

Betjeningsvejledning

Beholder

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

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse

1.	Om denne vejledning	3
1.1	Denne vejlednings indhold.	3
1.2	Anvendte symboler	3
1.3	Til hvem henvender denne vejledning sig?	3
1.4	Tilsigtet anvendelse	3
1.5	Generelt.	3
1.6	Frostbeskyttelse.	3
2.	Tekniske data.	4
2.1	Tekniske data - varmtvandsbeholder, ifølge ErP direktiv	4
3.	Idriftsættelse.	5
3.1	Første idrifttagning	5
3.2	Kontrol	5
3.3	Drift af tanken	5
4.	Vedligeholdelse	6
4.1	Vedligeholdelsesarbejde	6
4.2	Anode	6
5.	Energispareråd.	7
5.1	Opvarmning af brugsvand	7
6.	Genbrug og Bortskaffelse.	8
6.1	Emballage	8
6.2	Bortskaffelse af apparat.	8
7.	ErP-oplysninger	9
7.1	Produktdatablad - varmtvandsbeholdere.	9
8.	Plads til notater.	10

1. Om denne vejledning

Læs denne vejledning grundigt, før tanken tages i brug!

1.1 Denne vejlednings indhold

Indholdet i denne vejledning er en vejledning om betjeningen af beholderne i serien HydroComfort EAS 120-200 C/EAS-T 150-200 C.

1.2 Anvendte symboler



Fare!Hvis advarslen ikke overholdes, er der fare for liv og lemmer.



Fare for elektrisk stød!Hvis advarslen ikke overholdes, er der fare for liv og lemmer på grund af elektricitet!



OBS!Hvis advarslen ikke overholdes, er der fare for miljø og apparat.



Bemærk/tip: Her kan findes baggrundsinformation og gode råd.



Henvisning til yderligere informationer i andre dokumenter.

1.3 Til hvem henvender denne vejledning sig?

Denne vejledning henvender sig til tankens ejer/operatør.

1.4 Tilsigtet anvendelse

Beholder fra serien HydroComfort EAS 120-200 C/EAS-T 150 -200 C anvendes til varmtvandsopvarmning i forbindelse med Baxi-varmekedler.

1.5 Generelt

Driftsdataene er angivet på tankens typeskilt.
Beholderen skal fungere med en egnet regulator.



Bemærk: Montering og den elektriske tilslutning skal foretages i henhold til de anvisninger, der følger med regulatorerne.

1.6 Frostbeskyttelse

Hvis der er fare for frost, og der ikke er mulighed for opvarmning, skal beholder tømmes (varmt vand og evt. opvarmningsvand).

Tekniske data

2. Tekniske data

2.1 Tekniske data - varmtvandsbeholder, ifølge ErP direktiv

Varenavn – produktnavn		EAS 120 C	EAS 150 C	EAS 200 C	EAS-T 150 C	EAS-T 200 C
Stilstandstab	W	45	54	70	55	63
Vandindhold	l	120	150	200	150	200

3. Idriftsættelse



Betjeningsvejledningerne til tank og varmeveksler skal følges!

3.1 Første idrifttagning



OBS! Første opstart skal foretages af en autoriseret installatør. Han/hun sætter brugeren ind i korrekt betjening af anlægget og gør ham/hende opmærksom på, at beholderen skal serviceres og renses med jævne mellemrum.

3.2 Kontrol



OBS! Før opvarmningskedlen tilkobles, skal det kontrolleres, om tanken er fyldt med brugsvand, og spærreanordningen på brugsvandleddet er åbnet. Tankens varmeveksler skal afluftes.

Sikkerhedsventilens udblæsningsledning skal af sikkerhedsgrunde altid være åben, således at der kan slippe vand ud under opvarmningen.

Det skal kontrolleres med regelmæssige mellemrum, at sikkerhedsventilen fungerer korrekt.

3.3 Drift af tanken

Under drift af tanken skal betjeningsvejledningen til det anvendte tankregulerings-system følges!

Vedligeholdelse

4. Vedligeholdelse

4.1 Vedligeholdelsesarbejde

Beholderen skal serviceres og rengøres med regelmæssige mellemrum. Det anbefales at foretage service og rengøring hvert 2 år.

Til vservicearbejderne hører bl.a.:

- Udvendig rengøring af beholderen.
- Kontroller forbindelses- og tætningsstederne på vandførende dele.
- Kontroller, om sikkerhedsventiler fungerer korrekt.

4.2 Anode

Beholder er fra fabrikkens side udstyret med en magnesiumanode, disse skal altid kontrolleres i forbindelse med vedligeholdelse og i givet fald udskiftes.



OBS! Magnesiumanoden fungerer kun, hvis den er ledende forbundet med tankens masse via jordledningen-!



OBS! Anvend en ny pakning ved montering af det håndbetjente huldæksel, og overhold tilspændingsmomentet:

- for flangen: $40 \text{ Nm} \pm 3 \text{ Nm}$
- for anoden: $10 \pm 3 \text{ Nm}$

Tilspændingsmomenterne skal kontrolleres inden påfyldning af beholderen, fordi pakningerne kan have sat sig. Tilspænd befæstigelseskruerne håndhuldækslets på kryds.

5. Energispareråd

Du kan også selv påvirke energiforbruget. Derfor får du her et par nyttige råd om, hvordan du kan spare endnu mere.

5.1 Opvarmning af brugsvand

Brugsvandstemperatur

En høj vandtemperatur forbruger meget energi.

- Indstil ikke den ønskede temperatur for brugsvand højere end 55°C.

Varmere vand er som regel ikke nødvendigt. Desuden vil højere vandtemperaturer (over 60° C) føre til øget kalkaflejring, hvilket påvirker vandbeholderens funktion.

Brugsvand ved behov

Reguleringens dagsprogrammer gør det muligt at opvarme brugsvandet præcist, når man har brug for det.

- Hvis man i længere tid ikke har brug for varmt vand, udkobler man vandopvarmningen betjeningsenheden.

Etgrebsblander

- Hvis du vil tappe koldt vand, drejes et-grebs blanderen helt hen på „kold“, da der ellers vil komme varmt vand med ud.

Vedligeholdelse

- Sørg for regelmæssigt eftersyn af din varmtvandstank!

Genbrug og Bortskaffelse

6. Genbrug og Bortskaffelse

6.1 Emballage

I henhold til emballage-loven tilbyder BAXI lokalt bortskaffelsesmuligheder for fag-firmaer med henblik på korrekt genbrug af hele emballagen. Ud fra et miljømæssigt synspunkt er emballagen fremstillet således, at 100% deraf er egnet til genanven-delse.



Bemærk: Overhold de gældende bortskaffelsesregler!

6.2 Bortskaffelse af apparat

Når apparatet skal bortskaffes, kan det returneres til BAXI via et fagfirma. Producenten sørger for korrekt genbrug.



Bemærk: Apparatets genbrug varetages af et specialiseret firma. Materialerne, især kunststofferne, er om muligt mærket. Derved sikres korrekt sortering ved genanven-delse.

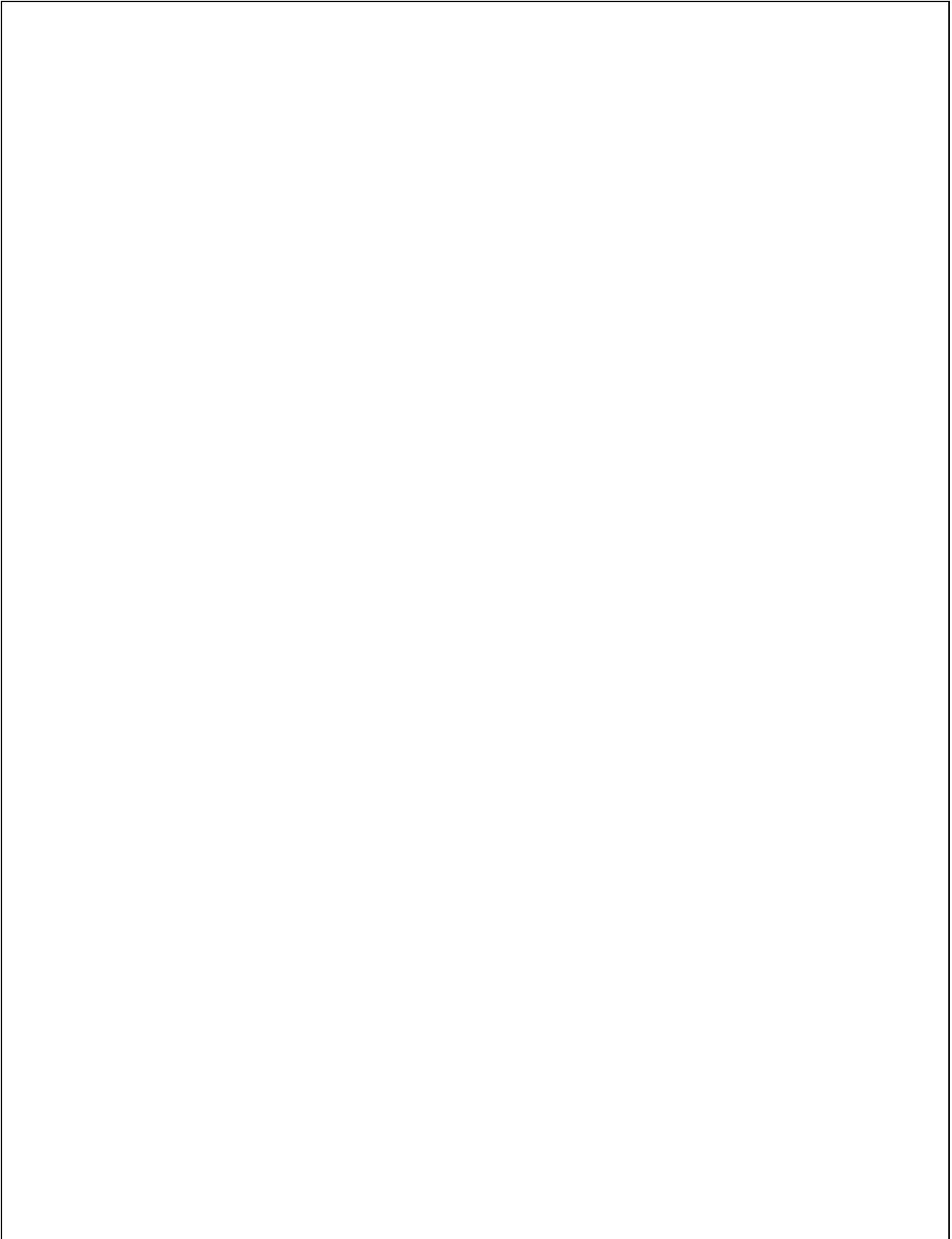
7. ErP-oplysninger

7.1 Produktdatablad - varmtvandsbeholdere

Varenavn – produktnavn	EAS 120 C	EAS 150 C	EAS 200 C	EAS-T 150 C	EAS-T 200 C
Energieffektivitetsklasse	B	B	C	B	C
Stilstandstab W	45	54	70	55	63
Vandindhold I	120	150	200	150	200

Plads til notater

8. Plads til notater

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for taking notes. It occupies most of the page below the section header.

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

