

# Varmtvandsbeholder VVB120/VVB150/VVB200



## Indholdsfortegnelse

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| <b>1.</b> | <b>GENERELLE INFORMATIONER.....</b>                  | <b>3</b> |
| <b>2.</b> | <b>MONTERING AF VVB120, VVB 150 OG VVB 200 .....</b> | <b>4</b> |
| 2.1       | FORBEREDELSE .....                                   | 4        |
| 2.2       | OPHÆNGNING .....                                     | 5        |
| <b>3.</b> | <b>TILSLUTNINGER.....</b>                            | <b>6</b> |
| <b>4.</b> | <b>VEDLIGEHOLD .....</b>                             | <b>7</b> |
| <b>5.</b> | <b>ERP-LABELS.....</b>                               | <b>8</b> |

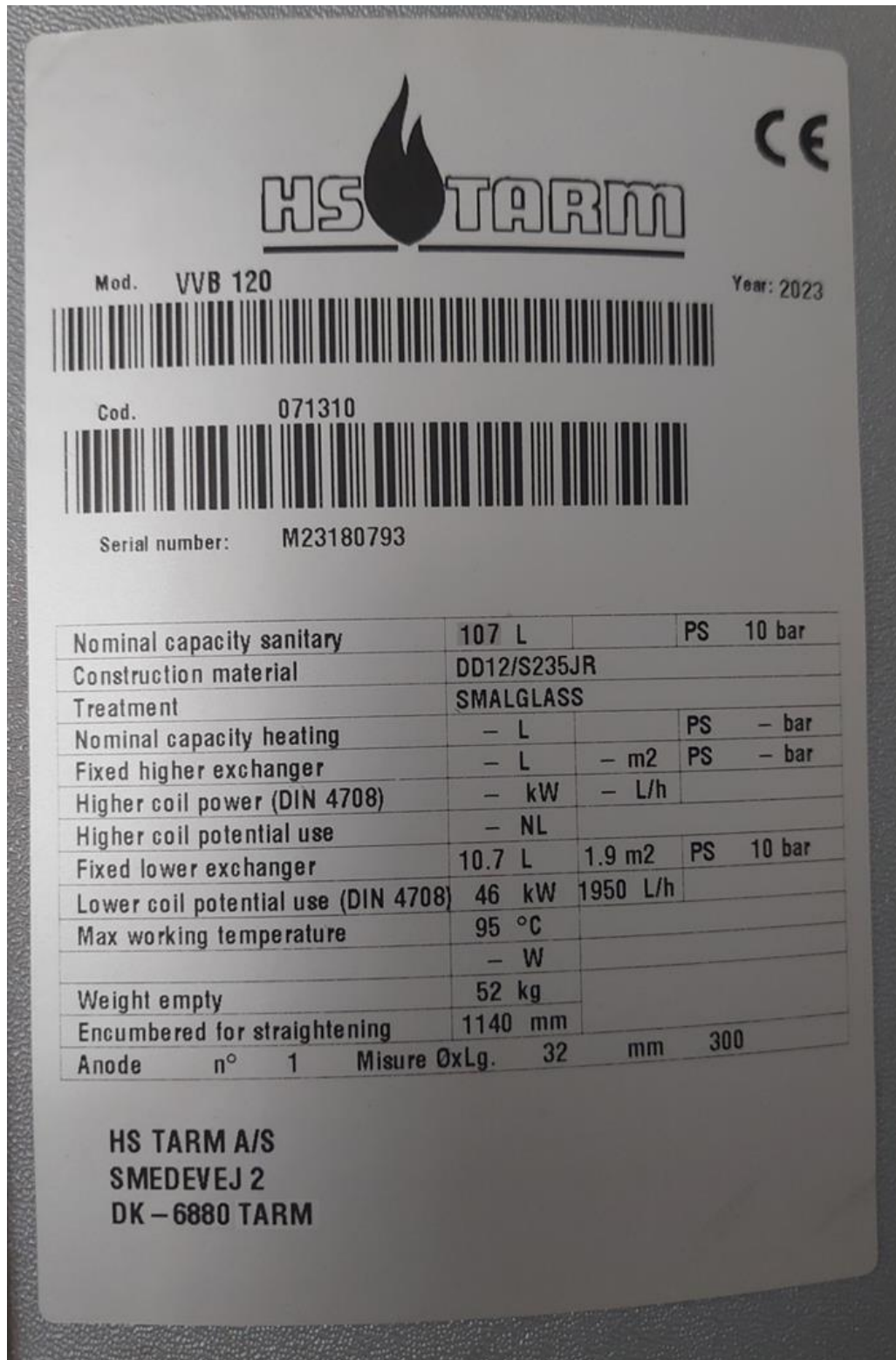
Indholdet i denne manual kan blive ændret uden forvarsel fra leverandørens side.

## 1. Generelle informationer

VVB120, VVB 150 og VVB 200 er alle varmtvandsbeholdere, der er velegnet til drift med varmepumper. VVB op til 12 kW, og VVB 150 og VVB 200 op til 14 kW.

Varmtvandsbeholderen er udstyret med en ¾" emaljeret spiral, hvis overflade (hedeflade) er 1,9 m<sup>2</sup> for VVB 120, 2,1 m<sup>2</sup> for VVB 150 og 2,3 m<sup>2</sup> for VVB 200.

Typeskiltet er placeret på siden af beholderen – eksempel her for VVB 120:



## 2. Montering af VVB120, VVB 150 og VVB 200



Placering og montering af VVB beholderne kræver 2 personer.



Vær sikker på at den valgte væg for ophængning af beholderen kan bære mere end 150 kg for VVB 120, mere end 200 kg for VVB 150 og mere end 275 kg for VVB 200.

### 2.1 Forberedelser

De 2 ophængsbeslag monteres med de medfølgende skruer og skiver på bagsiden af beholderen.



Ved tilspænding af skruerne skal det sikres, at ophængsbeslagene sidder vandret.

Afstanden fra beholderens top til center i langhullerne, er ca. 200 mm.

Ønskes i stedet at anvende de vandrette kanter inden for de 2 tappe, er afstanden fra toppen af beholderen og hertil ca. 215 mm.

½" studs i toppen af beholderen (ved siden af termometeret) lukkes med den medfølgende ½" prop.

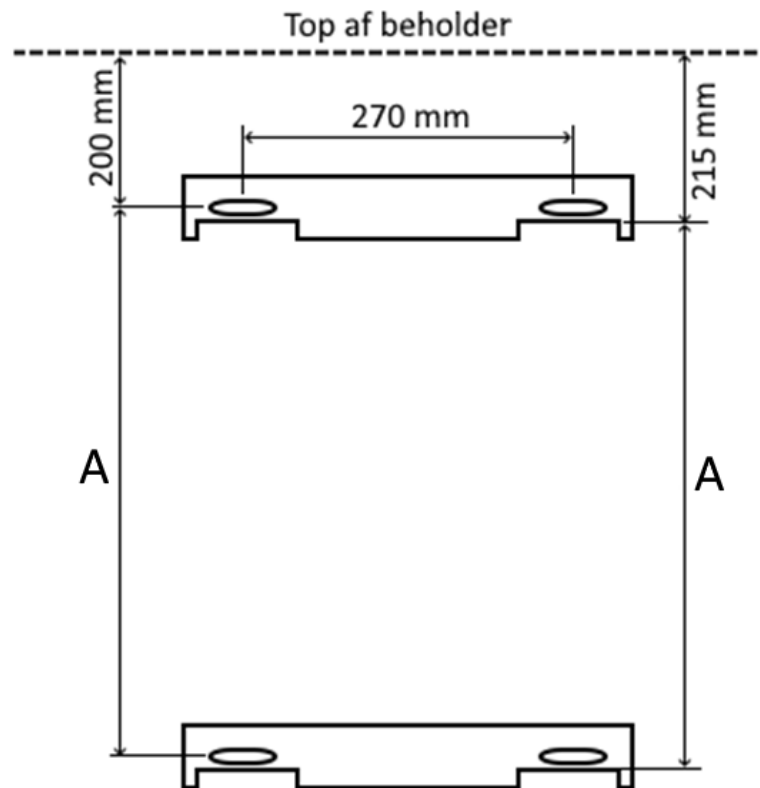


Hvis det ønskes, kan termometeret og følerlommen flyttes fra center-studs til denne ekstra ½" studs – så lukkes ½" studs, hvor termometeret og følerlommen sad med ½" proppen.



I toppen af beholderen findes en ¾" muffe. Hvis denne ikke skal anvendes (fx udluftning), skal den afproppes.

## 2.2 Ophængning



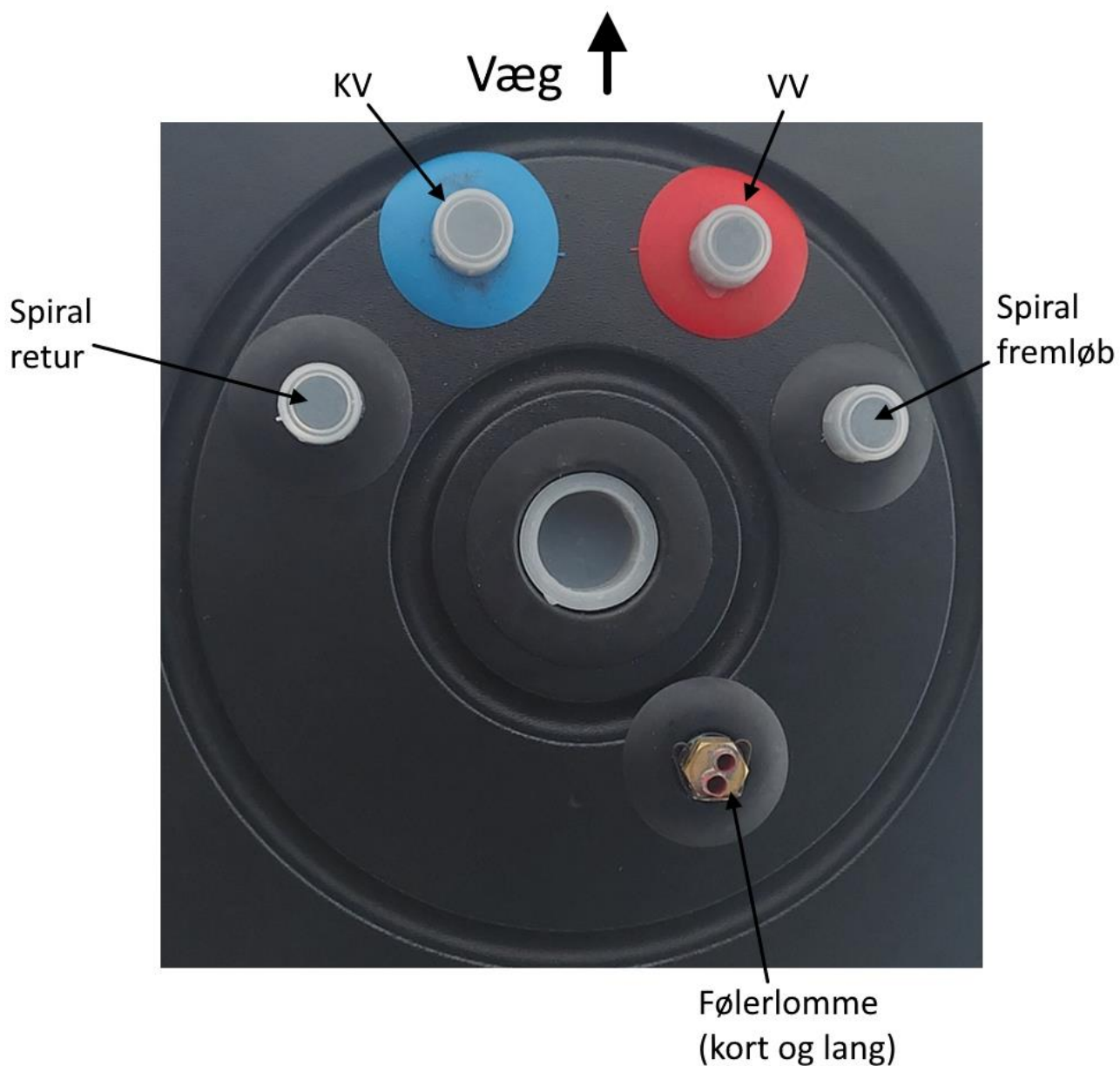
| Beholder | A [mm] |
|----------|--------|
| VVB 120  | 625    |
| VVB 150  | 900    |
| VVB 200  | 1300   |

Det anbefales at anvende 8 mm ekspansionsbolte uden hoved til ophængning gennem de aflange huller.



Hvis ophængning foretages med skruer i langhullerne – vær opmærksom på, at skruenhovederne kan passere gennem hullerne. Det skal sikres, at beholderen ikke efterfølgende kan "hoppe" af skruerne.

## 3. Tilslutninger



Beholderføleren indsættes i den lange følerelomme – mindst 400 mm.



Husk at afproppe 1½" studsene i bunden af beholderen, hvis ikke denne skal anvendes.

## 4. Vedligehold

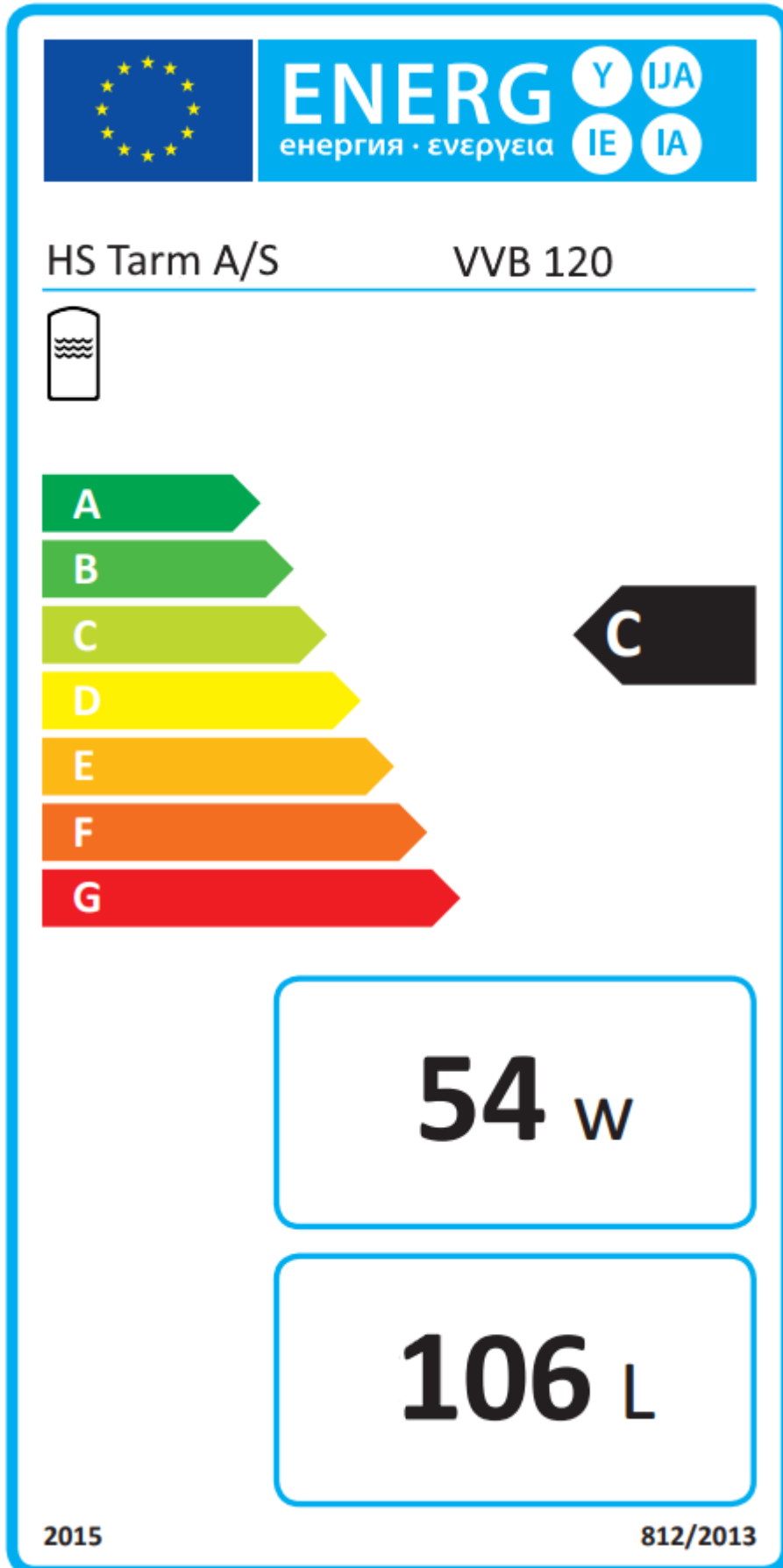


Anoden i beholderen er en sliddel, der anbefales kontrolleret minimum hvert andet år. Anodens levetid afhænger af vandkvaliteten og varmtvandsforbruget. Hvis anoden er opbrugt, stiger risikoen for, at der sker tærring inde i beholderen, hvilket i første omgang kan give urent vand, og i sidste ende en utæt beholder.

Skift af anode:

- Luk for den kolde vandforsyning til beholderen
- Tag trykket af beholderen (åbn for en varmtvandshane)
- Åbn for en drænhane eller eventuelt sikkerhedsventilen og tøm vand af (ca. 20 liter)
- Skru anoden ud af beholderen
- Montér en nye anode, hvis den gamle er opbrugt.

5. ERP-labels






HS Tarm A/S VVB 150


66 W

142 L


2015 812/2013

 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

HS Tarm A/S VVB 200



A B C D E F G



**84 W**

**194 L**

2015 812/2013

Notater:

