

Fig. 3 750 og 950 l indhold

- (A) Dæksel
- (B) Afskærmning

- (C) Isoleringsmåtte
- (D) Afmonter blændlisterne
- (E) Skub lukkeklipsene
- (F) Stelledning
- (G) Stik

1. Afmonter dækslet (A) og dækslet (B) med isolering (C).
2. Afmonter dæklister (D). Åbn clipslåse (E) og træk dem fra hinanden.
3. Tag stelledningen (F) af stikket (G).



## Kontrol af anodestrøm med et anode-måleapparat (fortsat)

4. Forbind måleapparatet mellem stilledningen (F) og stikket (G) i serie.
  - Strøm > 0,3 mA målbar: magnesiumanode funktionsdygtig
  - Hvis der måles strøm < 0,3 mA eller ingen strøm: Foretag en visuel kontrol af magnesiumanoden (se side 14).



## Indvendig rengøring af beholderen

500 l

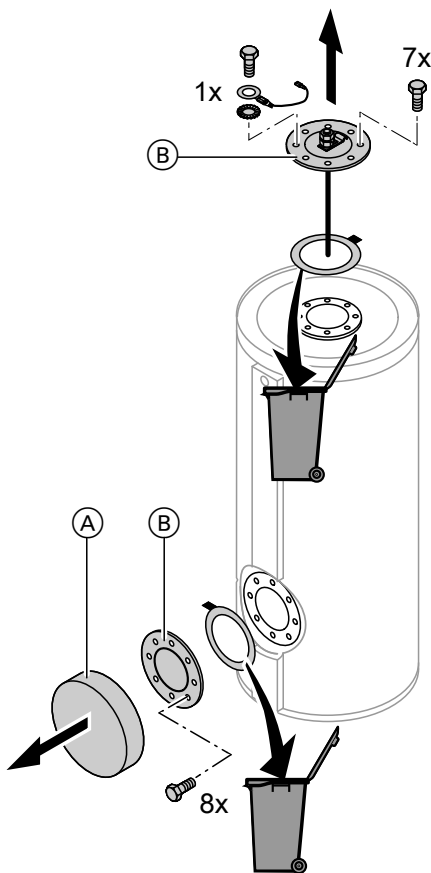


Fig. 4

- (A) Kappe
- (B) Flangeplade

1. Tøm beholderen på brugsvandssiden.

2. Afmonter låget (A) og flangepladen (B).

3. Adskil beholderen fra rørsystemet, så der ikke kan komme rengøringsmidler og snavs ind i rørsystemet.

4. **Bemærk**  
Spidst og skarpkantet rengøringsudstyr fører til skader på beholderens indervæg. Benyt kun rengøringsudstyr af plastmaterialer til den indvendige rengøring.

Fjern løstsiddende aflejringer med en højtryksrenser.

5. **Fare**  
Rester af rengøringsmidler kan forårsage forgiftninger. Vær opmærksom på producentens angivelser om rengøringsmidlet.

**Bemærk**  
Saltsyreholdige rengøringsmidler kan beskadige beholderen indvendigt. Der må ikke anvendes rengøringsmidler, der indeholder saltsyre.

Belægninger, der sidder fast og ikke kan fjernes med højtryksrenseren, fjernes ved hjælp af et kemisk rengøringsmiddel.

6. Fjern rengøringsmidlet fuldstændigt.

7. Skyl beholderen grundigt efter rengøringen.