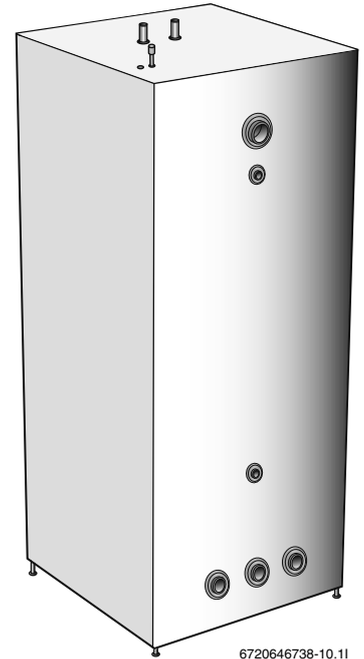
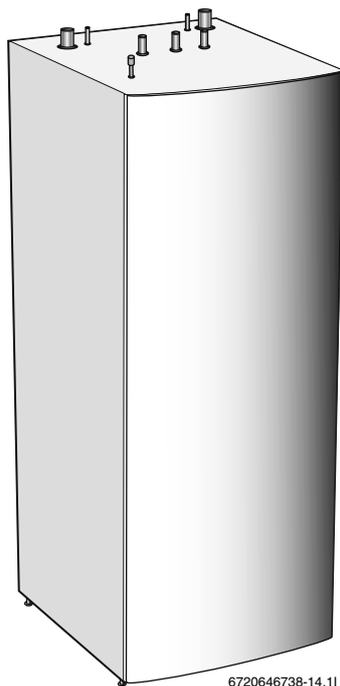
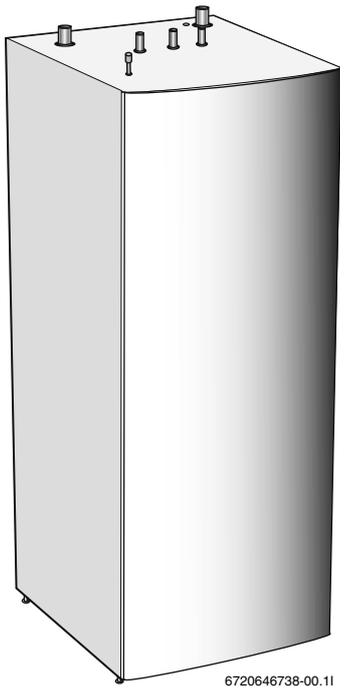


200-300 R/C, 200-300 R, 360 C



Swedish 2
English 26

Danish 8
Polish 32

Finnish 14
Czech 38

Norwegian 20
German 44

Installasjonsopplysninger for tank uten solslange

Dobbelmantlet varmvannsbereder, rustfritt stål (R) eller kobber (C).

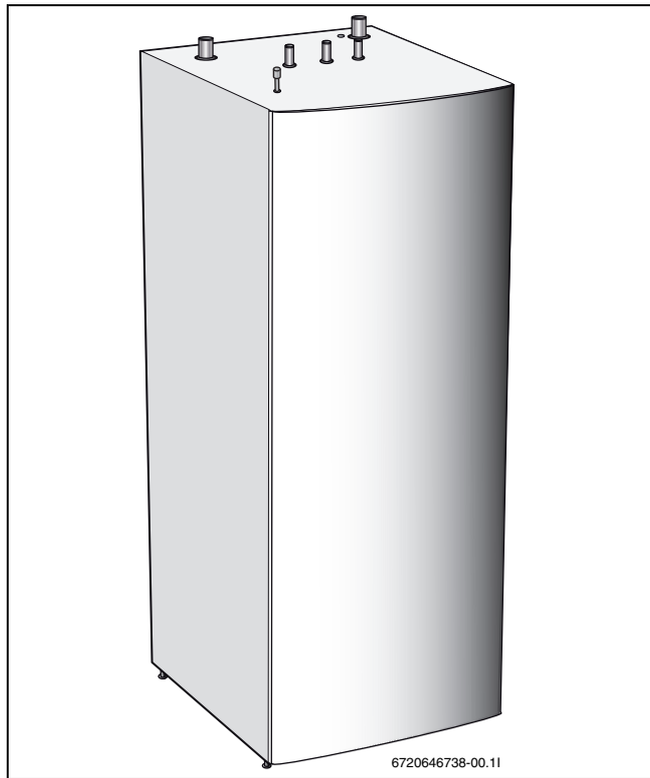


Fig. 49 200-300 R/C

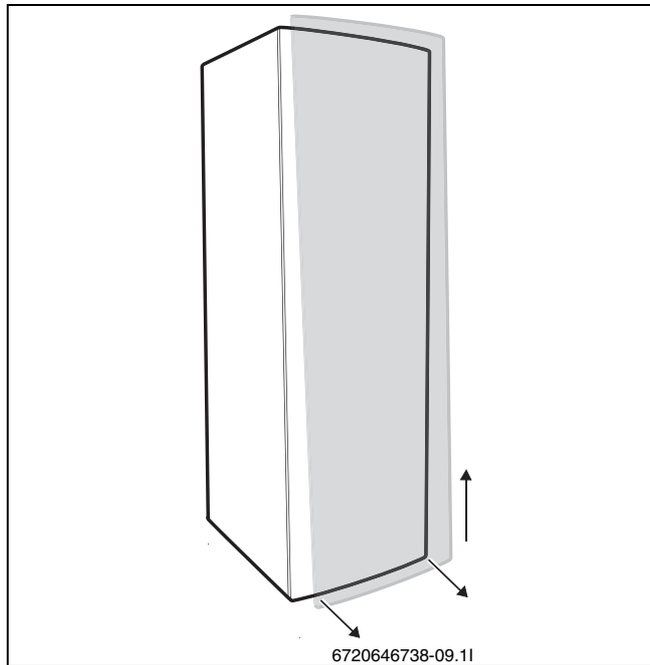


Fig. 50 Demontering av front

- 1 Trekk ut frontens nederdel.
- 2 Løft deretter fronten opp.

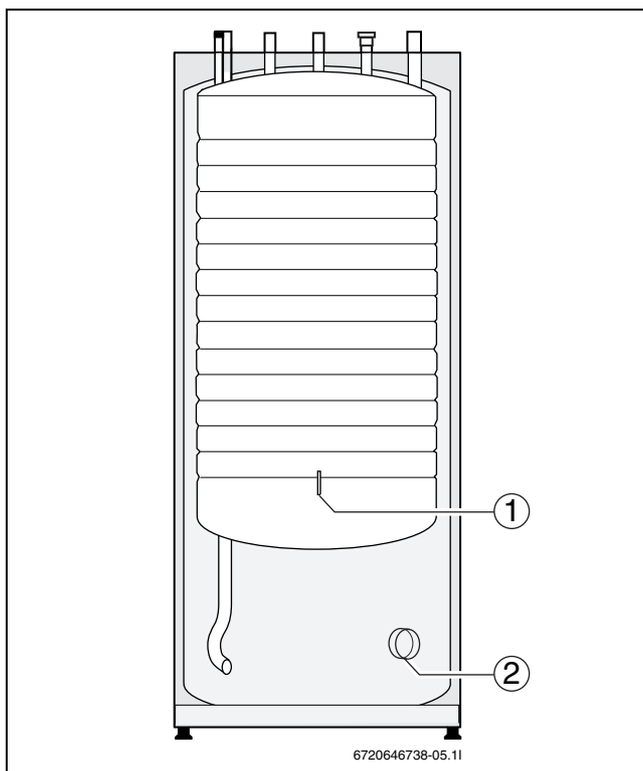


Fig. 51 200-300 uten solslange

- 1 T 3
- 2 Strømelementuttak (DS 300)

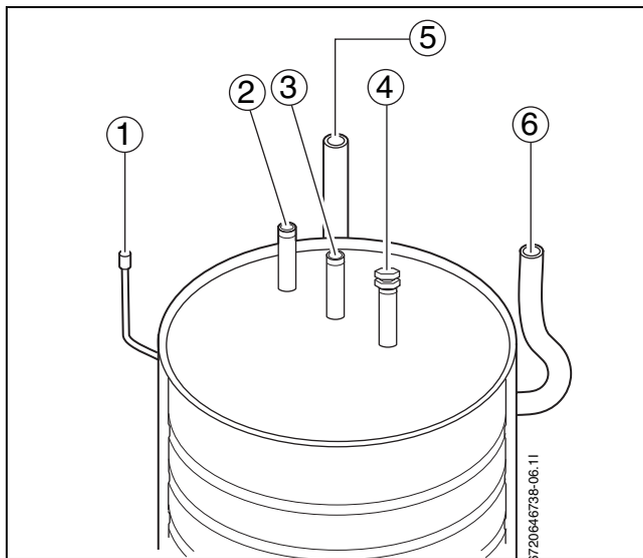


Fig. 52 Taktilkoblinger

- 1 Avlufting
- 2 Varmtvann
- 3 Kaldtvann
- 4 Anoderør
- 5 Laderør retur
- 6 Laderør tilløp

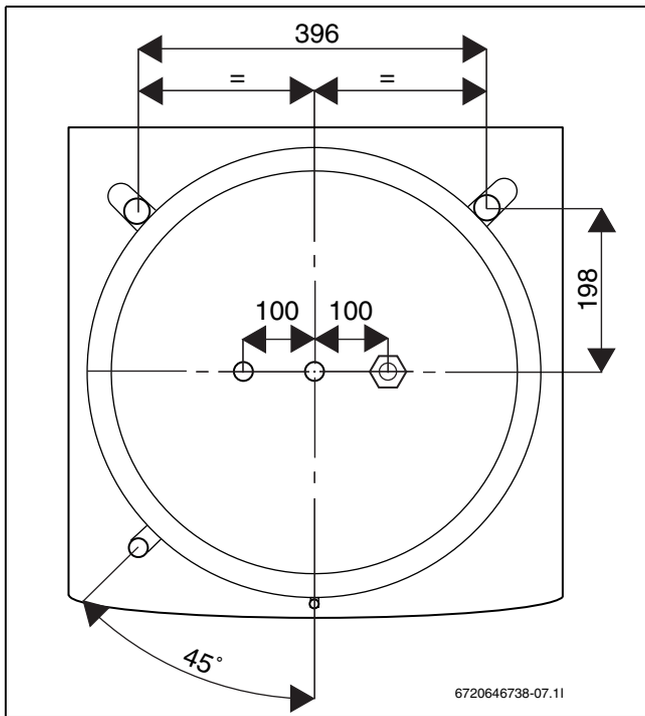


Fig. 53 Mål taktilkoblinger 200

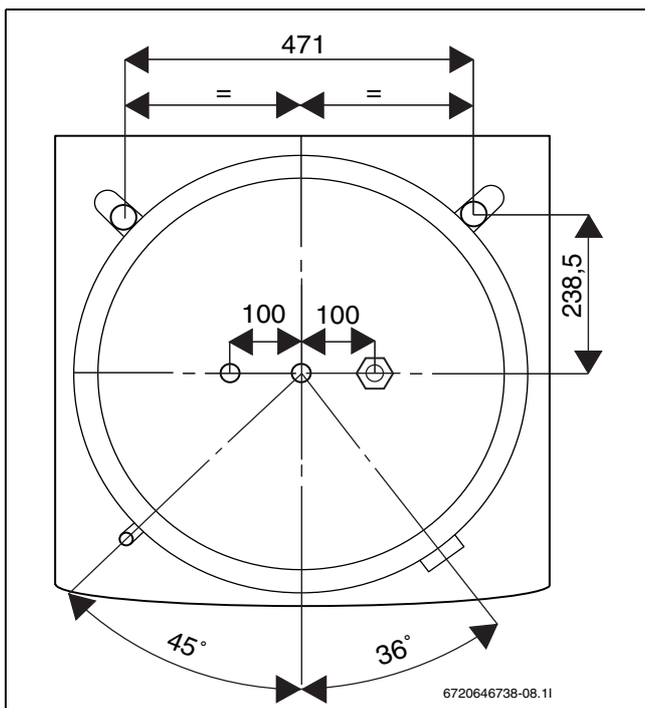


Fig. 54 Mål taktilkoblinger 300

Påfylling av berederen



ADVARSEL: Varmtvannsberederen kan sprekke hvis fyllingen foretas i feil rekkefølge.

- Fyll og trykksett varmtvannsberederen **før** varmesystemet fylles.



Husk å lufte etter påfylling av yttermantelen og driftsstart av systemet.

Anode

For ekstra trygghet finnes en beskyttelsesanode montert i varmtvannsberederen (modell R). Anoden skal beskytte mot korrosjon for å gi berederen ekstra lang levetid. Hvis man mistenker at det er et høyt kloridinnhold i vannet (> 10 mg/liter), bør anoden kontrolleres etter 1-2 år. Anoden (av aluminium) som sitter på toppen av berederen har opprinnelig en diameter på 20 mm. Hvis den er angrepet, for eksempel hvis den er redusert i diameter til 5-8 mm, eller hvis lengden er ca. 10 cm, bør den byttes ut, og det bør foretas en ny kontroll etter 2-3 år.

- Reduser trykket i berederen (yttermantelen først).
- Slå av hovedmatingen for kaldtvann.
- Åpne tappekranen på et tappested.
- Skru ut anoden som er plassert på toppen av berederen, kontroller den og få den byttet ut ved behov.

På steder med liten plass (lav takhøyde) kan det brukes en kjedeanode istedenfor. Bestill anode hos din lokale installatør og angi modell på tanken.

Tekniske data

Modell	Enhet	200 R	300 R	200 C	300 C
Volum varmvann	liter	185	286	185	286
Volum yttermantel	liter	105	176	105	176
Varm/kaldannstilkobling	Cu	22	28	22	28
Yttermantel tilkobling	tum	G25			
Dykkørør giver	mm	9,5			
Tilslutning for elektrisk element	tum	-	2	-	2
Arbeidstrykk radiator	bar	3	2,5	3	2,5
Arbeidstrykk varmvann	bar	10			
Aluminium anode		Ja	Ja	-	-
Mål (B x D x H)	mm	600x 600x 1520	695x 695x 1700	600x 600x 1520	695x 695x 1700
Vekt	kg	97	136	108	151

Tab. 10 Tekniske data

Installasjonsopplysninger for tank med solsylngje

Dobbelmantlet varmvannsbereder, rustfritt stål (R). Med (-RS) solsylngje.

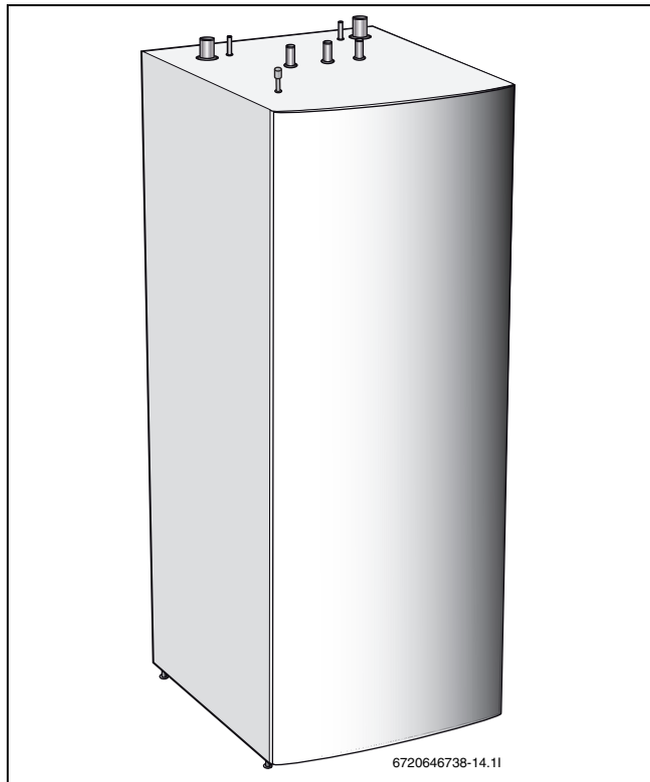


Fig. 55 200-300 R

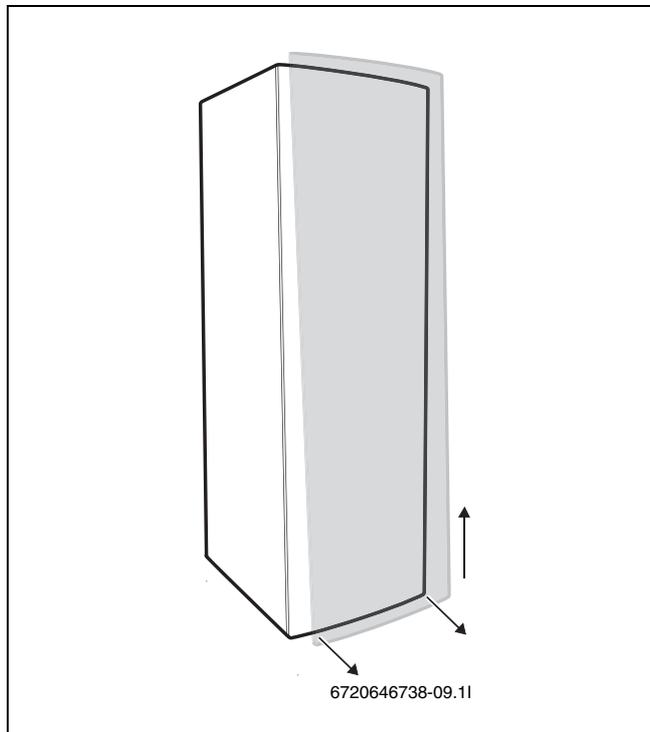


Fig. 56 Demontering av front

- 1 Trekk ut frontens nederdel.
- 2 Løft deretter fronten opp.

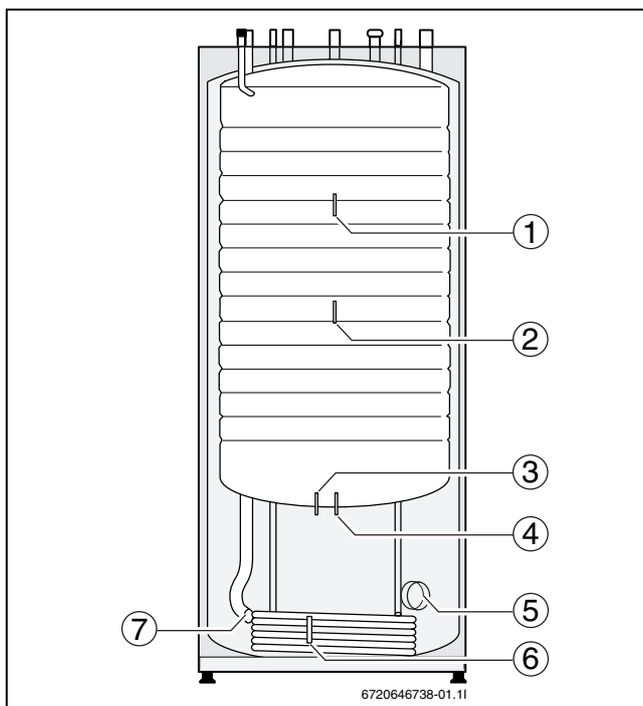


Fig. 57 200-300 med solsylngje

- 1 Termostat T 3 alt. solgiver andre system
- 2 T 3 (VP) ved samdrift med Sol
- 3 Alt. solgiver andre system
- 4 T 3 (VP) uten samdrift med Sol
- 5 Strømelementuttak (DS 300)
- 6 Sol RCS-100 giver
- 7 Hevet returrør soltilpasning

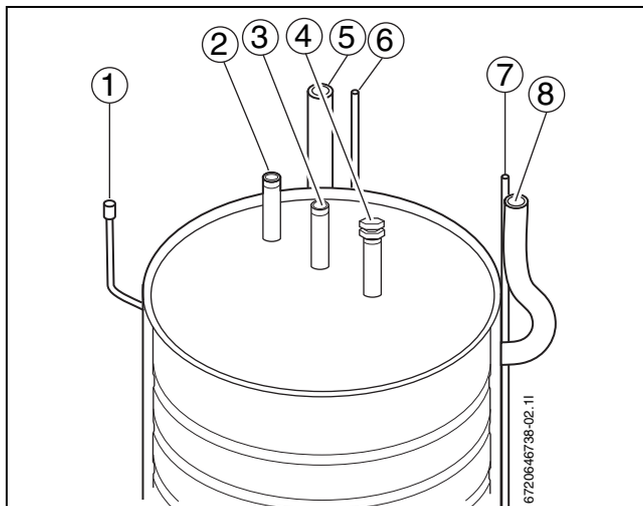


Fig. 58 Taktilkoblinger

- 1 Avlufting
- 2 Varmtvann
- 3 Kaldtvann
- 4 Anoderør
- 5 Laderør retur
- 6 Retur sol
- 7 Tilløp sol
- 8 Laderør tilløp

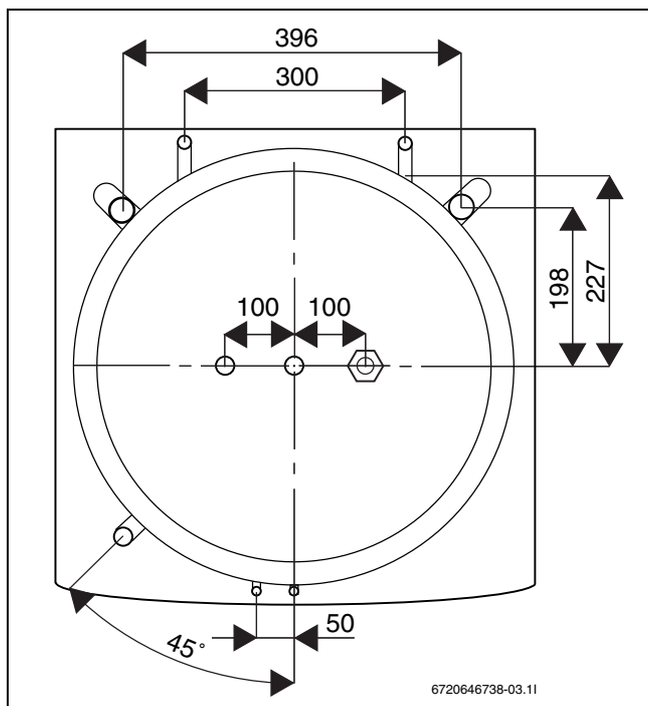


Fig. 59 Mål taktilkoblinger 200

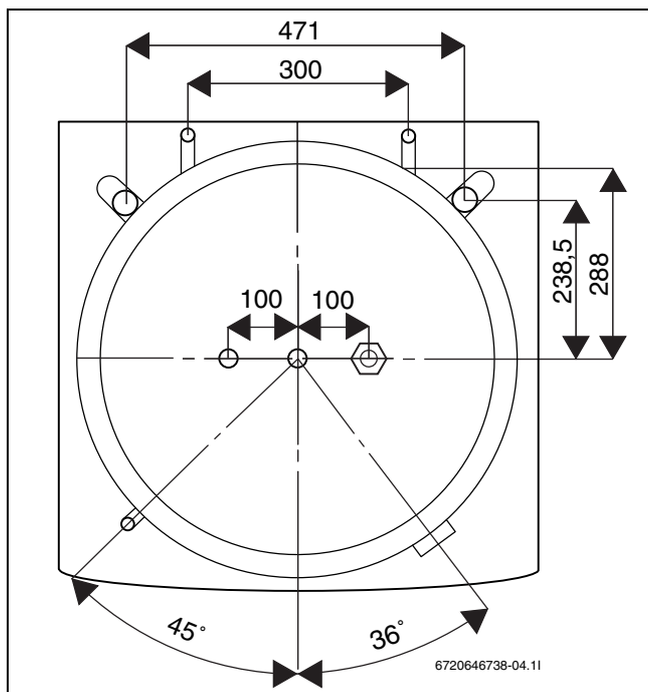


Fig. 60 Mål taktilkoblinger 300

Påfylling av berederen



ADVARSEL: Varmtvannsberederen kan sprekke hvis fyllingen foretas i feil rekkefølge.

- Fyll og trykksett varmtvannsberederen **før** varmesystemet fylles.



Husk å lufte etter påfylling av yttermantelen og driftsstart av systemet.

Anode

For ekstra trygghet finnes en beskyttelsesanode montert i varmtvannsberederen. Anoden skal beskytte mot korrosjon for å gi berederen ekstra lang levetid. Hvis man mistenker at det er et høyt kloridinnhold i vannet (> 10 mg/liter), bør anoden kontrolleres etter 1-2 år. Anoden (av aluminium) som sitter på toppen av berederen har opprinnelig en diameter på 20 mm. Hvis den er angrepet, for eksempel hvis den er redusert i diameter til 5-8 mm, eller hvis lengden er ca. 10 cm, bør den byttes ut, og det bør foretas en ny kontroll etter 2-3 år.

- Reduser trykket i berederen (yttermantelen først).
- Slå av hovedmatingen for kaldtvann.
- Åpne tappekranen på et tappested.
- Skru ut anoden som er plassert på toppen av berederen, kontroller den og få den byttet ut ved behov.

På steder med liten plass (lav takhøyde) kan det brukes en kjedeanode istedenfor. Bestill anode hos din lokale installatør og angi modell på tanken.

Tekniske data

Modell	Enhet	200 RS	300 RS
Volum varmvann	liter	185	286
Volum yttermantel	liter	105	176
Varm/kaldannstilkobling	Cu	22	28
Tilkobling sol	mm		15
Solslynge kamflensrør	mm		22
Lengde solslynge	m	7	10
Yttermantel tilkobling			G25"
Dykkørør giver	mm		9,5
Tilslutning for elektrisk element		-	2"
Arbeidstrykk radiator		3	2,5
Arbeidstrykk varmvann			10
Aluminium anode			Ja
Mål (B x D x H)	mm	600x600x1520	695x695x1700
Vekt	kg	102	146

Tab. 11 Tekniske data

Installasjonsopplysninger for tank uten solslange

Dobbelmantlet varmvannsbereder, kobber (C).



Fig. 61 360 C

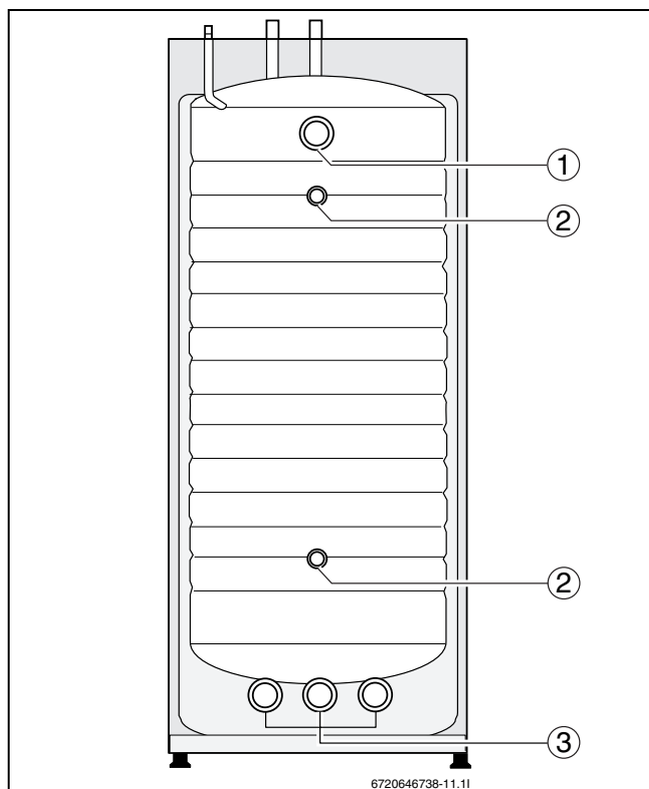


Fig. 62 360 C

- 1 Framledning fra varmepumpe
- 2 Dykkør/termometertilkobling
- 3 Retur til varmepumpe

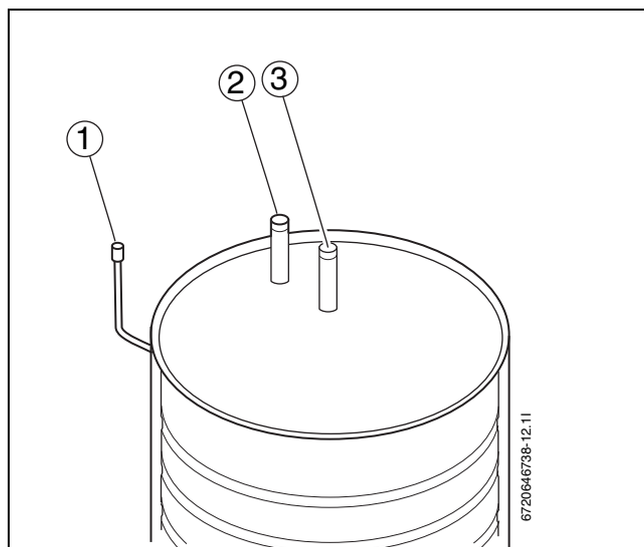


Fig. 63 Taktilkoblinger

- 1 Avluftning
- 2 Varmtvann
- 3 Kaldtvann

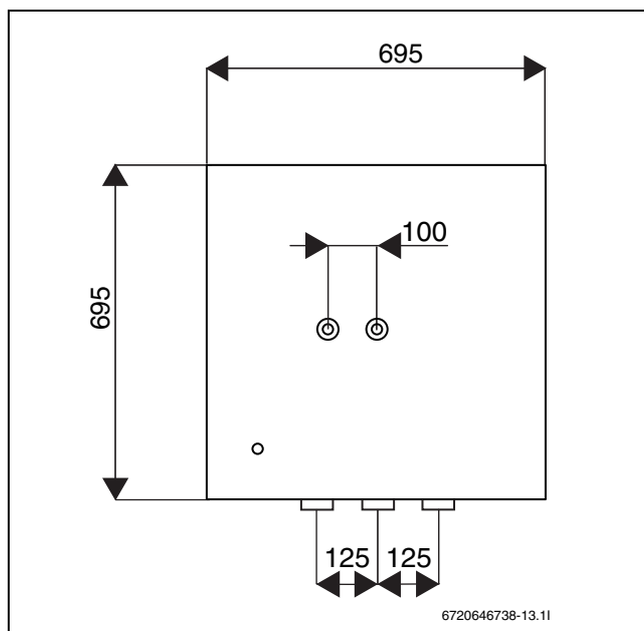


Fig. 64 Mål taktilkoblinger 360

Påfylling av berederen



ADVARSEL: Varmtvannsberederen kan sprekke hvis fyllingen foretas i feil rekkefølge.

- Fyll og trykksett varmvannsberederen **før** varmesystemet fylles.



Husk å lufte etter påfylling av yttermantelen og driftsstart av systemet.

Tekniske data

Modell	Enhet	360 C
Volum varmvann	liter	360
Volum yttermantel	liter	110
Varm/kaldannstilkobling	mm	28
Yttermantel tilkobling	tum	2
Dykkørør giver	tum	3/4 int
Dykkørør giver	tum	9,5 int
Tilslutning for elektrisk element	tum	2
Arbeidstrykk radiator	bar	1,5
Arbeidstrykk varmvann	bar	10
Mål (B x D x H)	mm	695x695x1730
Vekt	kg	150

Tab. 12 Tekniske data

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar

www.bosch-thermotechnology.com