

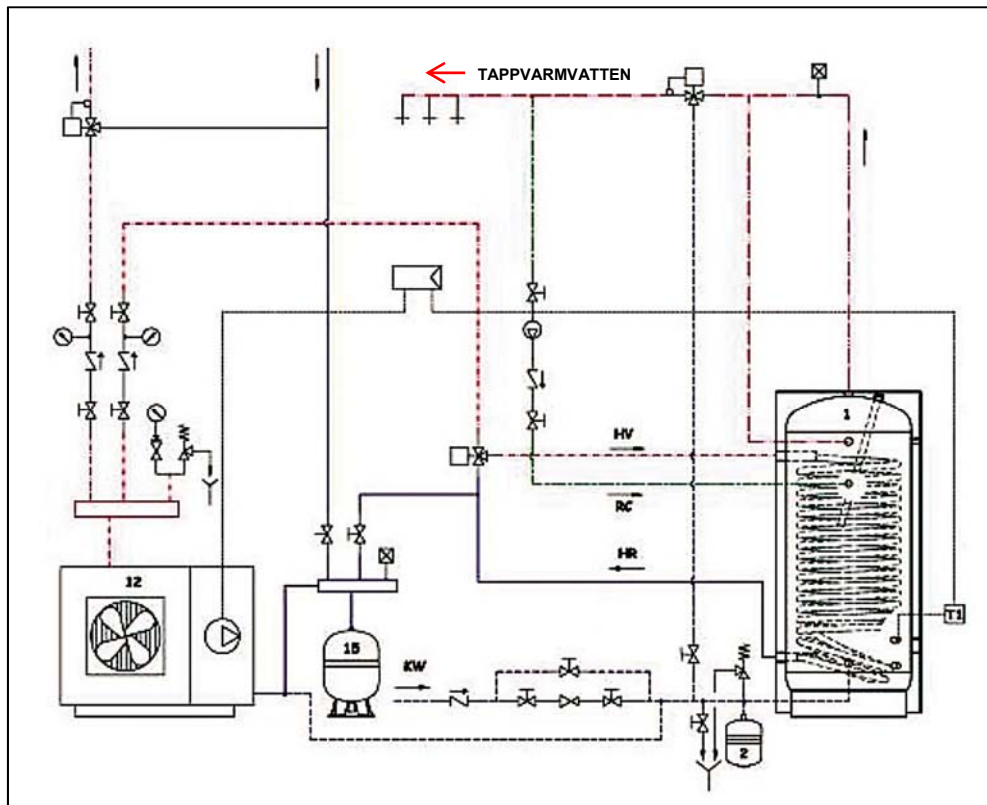
Rostfritt utförande

VVS AMA PLD



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

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 - BXP tank • 2,15 - Expansionskärl • 12 - Värmepump • HV - Varmvatten
• HR - Varmvatten retur • RC - Varmvatten cirkulation • KW - Kallvatten

Avstäng. ventil	Backventil	Blandningsventil	Cirkulationspump	Luftningsventil	Manometer
Säkerhetsventil	Styrenhet	Temp. givare	Termometer	Tryckreducering	

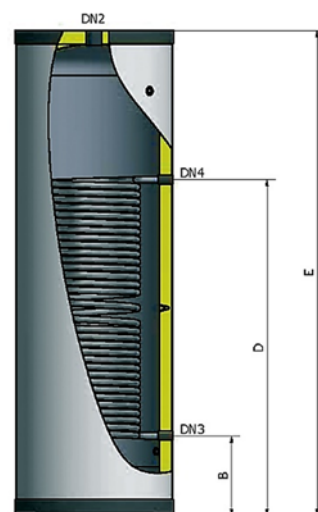
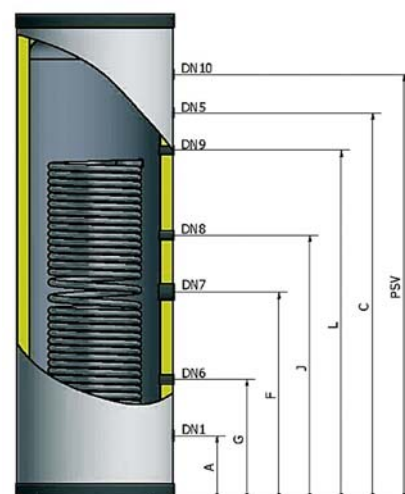
TEKNISKA DATA

Tank
Utförd i **Rostfritt stål** (AISI 316 L).
Värmeväxlare
Rostfria stålrör (AISI 316 L)
Isolering
50 mm styv **polyuretan**
Ytskikt
PVC 5mm RAL 9006.

Karakteristik
Max arbetstryck
BXP 300-1000 = 6 bar
VVX = 10 bar
Max tanktemperatur = +99°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		310	460	762	960
Mått i G"					
DN1	Kallvatten in	3/4 utv.	1	1 1/2	
DN2	Varmvatten ut	3/4			
DN3	Primär utgång VVX	1			
DN4	Primär ingång VVX	1 utv.	1		
DN5	Återcirkulation	3/4	1		
DN6	Termostat	1/2			
DN7	Elpatron	1 1/2			
DN8	Termostat	1/2	1 1/2	1/2	
DN9	Givare	1/2			
DN10	SÄV temp. & tryck	1/2			
Modell		300	500	800	1000
Mått i mm					
Ø		610	710	950	990
A		215		340	380
B		275		400	440
C		1450		1575	1715
D		1255		1380	1420
E		1820		2075	2375
F		705	830	870	
G		430		555	595
J		980		1105	1145
L		1300		1430	1570
PSV		1595		1740	1860
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	
Uppvärmn. tid 45°	min	15	18	20	24
Varmvatten 45°C	l/h	1250	1670	2500	
Värmeförlust (1)	kWh	1,992	2,592	2,880	3,096
Energiklass	A-G	C			

(1) Gäller under 24h vid ackumulerad temp. 65°C och omgivande 20°C.



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