

# Varmtvandsbeholder VVB120



## Indholdsfortegnelse

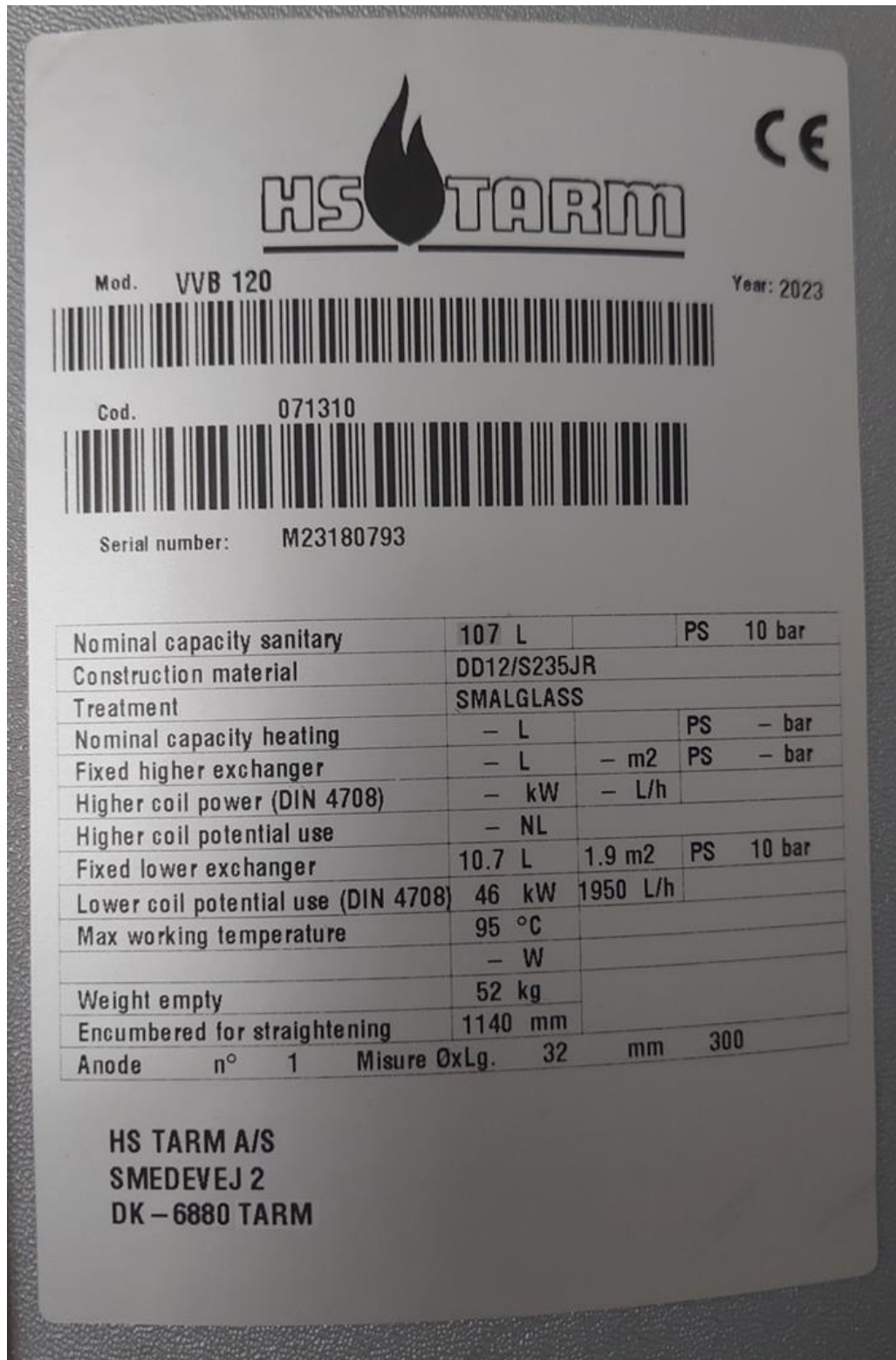
<b>1.</b>	<b>GENERELLE INFORMATIONER.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>MONTERING AF VVB120 .....</b>	<b>4</b>
2.1	FORBEREDELSE .....	4
2.2	OPHÆNGNING .....	5
<b>3.</b>	<b>TILSLUTNINGER.....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>VEDLIGEHOLD .....</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>ERP-LABEL .....</b>	<b>8</b>

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

## 1. Generelle informationer

VVB120 er en varmtvandsbeholder, der er velegnet til drift med varmepumper op til 12 kW. Varmtvandsbeholderen er udstyret med en ¾" emaljeret spiral, hvis overflade (hedeflade) er 1,9 m<sup>2</sup>.

Typeskiltet er placeret på siden af beholderen:



## 2. Montering af VVB120



Placering og montering af VVB120 kræver 2 personer.



Vær sikker på at den valgte væg for ophængning af beholderen kan bære mere end 150 kg.

### 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.

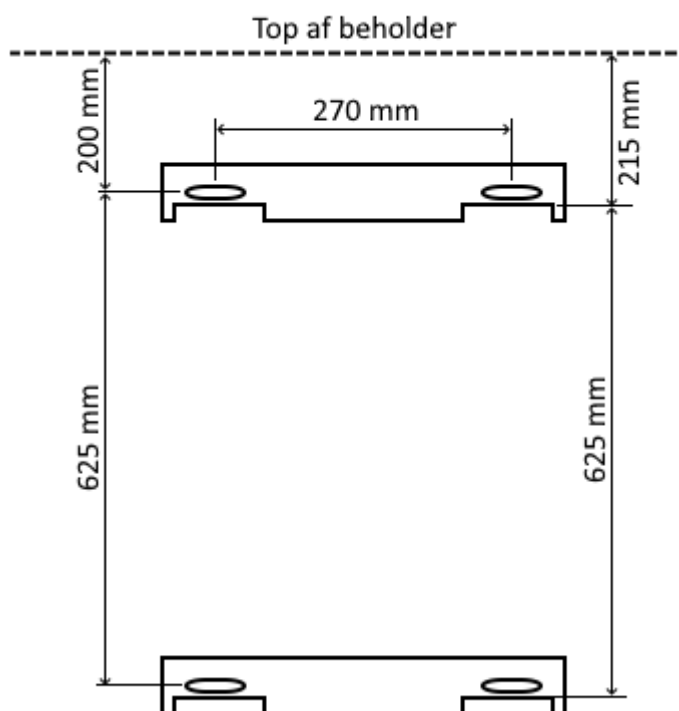


Hvis det ønskes, kan termometeret og følerlommen flyttes fra center-studs til denne ekstra ½" studs – så lukkes ½" studs, hvor termometeret og følerlommen sad med ½" proppen.



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

## 2.2 Ophængning

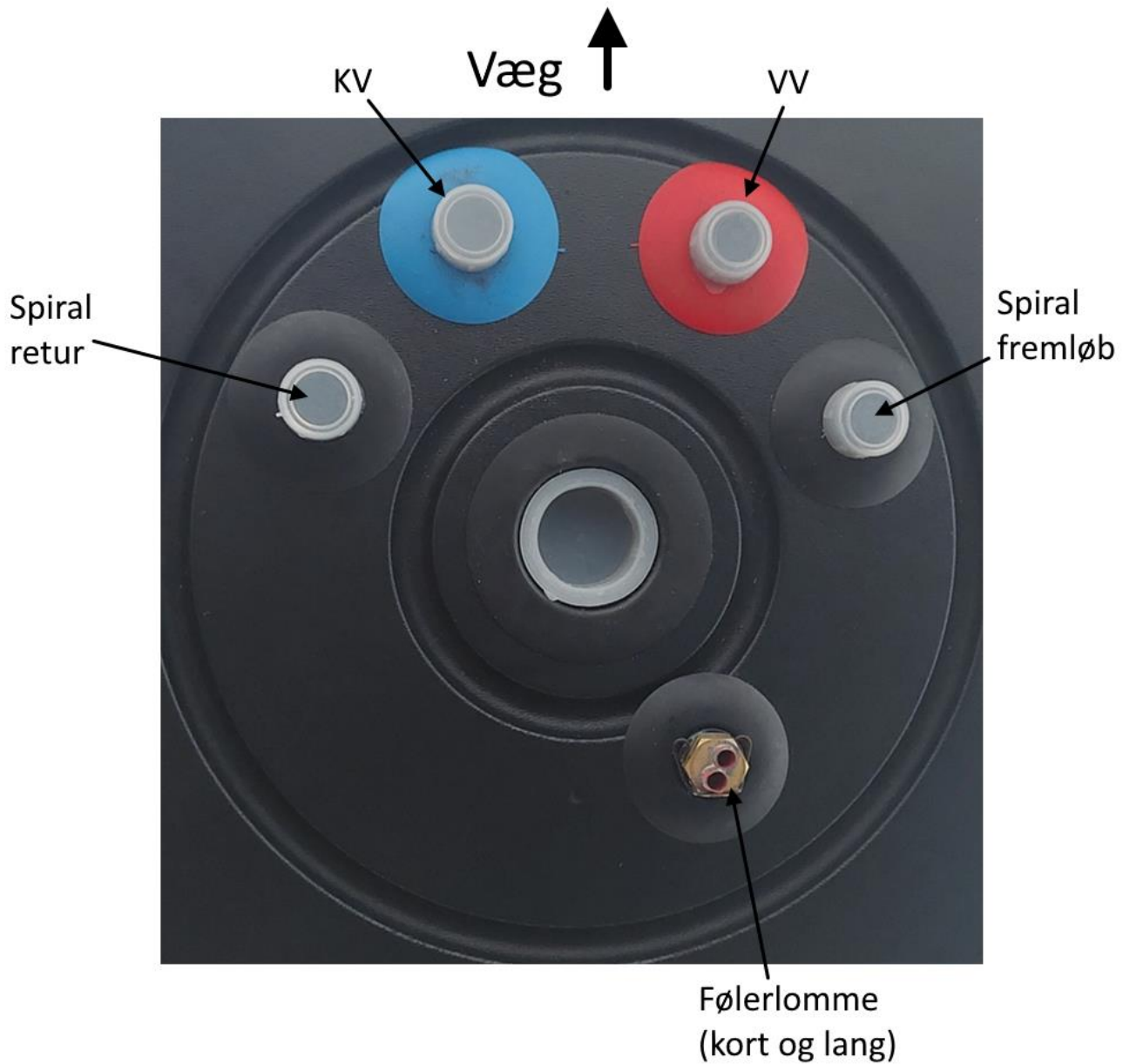


Det anbefales at anvende 8 mm ekspansionsbolte uden hoved til ophængning gennem de aflange huller.



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

## 3. Tilslutninger



Beholderføleren indsættes i den lange følerelomme – mindst 400 mm.



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

## 4. Vedligehold

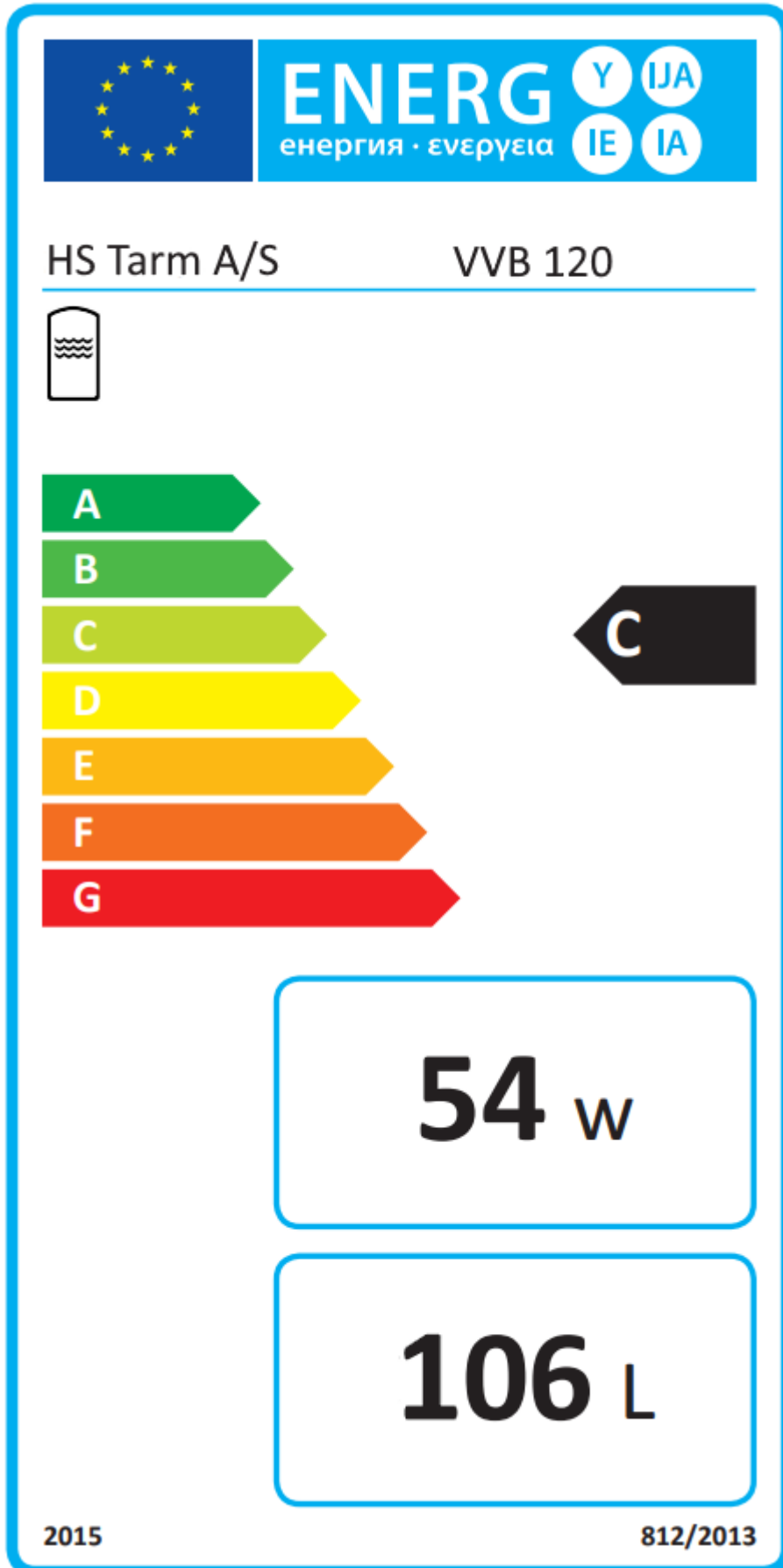


Anoden i beholderen er en sliddel, der anbefales kontrolleret minimum hvert andet år. Anodens levetid afhænger af vandkvaliteten og varmtvandsforbruget. Hvis anoden er opbrugt, stiger risikoen for, at der sker tærring inde i beholderen, hvilket i første omgang kan give urent vand, og i sidste ende en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





Notater:

