




Rostfritt utförande

VVS AMA PLD




INOX

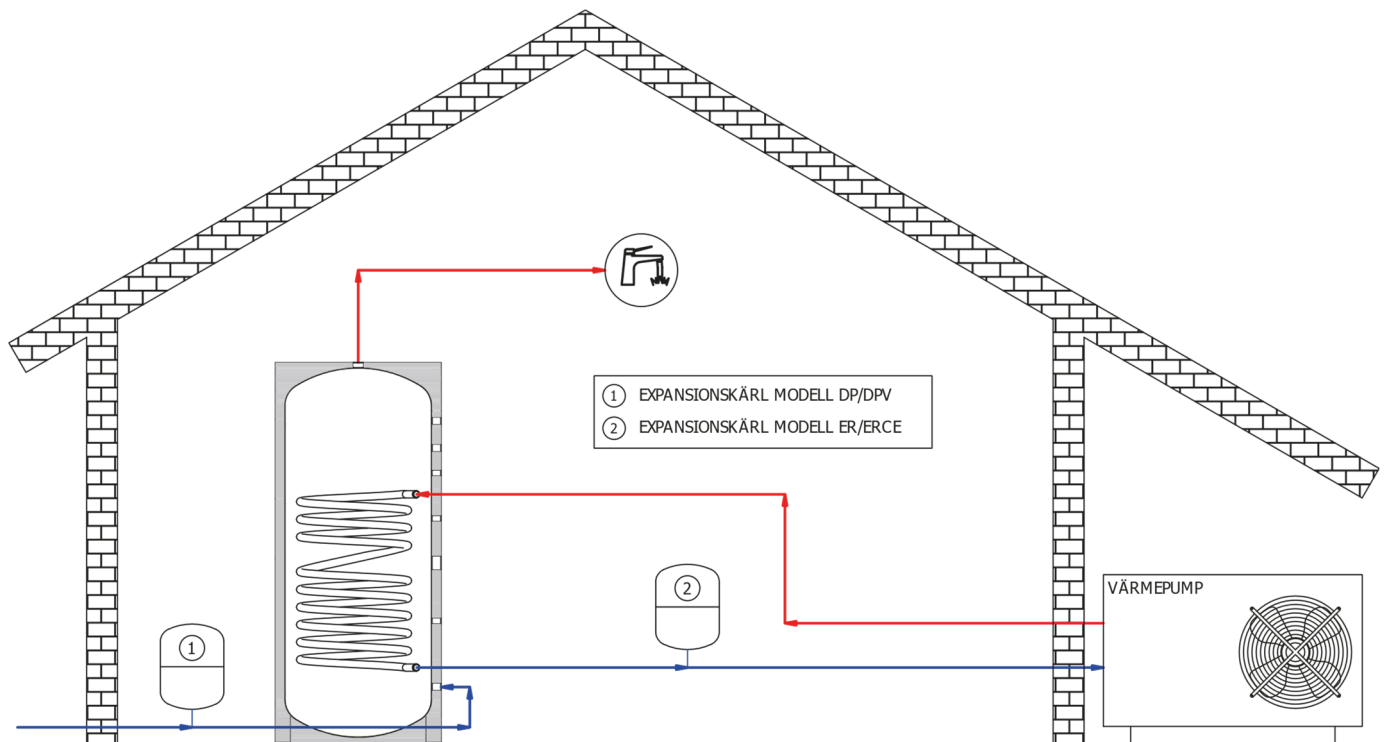




BXP serien *högeffektiva rostfria tankar* tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Tank med *rostfri värmeväxlare* i system med *värmepump*.



INSTALLATIONSEXEMPEL



TEKNISKA DATA

Tank

Utförd i **Rostfritt stål** (AISI 316 L).

Värmeväxlare

Rostfria stålror (AISI 316 L)

Isolering

BXP 300 **50 mm** styv **polyuretan**

BXP 500 **50 mm** **grafitpolystyren**

BXP 800-1000 **100 mm** **grafitpolystyren**

Ytskikt

Grå PVC (RAL 9006)

Karakteristik

Max arbetstryck

BXP 300-1000 = 6 bar

VVX = 10 bar

Max tanktemperatur = +95°C

Max temp. VVX = 110°C

Referensstandard

Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,

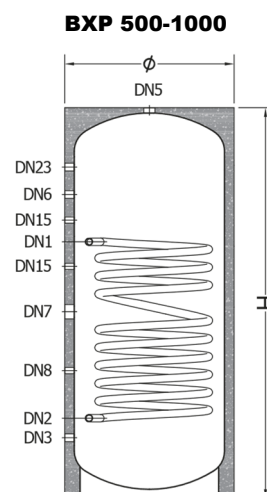
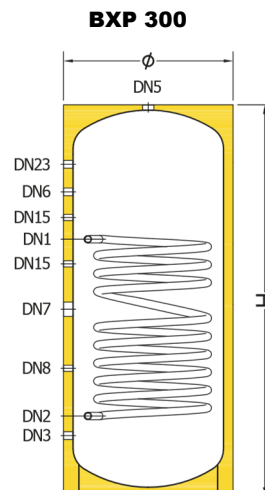
Art. 4.3 utan CE-märkning.

Ecodesign 2009/125/EC.

Energiklass 2010/30/EU.

Modell		300	500	800	1000	
Tankvolym		l	302	449	763	961
Mått i G"						
DN1	Primär in VVX	1				
DN2	Primär ut VVX	1				
DN3	Kallvatten in	3/4 utv.	1	1 1/2		
DN5	Tappvarmvatten ut	3/4	1	1 1/2		
DN6	Återcirkulation	3/4		1		
DN7	Elpatron	1 1/2				
DN8	Termostat	1/2				
DN15	Givare	1/2				
DN23	Säkerhetsventil	1/2				
Modell		300	500	800	1000	
Mått i mm						
Ø		610	710	950	990	
H		1820		2075	2375	
Reshöjd		1920	1960	2290	2580	
DN1*	mm	1255		1395		
DN2*		275		415		
DN3*		215		355		
DN6*		1450	1590	1645		
DN7*		705	845			
DN8		430	570			
DN15*		980	1120			
		1365	1505			
DN23*		1595	1735	1790		
Slinga		yta	m ²	4	5	6
	volym	l	22	27	32	
	flöde	l/h	3830	5105	7660	
	tryckfall	kPa	4,35	10,33	8,20	
Effekt	kW	43,6	58,2	87,2		
Uppvärmningstid 45°	min	15	18	20	24	
Varmvatten 45°C	l/h	1250	1670	2500		
Värmeförlust	W	79	104	118	129	
Energiklass	A-G	C				

* Anslutningshöjd ovan golv.



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