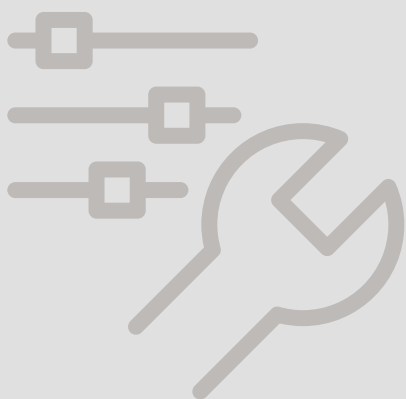


# Varmtvannsbereder Akkumulatortank NIBE VPB S/ VPBS S





# Innhold

1	<i>Viktig informasjon</i> .....	4
	Sikkerhetsinformasjon .....	4
	Generelt .....	4
2	<i>Til brukeren</i> .....	6
	Tilsyn og vedlikehold .....	6
3	<i>Til installatøren</i> .....	7
	Generelt .....	7
	Transport .....	7
	Plassering .....	7
	Medfølgende komponenter .....	7
	Plassering av komponenter .....	8
	Installasjon .....	10
	Rørinstallasjon .....	10
	Påfylling .....	13
	Elektrisk installasjon .....	14
4	<i>Tekniske opplysninger</i> .....	15
	Mål .....	15
	Tekniske data .....	16
	Energimerking .....	17
	<i>Kontaktinformasjon</i> .....	19

# 1 Viktig informasjon

## Sikkerhetsinformasjon

Denne håndboken beskriver installasjons- og servicemønter som skal utføres av fagperson.

Håndboken skal legges igjen hos kunden.

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover. Det kan også brukes av personer som har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, dersom de er under oppsyn eller har fått opplæring i hvordan man bruker apparatet på en sikker måte og forstår risikoen ved uriktig bruk. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

Med forbehold om konstruksjonsendringer.  
©NIBE 2019.

## SYMBOLER



**OBS!**

Dette symbolet betyr fare for menneske eller maskin.



**HUSK!**

Ved dette symbolet finnes viktig informasjon om hva du bør tenke på når du installerer, utfører service på eller betjener anlegget.

## MERKING

**CE** CE-merket er obligatorisk for de fleste produkter som selges innen EU, uansett hvor de er produsert.

## Generelt

VPB S/VPBS S er konstruert og produsert i henhold til god teknisk praksis<sup>1</sup> for å sikre sikker bruk.

<sup>1</sup> Direktivet om trykkpåkjent utstyr 2014/68/EU Artikkel 4 punkt 3.

## SERIENUMMER

Serienummeret finner du lengst nede til høyre på frontluken.



**HUSK!**

Oppgi alltid produktets serienummer når du varslar om en feil.

## GJENVINNING



Overlat avfallshåndteringen av emballasjen til den installatøren som installerte produktet, eller til egne avfallsstasjoner.



Når produktet har nådd slutten av levetiden, må det ikke kastes blant vanlig husholdningsavfall.

Det skal leveres inn til egne avfallsstasjoner eller til forhandlere som yter denne typen service.

Feil avfallshåndtering av produktet fra brukerens side medfører at administrative straffetiltak iverksettes i henhold til gjeldende lovgivning.

## INSTALLASJONSKONTROLL

Ifølge gjeldende regler skal varmeanlegget gjennomgå en installasjonskontroll før det tas i bruk. Kontrollen kan bare utføres av en person med nødvendig kompetanse.

✓	Beskrivelse	Merknad	Signatur	Dato
	Varmepumpe (side 10)			
	Avstengningsventiler			
	Varmtvann (side 10)			
	Avstengningsventiler			
	Blandeventil			
	Kaldtvann (side 10)			
	Avstengningsventiler			
	Tilbakeslagsventil			
	Sikkerhetsventil			
	EI (side 14)			
	Føler			
	EI-anode (kun VPB S/ VPBS S E)			

# 2 Til brukeren

## Tilsyn og vedlikehold

### SIKKERHETSVENTIL (FØLGER IKKE MED)

Varmtvannsberederens sikkerhetsventil slipper noen ganger ut vann etter en varmtvannstapping. Det skyldes at kaldtvannet som tas inn i varmtvannsberederen, ekspanderer ved oppvarming, slik at trykket øker og sikkerhetsventilen åpner.

Funksjonen til sikkerhetsventilene skal kontrolleres regelmessig, ca. fire ganger per år, for å hindre at den tettes til.

Kontrollen skjer ved at sikkerhetsventilen åpnes manuelt, og vannet skal da strømme gjennom spillrøret. Hvis det ikke skjer, er sikkerhetsventilen defekt og må byttes.

### TØMMING

#### *Vannvarmeren*

Tømming skjer gjennom sugehevert (med slange) i kaldtvannstilkoblingen (XL3).

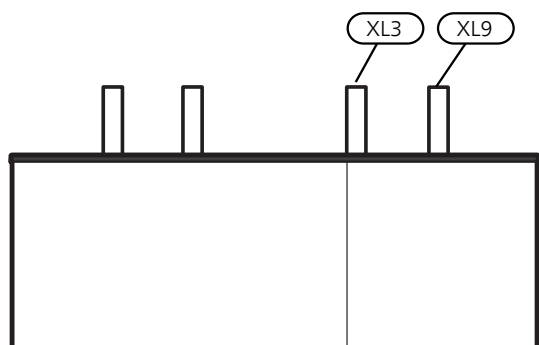
#### *Varmespiralen*

Tømming skjer gjennom sugehevert (med slange) i sammenkoblingstilkobling, retur til varmepumpe (XL9).

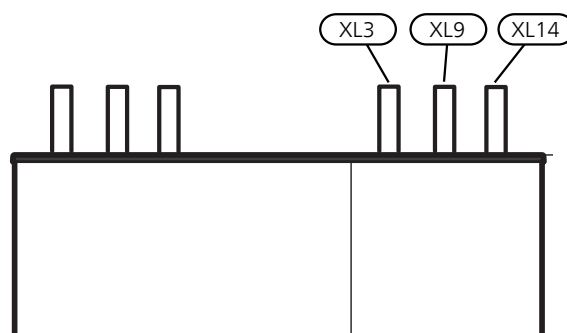
#### *Solspiralen*

Tømming skjer gjennom sugehevert (med slange) i tilkobling, retur til solvarmesystem (XL14).

VPB S200 / VPB S300



VPBS S300



### SERVICE

Ved behov for service kontakt installatøren. Serienummer (PZ3) (14 tall) og installasjonsdato skal alltid oppgis.

Bare reservedeler levert av NIBE kan benyttes.

# 3 Til installatøren

## Generelt

VPB S/ VPBS S er en serie varmtvannsberedere som er egnet for tilkobling til en ekstern varmekilde.

Vannmagasinet har en innvendig korrosjonsbeskyttelse av kobber, rustfritt stål eller emalje. Varmtvannsberederen er utstyrt med varmespiral som varmer tappevannet, noe som gir svært gode egenskaper for varmtvannsoppvarming.

VPBS S300 kan kobles til termiske solpaneler.

Varmtvannsberederen er konstruert og produsert for et maksimalt sikringstrykk på 10 bar i varmtvannsberederen og 3 bar på primærsiden. Høyeste tillatte temperatur er 85 °C.

VPBS S300 har en kamrørspirale i kobber for tilkobling av opptil 6 m<sup>2</sup> termiske solpaneler.

Isolasjonen består av polyuretan, som gir god varmeisolasjon. Ytterkledningen på VPB S/ VPBS S består av en hvit pulverlakkert stålplate.

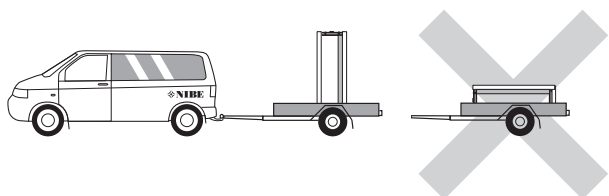
VPB S/ VPBS S er utstyrt med dykkør for følerne for ekstern styring og visning av varmtvannsberedningen.

Føler BT7 er montert fra fabrikk.

VPBS S300 kan kompletteres med en tredje føler for solstyring.

## Transport

VPB S/ VPBS S skal transporteres og oppbevares stående og tørt. Ved transport i bygningen kan imidlertid VPB S/ VPBS S legges forsiktig på rygg.

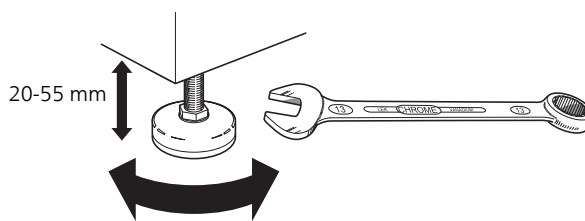


## Plassering

Varmtvannsberederen kan kun installeres stående.

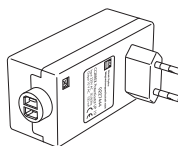
Oppstillingsrommet for vannvarmeren skal alltid ha en temperatur på minst 10 °C (frostfritt) og være utstyrt med avløp.

Plasser VPB S/ VPBS S på et fast underlag som tåler tyngden, helst betonggulv eller betongfundament. Bruk de justerbare føttene på produktet til å få en vannrett og stabil plassering.



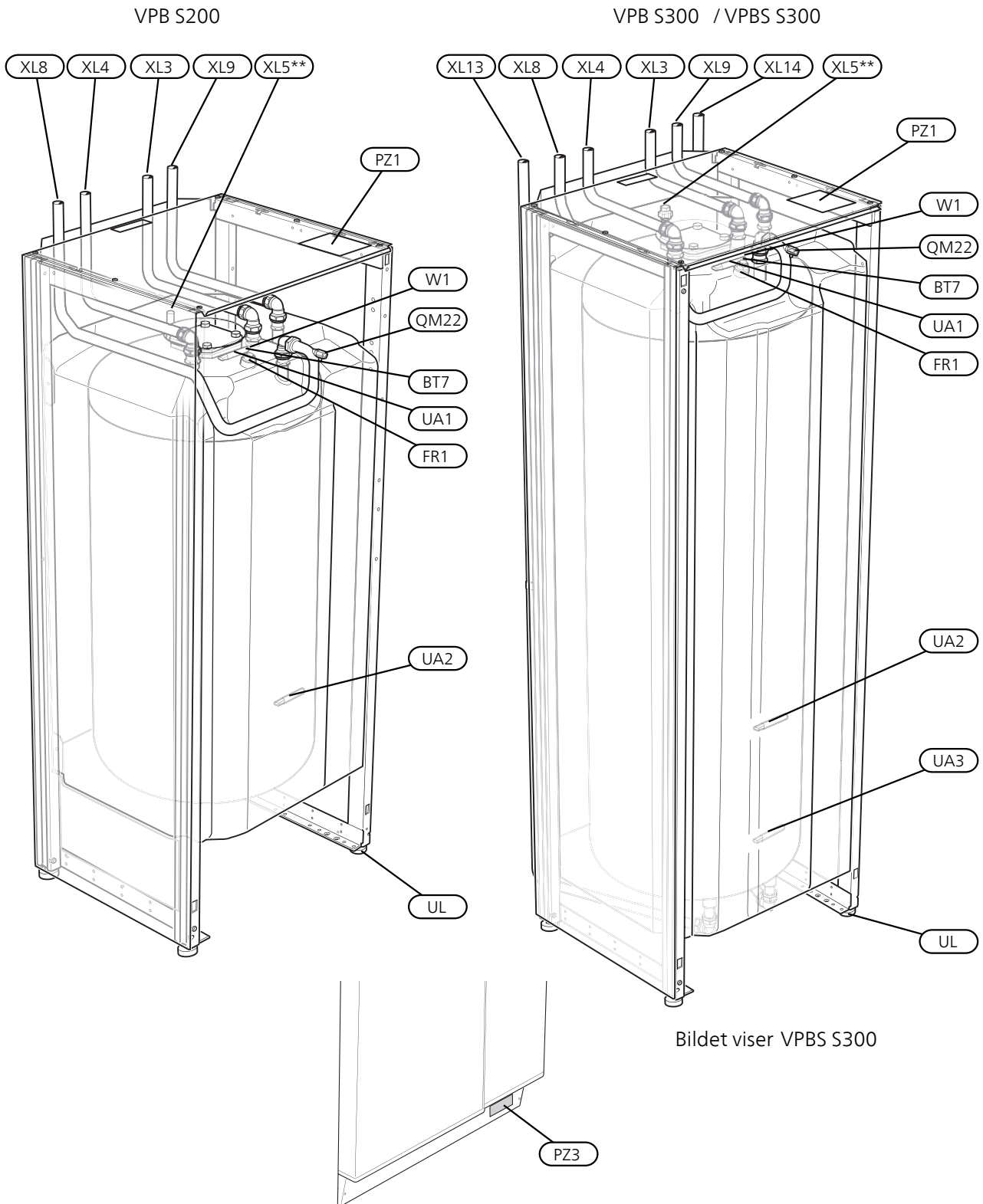
## Medfølgende komponenter

VPB S/ VPBS S EMALJE



Potensiostat

# Plassering av komponenter



Bildet viser VPBS S300

(\*\*Gjelder ikke Cu)

## FORKLARING

### *Rørtilkoplinger*

XL3	Tilkopling, kaldtvann
XL4	Tilkopling, varmtvann
XL5	Tilkobling, varmtvannssirkulasjon (gjelder ikke VPB S/ VPBS S -Cu)
XL8	Tilkopling, turlledning (fra varmepumpe*)
XL9	Sammenkoplingstilkopling, returledning (til varmepumpe*)
XL13	Tilkopling, turlledning (fra solsystem) (Kun VPBS S300)
XL14	Tilkopling, returledning (til solsystem) (Kun VPBS S300)

### *VVS-komponenter*

QM22	Lufting, ladeslynge
UA1	Dykkør for varmtvannsføler (visning) BT7
UA2	Dykkør for varmtvannsføler (styring) BT6
UA3	Dykkør for solføler (styring)

### *EI-komponenter*

BT7	Varmtvannsføler (visende)
FR1	Likestrømanode (VPB S/ VPBS S E)
W1	Kabel til likestrømanode (VPB S/ VPBS S E)

### *Øvrig*

PZ1	Typeskilt
PZ3	Serienummerskilt
UL	Justerbare føtter

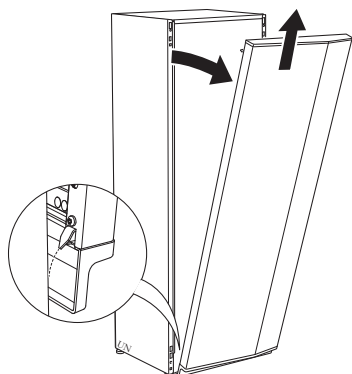
Betegnelser i komponentplassering iht. standard IEC 81346-1 og 81346-2.

\*eller annen ekstern varmekilde

# Installasjon

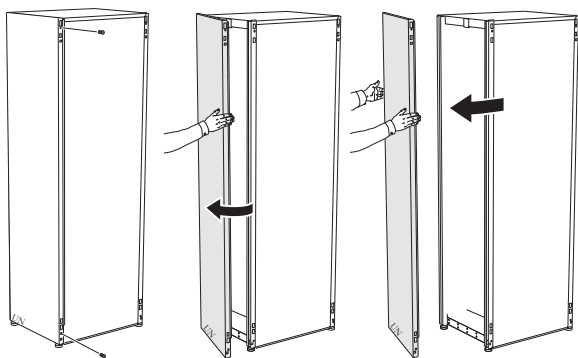
## DEMONTERING AV LUKER

### Frontluke



1. Løsne frontluken i overkant og trekk den rett ut.
2. Løft frontluken opp.

### Sideplater



1. Løsne skruene i over- og underkant.
2. Vri luken litt utover.
3. Før luken bakover og litt til siden.
4. Dra luken til siden.
5. Dra luken forover.

# Rørinstallasjon

Rørinstallasjon skal utføres iht. gjeldende bestemmelser.

VPB S/VPBS S skal utstyres med nødvendig ventilutstyr som sikkerhetsventil, avstengingsventil, tilbakeslagsventil og vakuumentil (vakuumentil gjelder bare kobber).

VPB S/VPBS S skal utstyres med blandeventil, som begrenser temperaturen på utgående varmtvann til 60 °C. Hvis denne ventilen utelates, må risikoen for skåldeulykker forebygges på annen måte.

Hvis plastrør eller herdet kobberrør brukes, må det monteres en innvendig støttehylse. Fra sikkerhetsventilen skal et spillrør trekkes til egnet avløp. Spillrøret skal ha samme dimensjon som sikkerhetsventilen. Legg spillvannrør fra sikkerhetsventilen sluttende i hele sin

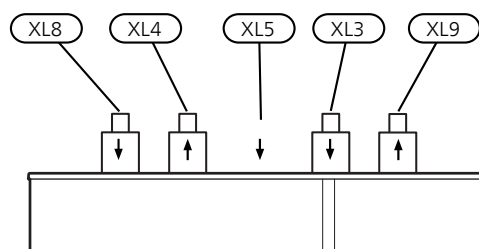
lengde og pass på at det ligger frostfritt. Utløpet på spillrøret skal være synlig og ikke være plassert i nærheten av elektriske komponenter.

Sikre at vannet som kommer inn er rent. Ved bruk av egen brønn kan det være nødvendig å legge til et ekstra vannfilter.

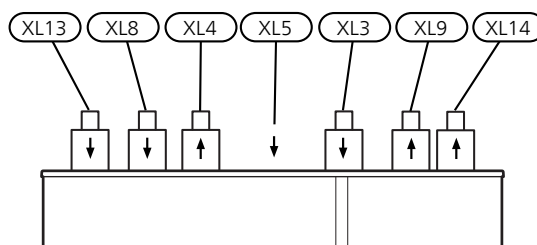
Hvis noe er uklart, kontakt rørinstallatør eller se gjeldende standarder.

## RØRTILKOPLINGER

VPB S200 / VPB S300



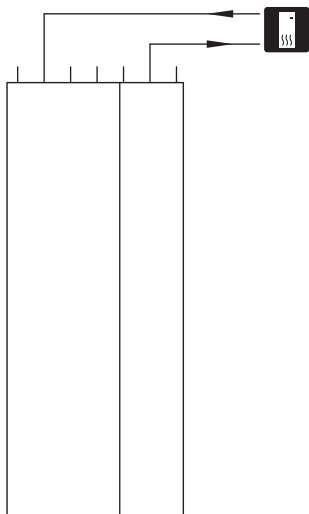
VPBS S300



Tilkobling		
XL3Kaldtvann Ø	mm	22
XL4Varmtvann Ø	mm	22
XL5Varmtvannssirkulasjon Ø (gjelder ikke VPB S/VPBS S -Cu)	mm	15
XL8Sammenkoblingstilkobling, turledning Ø	mm	22
XL9Sammenkoblingstilkobling, returledning Ø	mm	22
XL13Sol turledning Ø	mm	22
XL14Sol returledning Ø	mm	22

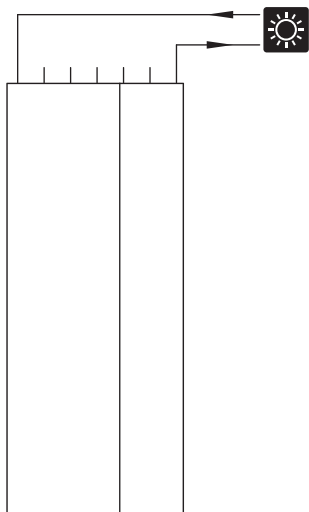
## VARMEPUMPE

Varmepumpens tilløp og retur kobles til XL8 og XL9 på VPB S/ VPBS S.



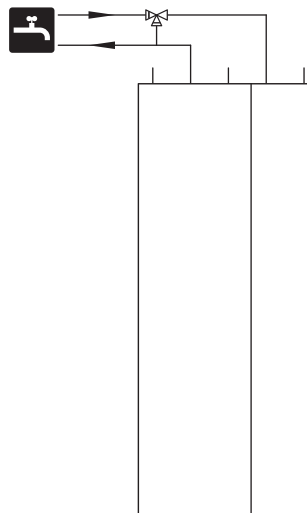
## SOL

Solvarmesystemets tilløp og retur kobles til XL13 og XL14 på VPBS S300.



## KALDT- OG VARMTVANN

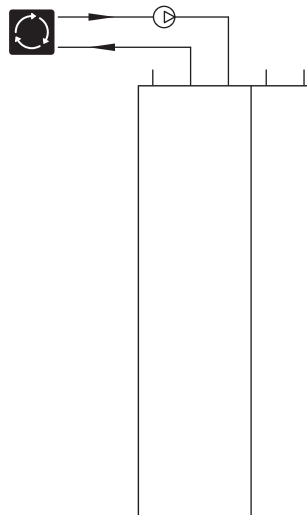
Kaldt- og varmtvann kobles til XL3 og XL4 på VPB S/ VPBS S. Blandeventil er nødvendig hvis temperaturen kan overstige 60 °C.



## TILKOPLING AV VARMTVANNSSIRKULASJON.

VPB S/ VPBS S R og E har tilkobling som muliggjør varmtvannssirkulasjon, kobles til XL5 og XL4.

For å redusere faren for bakterievekst i systemer med varmtvannssirkulasjon bør det sirkulerende vannet ikke ha temperatur under 50 °C. Det bør heller ikke finnes noen ikke-sirkulerende varmtvannsledninger. Juster varmtvannssystemet slik at temperaturen ikke er lavere enn 50 °C lengst ut i systemet.



## INSTALLASJONSALTERNATIV



**OBS!**

Dette er et prinsippskjema. Reelle anlegg skal prosjekteres i henhold til gjeldende normer.

VPB S/ VPBS S kan koples til på flere ulike måter, og én av disse vises her.

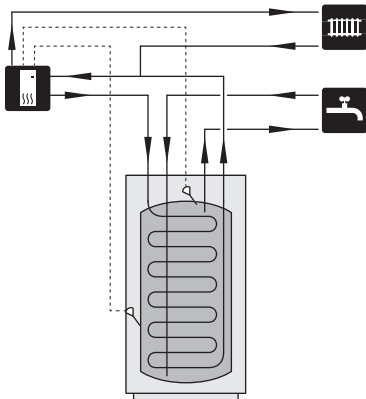
Mer om alternativene finnes på [nibe.no](http://nibe.no) samt i respektive monteringsanvisning for benyttede varmekilder.

### Symbolnøkkel

Symbol	Betydning
	Apparatkasse
	Sirkulasjonspumpe
	Temperaturføler
	Manuell vekselventil/shunt
	Sol
	Varmepumpe
	Radiatorsystem
	Tappevarmtvann
	Varmtvannssirkulasjon

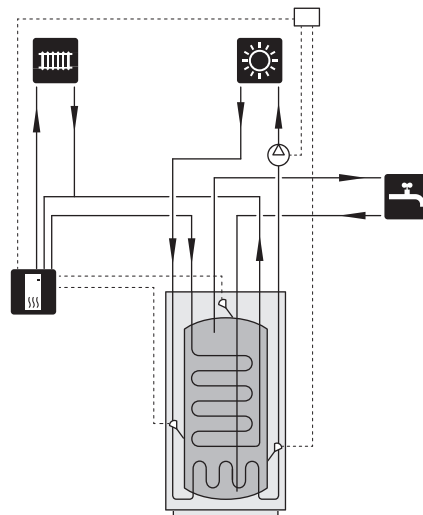
### Til jordvarme

VPB S/ VPBS S kan kobles sammen med annen varmekilde, f.eks. NIBE S1155.



### Til solsystem

VPBS S300 kan koples til solsystem.



# Påfylling

## PÅFYLLING OG LUFTING

### Påfylling av varmtvannsbereder

1. Åpne en varmtvannskran i huset.
2. Fyll på varmtvannsberederen gjennom kaldtvannstilkoblingen (XL3).
3. Når vannet som kommer ut av varmtvannskranen, ikke lenger er luftblandet, er varmtvannsberederen fylt og kranen kan stenges.

### Påfylling og lufting av ladeslynge

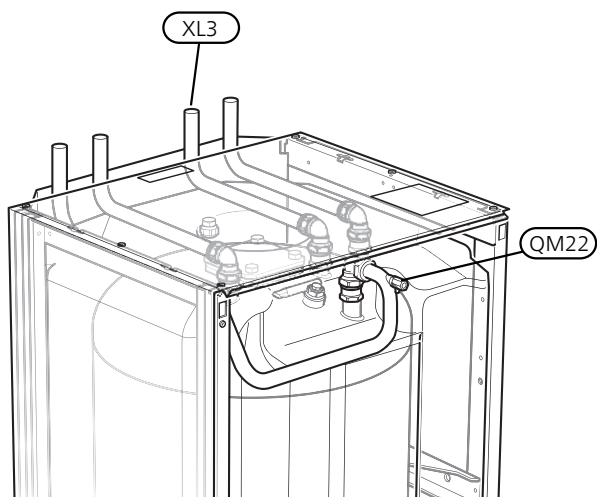
#### Påfylling

1. Åpne påfyllingsventilen (ekstern, inngår ikke i produktet). Slyngen i varmtvannsberederen og resten av klimasystemet fylles med vann.
2. Åpne lufterventilen (QM22).
3. Når vannet som kommer ut av lufterventilen (QM22) ikke er blandet med luft, lukkes ventilen. Trykket begynner etter en stund å stige.
4. Lukk påfyllingsventilen når riktig trykk er oppnådd.

#### Lufting

1. Luft spiralen gjennom lufterventilen (QM22) og klimasystemet ellers gjennom de respektive lufterventilene.
2. Gjenta påfylling og avlufting til all luft er fjernet og korrekt trykk oppnådd.

Bildet viser VPB S200.

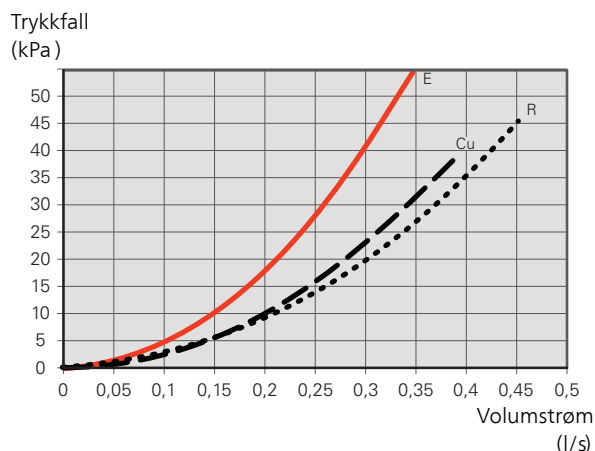


## OPPSTART OG KONTROLL

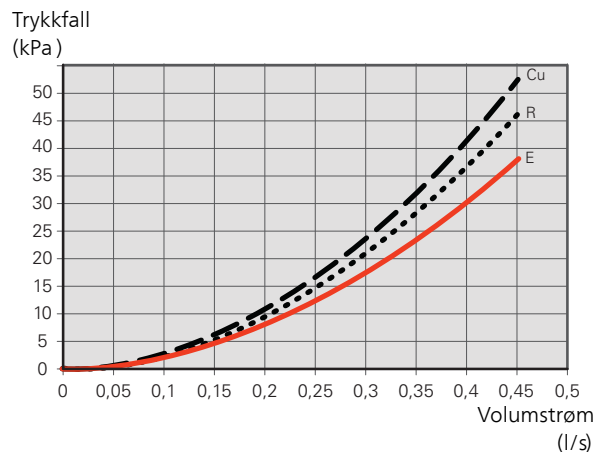
### Trykkfallsdiagram, ladeslynge

Sammenkoblingstilkobling, turløeding (XL8) og sammenkoblingstilkobling, returledning (XL9).

VPB S200



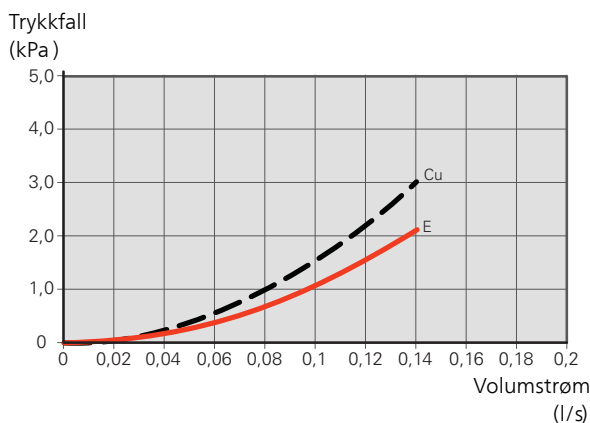
VPB S300 / VPBS S300



### Trykkfallsdiagram, solslynge

Tilkobling, returledning solvarmesystem (XL13) og tilkobling, returledning solvarmesystem (XL14).

VPBS S300



# Elektrisk installasjon



## OBS!

El-installasjonen og eventuell service skal kun utføres under oppsyn av autorisert el-installatør og i henhold til gjeldende el-sikkerhetsforskrifter.

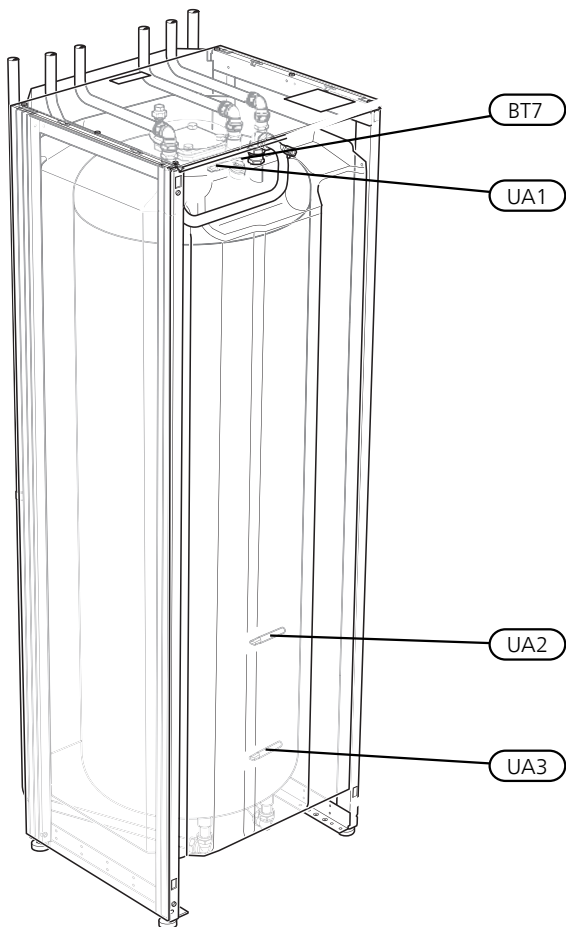
## FØLER

VPB S200 og VPB S300 kan kompletteres med opptil to varmtvannsfølere, én til visning og én til styring. Den visende føleren (BT7) er montert fra fabrikk og plassert i dykkørret (UA1), den styrende varmtvannsfølere plasseres i dykkørret for styrende føler (UA2). I de tilfellene der det kun er mulig å koble til én føler, er det dykkørret for styrende føler (UA2) som skal brukes.

VPBS S300 kan også kompletteres med en føler for sol. Denne plasseres i dykkør for solfølere (UA3).

Bruk de følerne som følger med varmpumpen (eller annen varmekilde). Hvis det ikke følger med følere, bestilles disse fra produsenten av varmekilden.

Bildet viser VPBS S300.



## LIKESTRØMANODE

VPB S/VPBS S Emalje er fra fabrikk utstyrt med likestrømanode og vedlagt potensiostat. Anodekabelen (W1) er montert i anoden fra fabrikk og trenger kun å kobles til potensiostaten.

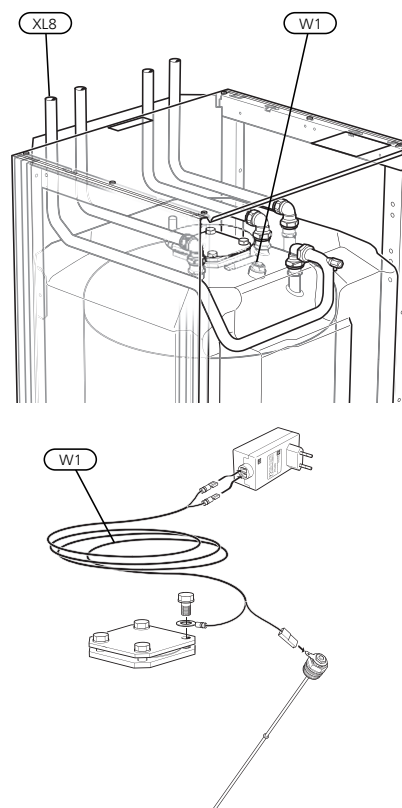
1. Trekk anodekabelen (W1) langs røret for installasjon, turlledning (XL8).
2. Koble anodekabelen (W1) til potensiostaten.
3. Koble potensiostaten til egnet 230 V vegguttak.



## OBS!

Kabelen mellom potensiostaten og anoden må ikke forlenges eller gjøres kortere.

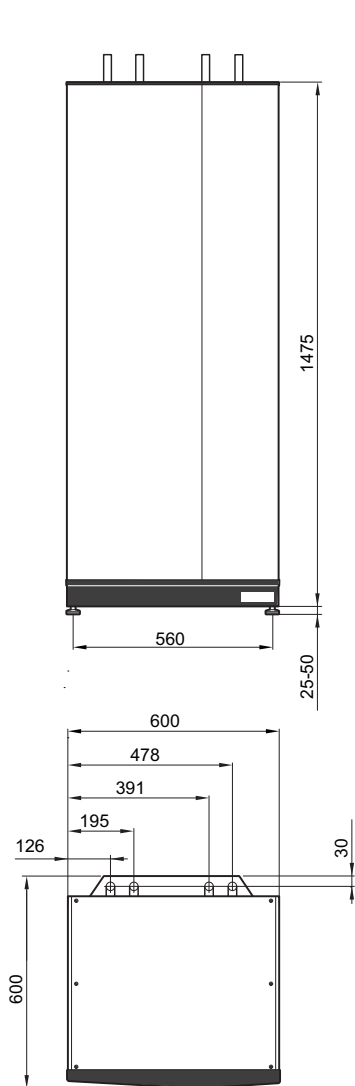
Bildet viser VPB S200 E.



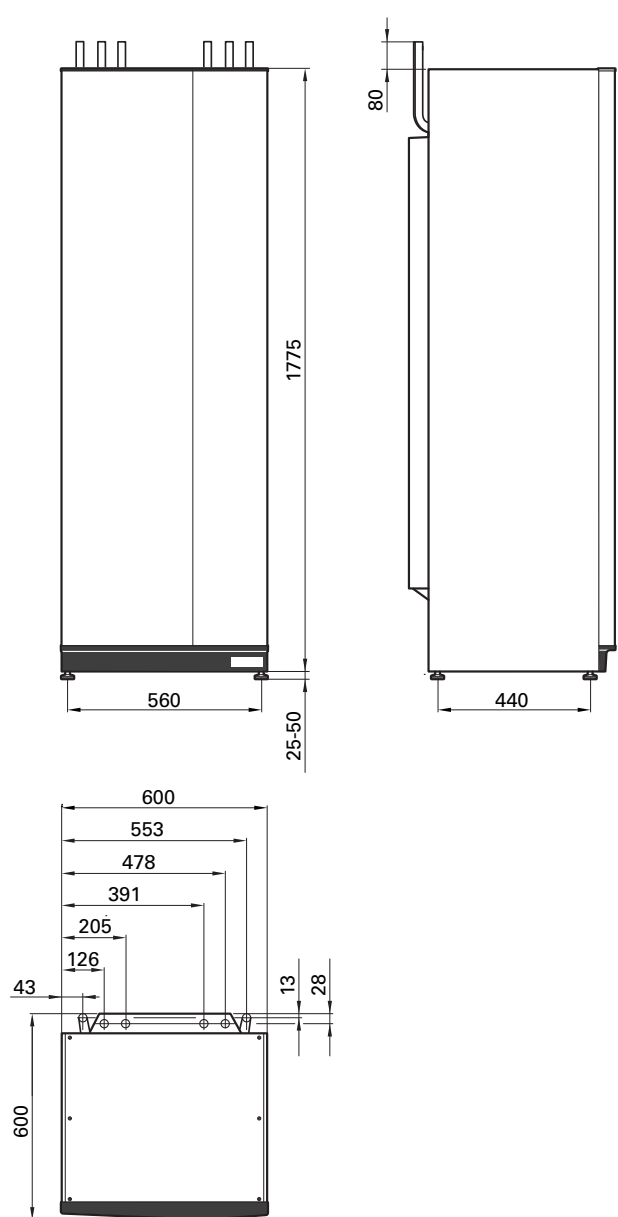
# 4 Tekniske opplysninger

## Mål

VPB S200



VPB S300 / VPBS S300



# Tekniske data

VPB S200		Kobber	Emalje	Rustfritt
Effektivitetsklasse <sup>1</sup>		C	C	C
Volum	liter	178	178	176
Volum, ladeslynge	liter	2,0	4,8	7,8
Varmeoverføring (60/50 °C ved 50 °C varmtvannstemperatur)	kW	13,0	10,1	10,1
Varmeinnhold ved 50 °C	kWh	8,0	8,3	8,2
Tilsvarende mengde varmtvann (40 °C)	liter	230	238	235
Oppvarmingstid (10 °C til 45 °C) 8 kW ladeeffekt	timer	0,9	0,9	0,9
Oppvarmingstid (10 °C til 80 °C) 8 kW ladeeffekt	timer	1,8	1,8	1,8
Maks driftstemperatur	°C	85		
Maks trykk primærside	bar/MPa	3/0,3		
Maks trykk varmtvannsbereder	bar/MPa	10/1,0		
Kompatible NIBE varmepumper <sup>2</sup>	F1126-8,12, F1145-6,8,10,12, F2040-8,12,16, S1155-6,12,16, F2120-8,12,16			
Høyde	mm	1500		
Nødvendig oppstillingshøyde <sup>3</sup>	mm	1670		
Bredde	mm	600		
Dybde	mm	600		
Nettovekt	kg	101	111	80
Art. nr.		081 139	081 140	081 141

<sup>1</sup>Skala for produktets effektivitetsklasse A+ til F.

<sup>2</sup>For bergvarmepumper gjelder anbefalingen for maks. 10 °C brinetemperatur og 53 °C i tanken.

<sup>3</sup>Med føttene demontert blir oppstillingshøyden ca. 1650 mm.

VPB S300		Kobber	Emalje	Rustfritt
Effektivitetsklasse <sup>1</sup>		C	C	C
Volum	liter	278	274	282
Volum, ladeslynge	liter	2	8,4	8,8
Varmeoverføring (60/50 °C ved 50 °C varmtvannstemperatur)	kW	14	11,9	11,5
Varmeinnhold ved 50 °C	kWh	12,6	12,7	13,4
Tilsvarende mengde varmtvann (40 °C)	liter	362	364	376
Oppvarmingstid (10 °C til 45 °C) 8 kW ladeeffekt	timer	1,4	1,4	1,4
Oppvarmingstid (10 °C til 80 °C) 8 kW ladeeffekt	timer	2,8	2,8	2,8
Maks driftstemperatur	°C	85		
Maks trykk primærside	bar/MPa	3/0,3		
Maks trykk varmtvannsbereder	bar/MPa	10/1,0		
Kompatible NIBE varmepumper <sup>2</sup>	F1126-8,12, F1145-6,8,10,12, F2040-8,12,16, S1155-6,12,16, F2120-8,12,16			
Høyde	mm	1800		
Nødvendig oppstillingshøyde <sup>3</sup>	mm	1950		
Bredde	mm	600		
Dybde	mm	600		
Nettovekt	kg	130	143	101
Art. nr.		081 142	081 144	081 143

<sup>1</sup>Skala for produktets effektivitetsklasse A+ til F.

<sup>2</sup>For bergvarmepumper gjelder anbefalingen for maks. 10 °C brinetemperatur og 53 °C i tanken.

<sup>3</sup>Med føttene demontert blir oppstillingshøyden ca. 1930 mm.

VPBS S300		Kobber	Emalje
Effektivitetsklasse <sup>1</sup>	C	C	C
Volum	liter	277	270
Volum, ladeslynge	liter	2	8,4
Volum, solslynge	liter	0,8	4,0
Varmeoverføring (60/50 °C ved 50 °C varmtvannstemperatur)	kW	14	11,9
Varmeinnhold ved 50 °C	kWh	12,4	12,4
Tilsvarende mengde varmtvann (40 °C)	liter	354	356
Oppvarmingstid (10 °C til 45 °C) 8 kW ladeeffekt	timer	1,4	1,4
Oppvarmingstid (10 °C til 80 °C) 8 kW ladeeffekt	timer	2,7	2,7
Maks driftstemperatur	°C	85	
Maks trykk primærside	bar/MPa	3/0,3	
Maks trykk varmtvannsbereder	bar/MPa	10/1,0	
Kompatible NIBE varmepumper <sup>2</sup>	F1126-8,12, F1145-6,8,10,12, F2040-8,12,16, S1155-6,12,16, F2120-8,12,16		
Høyde	mm	1800	
Nødvendig oppstillingshøyde <sup>3</sup>	mm	1950	
Bredde	mm	600	
Dybde	mm	600	
Nettovekt	kg	137	150
Art. nr.		081 145	081 146

<sup>1</sup>Skala for produktets effektivitetsklasse A+ til F.

<sup>2</sup>For bergvarmepumper gjelder anbefalingen for maks. 10 °C brinetemperatur og 53 °C i tanken.

<sup>3</sup>Med føttene demontert blir oppstillingshøyden ca. 1930 mm.

Testet i henhold til standard EN 12897.

## Energimerking

Produsent		NIBE		
Modell		VPB S200 Cu/E/R	VPB S300 Cu/E/R	VPBS S300 Cu/E
Effektivitetsklasse		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Varmetap	W	66	88	95
Volum	l	178 / 178 / 176	278 / 274 / 282	277 / 270



# Kontaktinformasjon

## AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH  
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling  
Tel: +43 (0)7662 8963-0  
mail@knv.at  
knv.at

## CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna  
s.r.o.  
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.  
Tel: +420 326 373 801  
nibe@nibe.cz  
nibe.cz

## DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S  
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning  
Tel: +45 97 17 20 33  
info@volundvt.dk  
volundvt.dk

## FINLAND

NIBE Energy Systems Oy  
Juurakotie 3, 01510 Vantaa  
Tel: +358 (0)9 274 6970  
info@nibe.fi  
nibe.fi

## FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS  
Zone industrielle RD 28  
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux  
Tél: 04 74 00 92 92  
info@nibe.fr  
nibe.fr

## GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH  
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle  
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0  
info@nibe.de  
nibe.de

## GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd  
3C Broom Business Park,  
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield  
Tel: +44 (0)845 095 1200  
info@nibe.co.uk  
nibe.co.uk

## NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.  
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout  
Tel: +31 (0)168 47 77 22  
info@nibenl.nl  
nibenl.nl

## NORWAY

ABK AS  
Brobekkveien 80, 0582 Oslo  
Tel: (+47) 23 17 05 20  
post@abkklima.no  
nibe.no

## POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok  
Tel: +48 (0)85 66 28 490  
biawar.com.pl

## RUSSIA

EVAN  
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.  
603024 Nizhny Novgorod  
Tel: +7 831 419 57 06  
kuzmin@evan.ru  
nibe-evan.ru

## SWEDEN

NIBE Energy Systems  
Box 14  
Hannabadvägen 5, 285 21 Markaryd  
Tel: +46 (0)433-27 3000  
info@nibe.se  
nibe.se

## SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz  
AG  
Industriepark, CH-6246 Altishofen  
Tel. +41 (0)58 252 21 00  
info@nibe.ch  
nibe.ch

For land som ikke nevnes i denne listen, kontakt NIBE Sverige eller kontroller nibe.eu for mer informasjon.

NIBE Energy Systems  
Hannabadsvägen 5  
Box 14  
SE-285 21 Markaryd  
info@nibe.se  
nibe.eu

CHB NO 1911-1 531233

Denne håndboken er en publikasjon fra NIBE Energy Systems. Alle produktillustrasjoner, fakta og data er basert på aktuell informasjon ved tidspunktet for godkjenning av publikasjonen. NIBE Energy Systems tar forbehold om eventuelle fakta- eller trykkfeil i denne håndboken.

©2019 NIBE ENERGY SYSTEMS

