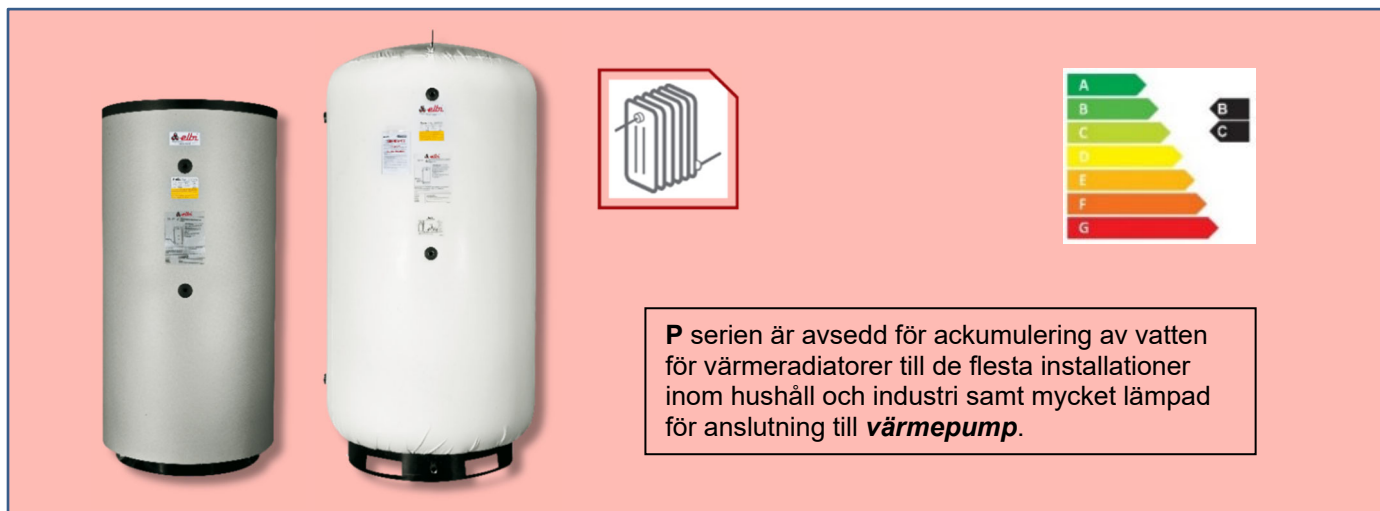


# Akkumulatortank Värme Värmebärartank

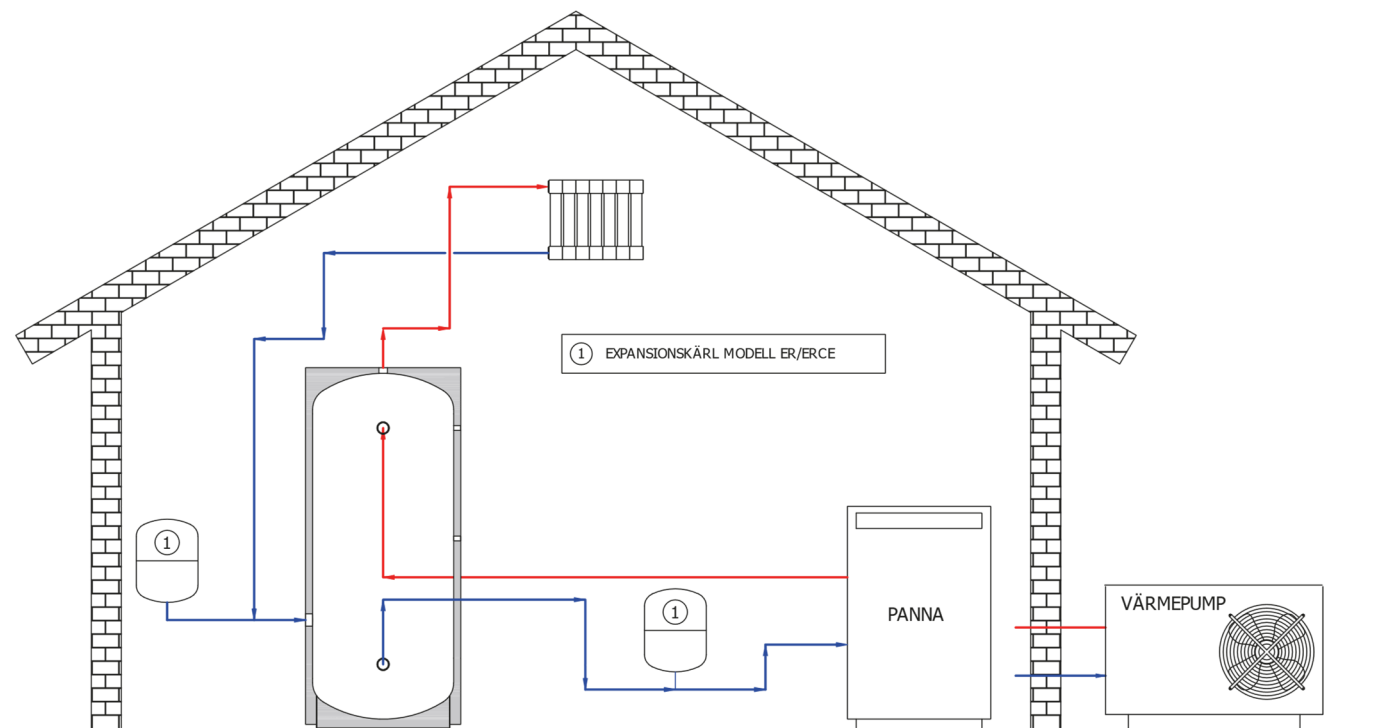
P

300-5000 liter

VVS AMA PLD



## INSTALLATIONSEXEMPEL



## TEKNISKA DATA

### Tank

Ej behandlad invändigt.

### Isolering

Stl. 300-500 = 50 mm styv polyuretan  
 Stl. 600-1000 = 110 mm polyesterfiber  
 Stl. 1500-2000 = 135 mm polyesterfiber  
 Stl. 3000-5000 = 50 mm polyuretan

öppna celler

### Ytskikt

Stl. 300-500 Grå PVC (RAL 9006)  
 Stl. 600-2000 Grå PVC (RAL9006),  
 Stl 3000-5000 Vit PVC (RAL9001).

### Karakteristik

Max arbetstryck

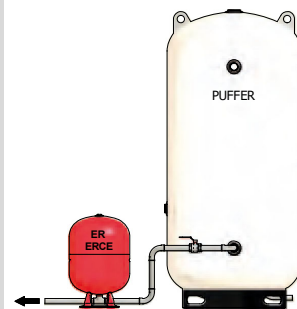
Stl. 300 = 10 bar

Stl. 500-5000 = 3 bar

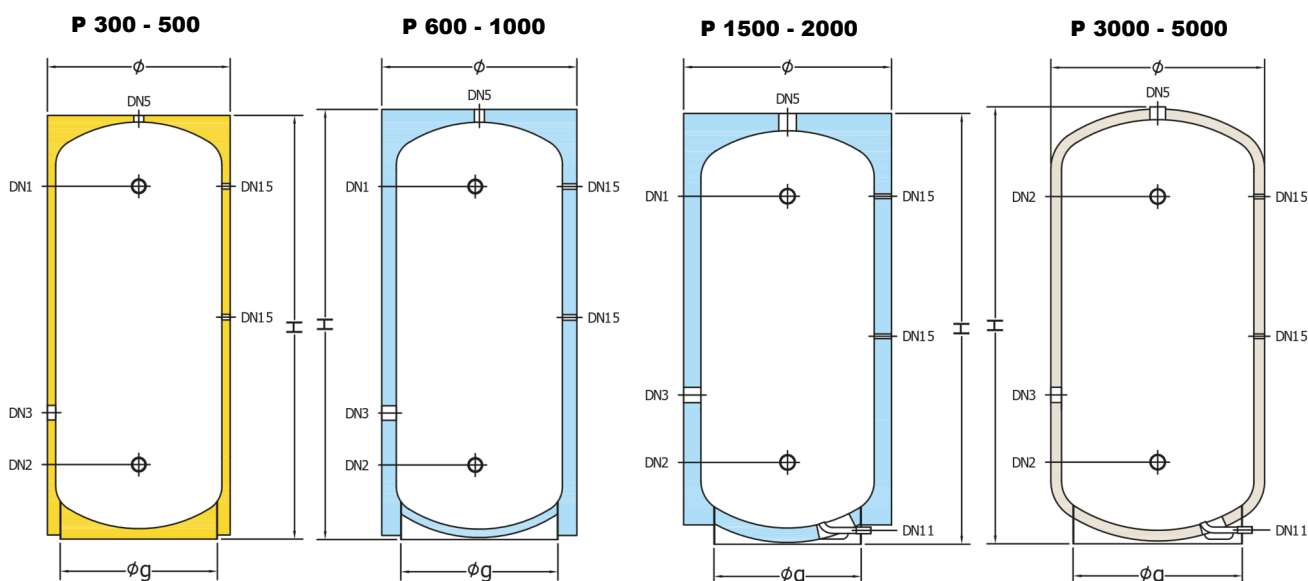
Max tanktemperatur  $\leq 95^{\circ}\text{C}$   
 500

### Referensstandard

Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,  
 art 4.3 utan CE-märkning.



**DN1:** Från panna/värmepump **DN2:** Till panna/värmepump  
**DN3:** Från värmesystem **DN5:** Till värmesystem **DN11:** Avtappning **DN15:** Givare



Modell	300	500	600	800	1000	1500	2000	3000	5000	
Volym	290	495	573	785	916	1641	1958	2986	5129	
Vikt	60	81	96	122	150	207	230	544	857	
Mått i G"										
DN1-3	1 1/4			1 1/2			2			
DN5	1 1/4			1 1/2			3			
DN11	-	-	-	-	-	1				
DN15	1/2									
Mått i mm										
Ø	650	750	870	1020		1270	1370	1350	1700	
Øg	510	600		760		850	950	1100	1450	
H	1410	1710	2030	1870	2120	2530	2510	2840	3045	
Reshöjd	1560	1870	2210	2140	2360	2840	2860	3150	3490	
DN1*	1145	1400	1650	1445	1695	1960	1975	2310	2410	
DN2*	275	280	275	345	335	460	475	510	610	
DN3*	460	530	530	580	640	785	800	910	1010	
DN11*	-	-	-	-	-	80				
DN15*	710	840	840	890	1015	1210	1225	1410	1510	
	1160	1415	1665	1465	1715	2010	2025	2360	2460	
Värmeförlust (W)	65	108	114	125	130	163	174	-	-	
Energiklass	B		C					-		

\* Anslutningshöjd ovan golv.

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