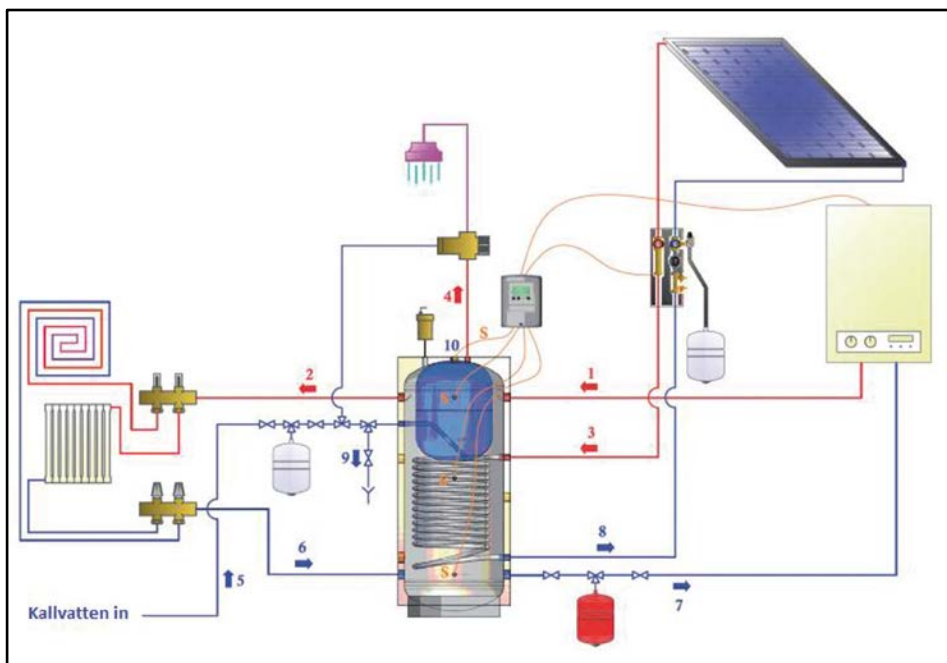


COMBI serien är enkel och snabb att installera för värme och tappvarmvatten. De består av en **ackumulator-tank** med utbytbar **magnesium anod** för lagring av värme till **värmesystem (Vr)** och en **glasemaljerad varmvattenberedare** för förvaring av **varmvatten (Vs)**. De är idealiska för användning med olika energikällor som solenergi, värmepumpar, pelletskaminer och oljepannor. **COMBI PLUS** med intern värmeväxlare/slinga gör det möjligt att kombinera flera energikällor t.ex. solvärmeslinga. Isolering: **50mm** styv **polyuretan**, Ytskikt standard grå (**RAL9006**). Max arbetstryck: **Vr = 3 bar** och **Vs = 6 bar**. Max temperatur: **95°C**.

CMP Combi plus med intern värmeväxlare/slinga, **CMS** Combi standard utan slinga för solenergi.

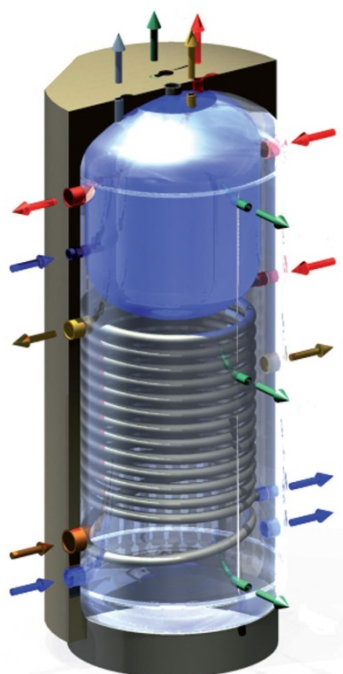
INSTALLATIONSEXEMPEL



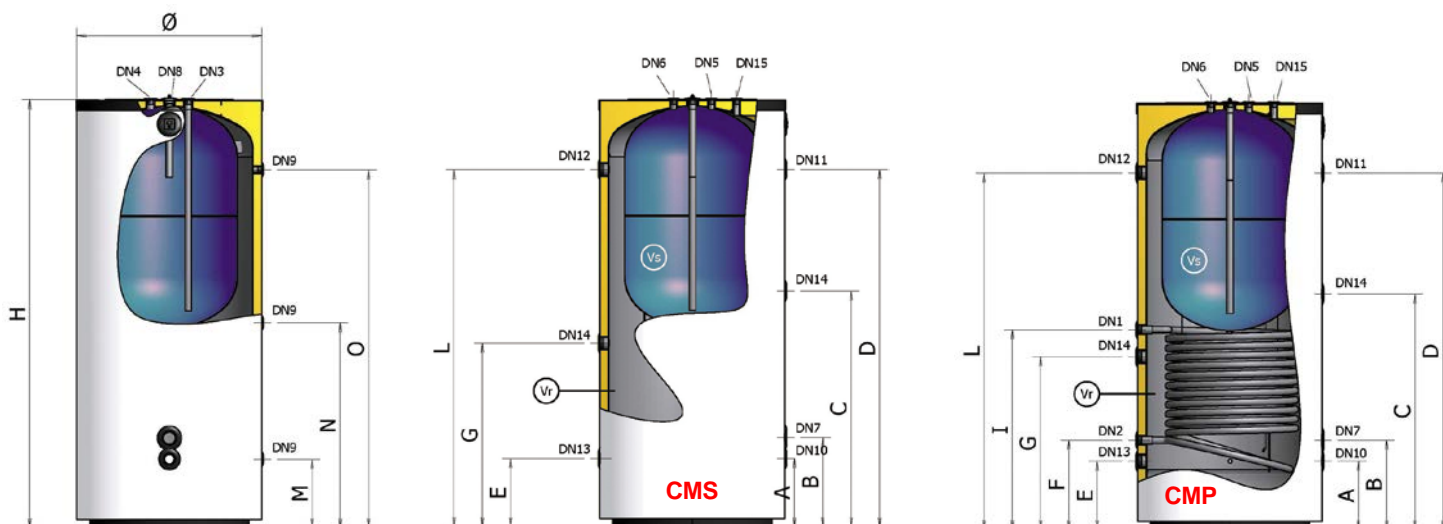
- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1 - från värmepanna | 7 - retur från värmepanna |
| 2 - till värmesystem | 8 - retur till solpanel |
| 3 - från solpanel | 9 - avtappning |
| 4 - varmvattenutlopp | 10 - magnesium anod |
| 5 - kallvatten in | S - givare |
| 6 - retur från värmesystem | |



Magnesium anoden utgör ett extra skydd mot korrosion inuti tanken



TEKNISKA DATA



| Modell | CMS(P)-500 | CMS(P)-800 | CMS(P)-1000 |
|------------------------------|------------|------------|-------------|
| Mått G" | | | |
| DN1-DN2 CMP | | 1 | |
| DN3-DN4 | | 3/4 | |
| DN5-DN6 | | 1/2 | |
| DN7 | | 2 | |
| DN8 | | 1 1/4 | |
| DN9 | | 1/2 | |
| DN10-DN14 | | 1 1/2 | |
| DN15 | | 1/2 | |
| Mått mm | | | |
| Ø | 750 | 900 | 900 |
| A | 280 | 330 | 330 |
| B | 390 | 430 | 430 |
| C | 1030 | 980 | 1130 |
| D | 1430 | 1480 | 1710 |
| E CMP | 390 | | 430 |
| F | 280 | 330 | 330 |
| G | 780 | 830 | 880 |
| H | 1695 | 1795 | 2045 |
| I CMP | 970 | 930 | 960 |
| L | 1430 | 1480 | 1710 |
| M | 280 | | 330 |
| N | 905 | 880 | 980 |
| O | 1430 | 1480 | 1710 |
| Vs/Vr I | 100/400 | 200/600 | 300/700 |
| Slinga m ² /I CMP | 2,00/13 | 2,50/15 | 2,50/15 |
| Vikt kg | CMS | 120 | 180 |
| | CMP | 140 | 200 |

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera uppgifter i broschyren.