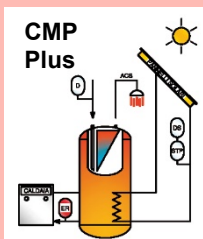
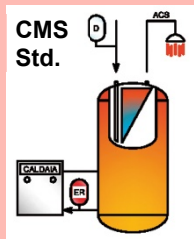
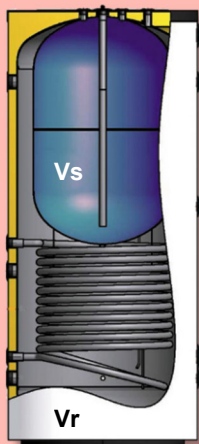


# Värmetank

# COMBI

# 500-1000 liter

VVS AMA PLD



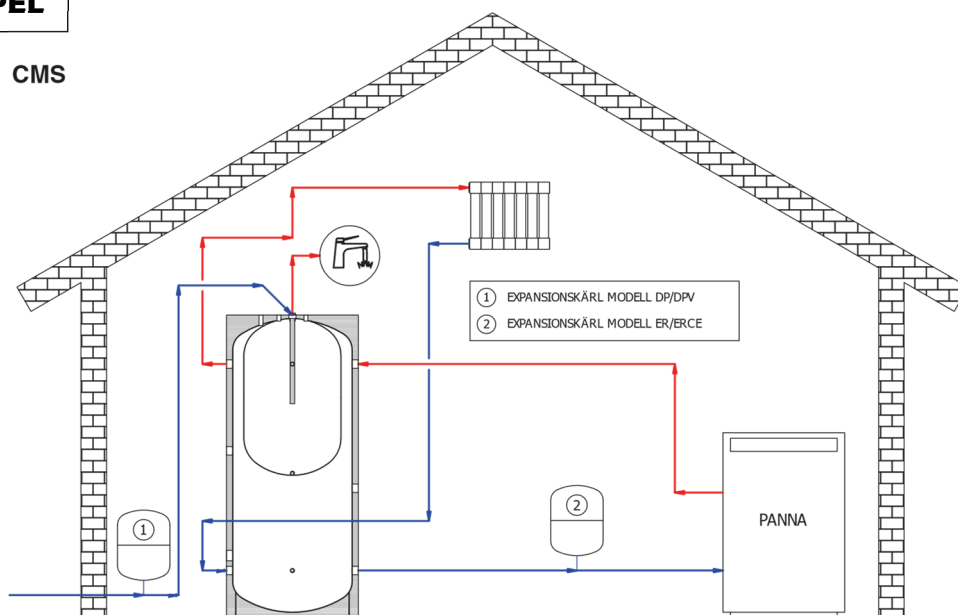
**COMBI** serien är enkel och snabb att installera för värme och tappvarmvatten. De består av en **ackumulatortank**, med utbytbar **magnesianod**, för lagring av värme till **värmesystem (Vr)** och en **glasemaljerad varmvattenberedare** för lagring av **tappvarmvatten (Vs)**. De är idealiska för användning med olika energikällor som solenergi, värmepumpar, pelletskaminer och oljepannor. **COMBI PLUS**, med intern VVX/Slinga, gör det möjligt att kombinera flera energikällor t ex solvärmeslinga.

**CMS** Combi standard utan slinga för solenergi

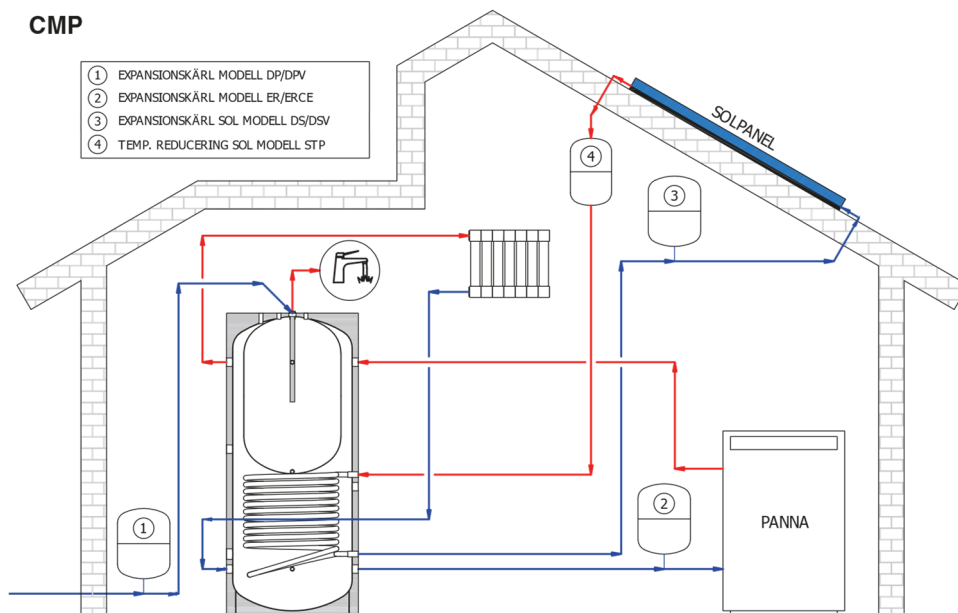
**CMP** Combi plus med intern värmeväxlare/slinga

## INSTALLATIONSEXEMPEL

CMS



CMP



## TEKNISKA DATA

### Tank

Utförd i stål och **Glasmaljerad** invändigt (DIN 4753) för bättre skydd mot korrosion.

### Isolering

Stl. 500 = **50 mm** styv expanderad **polyuretan**,  
Stl. 800-1000, = **110 mm polyesterfiber**

### Ytskikt

Stl 500 Grå PVC (**RAL9006**),  
Stl 800-1000 Grå PVC (**RAL9006**)

### Karakteristik

**CMS: Max arbetstryck**

**Tank = 3 bar, Max temp. +95°C**

**Värmesystem = 6 bar, Max temp. +95°C**

**CMP: Max arbetstryck**

**Tank = 3 bar, Max temp. +95°C**

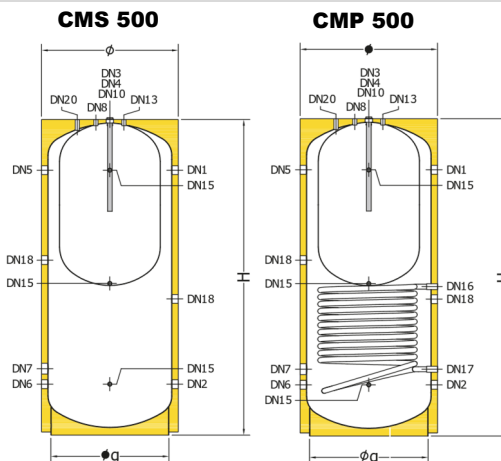
**Värmesystem = 6 bar, Max temp. +95°C**

**VVX = 12 bar, Max temp. +110°C**

### Referensstandard

Enligt Europadirektiv  
2014/68/EU, Art. 4.3 utan  
CE-märkning,  
Ecodesign 2009/125/EC,  
Energiklass 2010/30/EU.

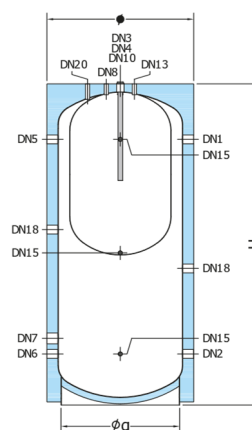
**DN1:** Från panna **DN2:** Till panna **DN3:** Kallvatten in  
**DN4:** Tappvarmvatten ut **DN5:** Till värmesystem  
**DN6:** Från värmesystem **DN7:** Ev. elpatron  
**DN8:** Givare tappvarmvatten **DN10:** Magnesiumanod  
**DN13:** Återcirkulation tappvarmvatten **DN15:** Givare  
**DN16:** Från nedre slinga **DN17:** Till nedre slinga  
**DN18:** Extra anslutning **DN20:** Avluftning



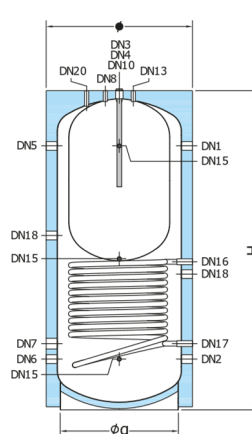
Modell CMS / CMP		500	800	1000	
Tankvolym l	Varmvatten	399/386	570/555	619/604	
	Tappvarmvatten	96	215	297	
<b>Mått i G"</b>					
DN1-DN2, DN5-DN6, DN18		1 1/2			
DN4		3/4			
DN7		2			
DN8, DN13, DN15, DN20		1/2			
DN16-DN17 (endast CMP)		1			
<b>Mått i mm</b>					
Ø		750	1020		
Øg		600	760		
H		1710	1870	2120	
Reshöjd		1870	2140	2360	
DN1*		1430	1480	1710	
DN2*		280	330		
DN5*		1430	1480	1710	
DN6*		280	330		
DN7*		390	430		
		280	330		
DN15*		905	880	980	
		1430	1480	1710	
DN16* (endast CMP)		970	930	960	
DN17* (endast CMP)		390	430		
DN18*		780	830	880	
		1030	980	1080	
Tappvarmvatten Vs		l	96	215	297
Värmesystem Vr	CMS	l	399	570	619
	CMP	l	386	555	604
Slinga (CMP)	m <sup>2</sup>		2	2,5	
	l		13	15	
Värmeförlust	W		108	125	130
Energiklass	A-G		C		

\* Anslutningshöjd ovan golv.

**CMS 800 - 1000**



**CMP 800 - 1000**



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