mohla z bezpečnostních důvodů unikat voda.

Provozoschopnost bezpečnostního ventilu je nutné pravidelně kontrolovat.

3.3 Provoz zásobníku

Při provozu zásobníku je nutné dodržovat pokyny dle Návodu k obsluze příslušné regulace zásobníku!

Údržba

4. Údržba

4.1 Údržbářské práce

U zásobníku musíte v pravidelných časových intervalech provádět jeho údržbu a čištění. Doporuče se provádět údržbu a čištění každé 2 roky.

K údržbářským pracím patří kromě jiného:

- čištění zásobníku z vnější strany
- Kontrola spojovacích a těsnících míst ve vodovodních potrubích.
- Kontrola funkčnosti pojistných ventilů.

4.2 Anoda

Zásobník je z výrobního závodu vybaven magnesiovou anodou, je každý údržba kontrolovat a v případě potřeby vyměnit za novou.



Pozor! Magnesiová anoda je účinná jen tehdy, když je ochranným-vodičem elektricky vodivě spojena s tělesem zásobníku!



Pozor! Při montáži víka ručního otvoru použijte vždy nové těsnění a dodržujte utahovací moment:

- pro přírubu: 40 Nm \pm 3Nm
- pro anodu: 10 \pm 3Nm

Utahovací momenty je nutno zkontrolovat před napuštěním zásobníku, aby si těsnění sedlo. Upevňovací šrouby víka kontrolního otvoru musí být utaženy příčně.

5. Tipy pro úsporu energie

I Vy sami můžete ovlivnit spotřebu energie. Proto zde pro Vás uvádíme ještě několik užitečných tipů, jak můžete ušetřit ještě víc.

5.1 Příprava pitné vody

Teplota TUV

Vysoká teplota vody spotřebuje mnoho energie.

- Nastavte požadovanou hodnotu pro pitnou vodu max. na 55 °C.

Zpravidla není potřeba, aby voda měla vyšší teplotou. Navíc se při vyšších teplotách ohřáté vody (nad 60 °C) ve zvýšené míře usazují vápenaté sloučeniny, které negativně ovlivňují funkci Vašeho zásobníku.

TUV dle potřeby

Denní časové programy regulace umožňují přípravu pitné vody přesně v daný okamžik, kdy teplou vodu potřebujete.

- Pokud po delší časové období nebudete potřebovat žádnou teplou vodu, vypněte přípravu pitné vody na ovládací jednotce regulace.

Jednopáková směšovací baterie

- Chcete-li odebrat studenou vodu, otočte jednopákovou směšovací baterii úplně až na doraz ve směru „studená“, protože jinak souběžně poteče i teplá voda.

Údržba

- U zásobník teplé vody musíte v pravidelných časových intervalech provádět jeho údržbu!

6. Recyklace a likvidace

6.1 Obaly

V rámci nařízení o nakládání s odpady umožňuje firma BRÖTJE v lokálním měřítku specializovaným firmám možnosti k odborné recyklaci veškerých obalů. Z ekologického hlediska jsou obaly navrženy tak, aby mohly být ze 100% plně recyklovány.



Upozornění: Dodržujte platné zákonné předpisy pro likvidaci!

6.2 Likvidace zařízení

Plynové zařízení lze firmě BRÖTJE vrátit prostřednictvím specializované firmy k likvidaci. Výrobce se zavazuje k odborné recyklaci.



Upozornění: Recyklace zařízení probíhá v podniku na zpracování odpadu. Pokud je to možné, je třeba jednotlivé materiály obzvláště plasty, označit. Tak lze zaručit druhově čistou recyklaci.

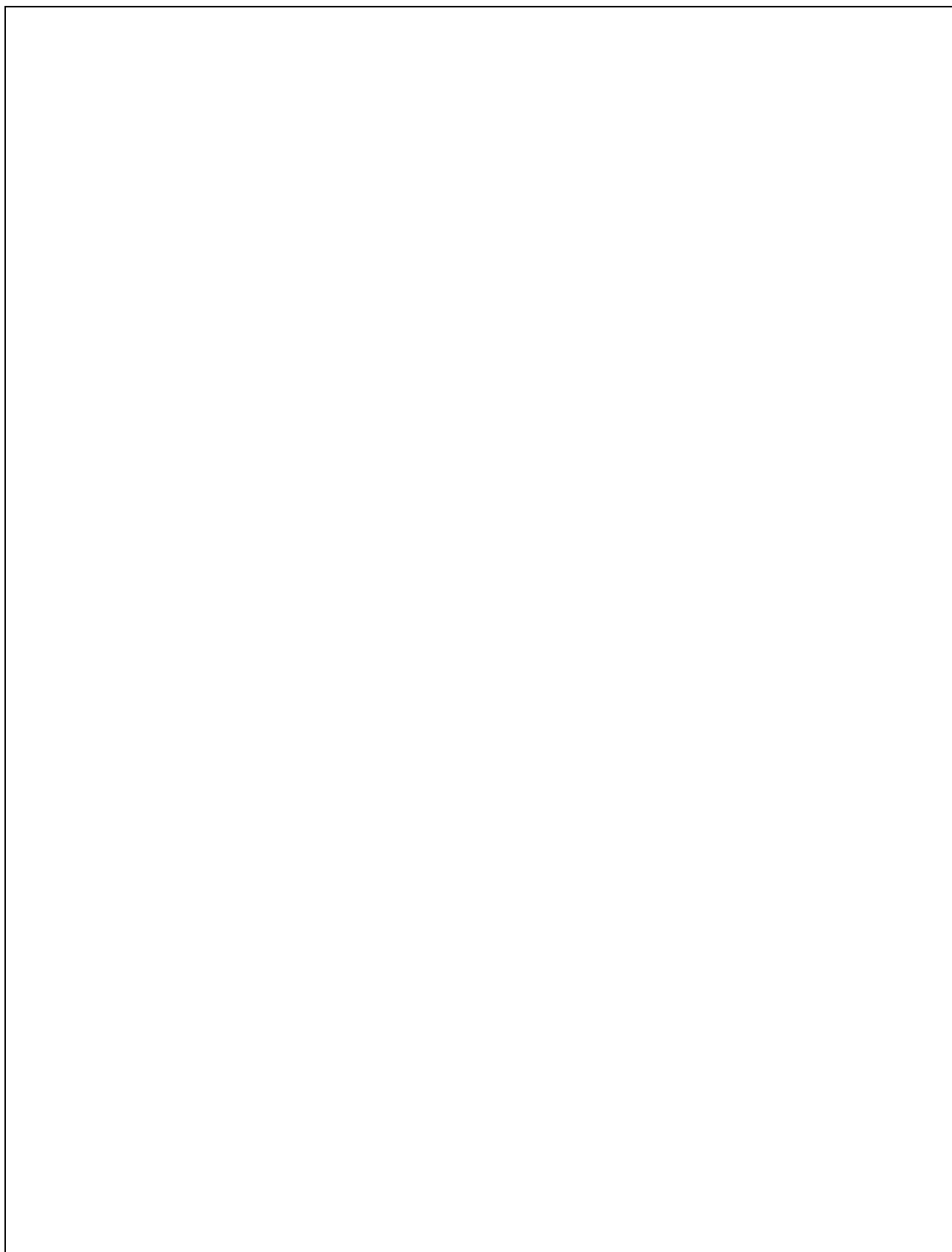
7. Informace o ErP

7.1 Technický list výrobku – Zásobník teplé vody

Značka – název výrobku	EAS 120 C	EAS 150 C	EAS 200 C	EAS-T 150 C	EAS-T 200 C
Třída energetické účinnosti	B	B	C	B	C
Tepelné ztráty W	45	54	70	55	63
Objem zásobníku l	120	150	200	150	200

Místo pro poznámky

8. Místo pro poznámky

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for the user to write notes.

Místo pro poznámky

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for the user to write notes.

