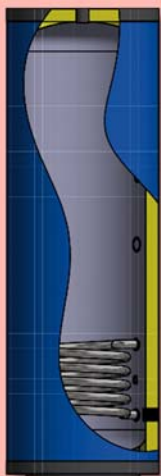


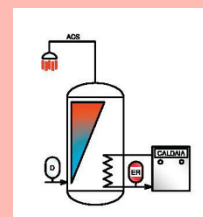
Varmvattenberedare BXV 170-1000 liter

Rostfritt utförande

VVS AMA PLD

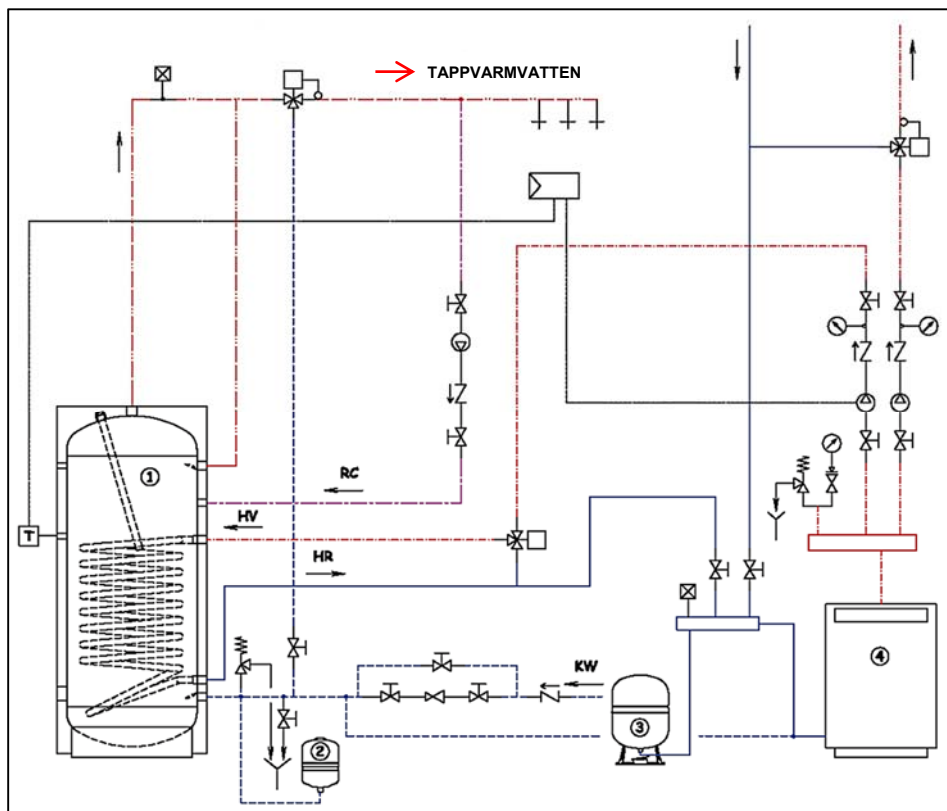


Modell 170 & 200



BXV serien *hög effektiva rostfria tankar* tillgodosör tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Tank med *rostfria värmeväxlare* (AISI 316 L), korrugerat rör storlek 170-300.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 - SAC tank • 2,3 - Expansionskärl • 4 - Panna • 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).
Isolering
50 mm styv **polyuretan**, upp till 500l
övriga **100 mm** flexibel **polyuretan**.
Ytskikt
Blå polystyren (**RAL5017**).

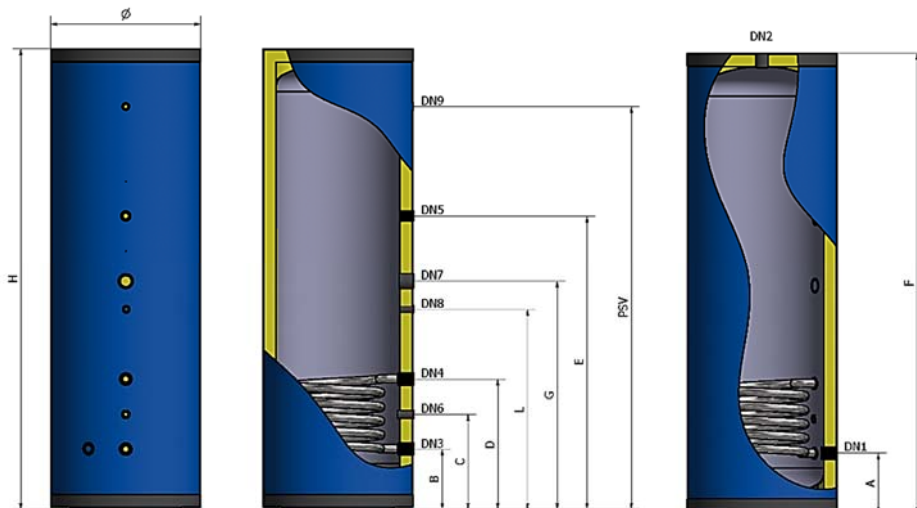
Karakteristik
Max arbetstryck = 6 bar
VVX = 10 bar
Max tanktemperatur = +99°C
Max temp. VVX = 110°C
Referensstandard
Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,
Art. 4.3 utan CE-märkning
Ecodesign 2009/125/EC
Energimärkning 2010/30/EU

DN1: Kallvatten in **DN2:** Varmvatten ut **DN3:** Primär utgång från värmexlaren **DN4:** Primär ingång från värmexlaren **DN5:** Återcirkulation **DN6:** Termostat **DN7:** Elpatron **DN8:** Termometer **DN9:** Säkerhetsventil.

Modell	170	200	250	300	400	500	600	800	1000	
Tankvolym l	173	227	274	320	401	471	578	783	923	
Mått i G"										
DN1	3/4 utv.				1		1 1/2			
DN2	3/4									
DN3-4	3/4 utv.						1			
DN5	3/4									
DN6					1/2					
DN7					1 1/2					
DN8-9 + PSV					1/2					
Mått i mm										
Ø	610				710		850	950	990	
A-B	215						310	340	380	
C	355						450	480	580	
D	495						740	770	980	
E	700	960	1055	1295	1055	1295	1250	1280	1520	
F	1070	1320	1570	1820	1590	1820	2010	2060	2250	
G	615	680	790	890	790	890	965	1015	1150	
L	-	590	675	775	675	775	870	900	1035	
PSV	845	1095	1345	1595	1345	1595	1690	1720	1860	
Slinga										
yta	m ²	1,2				1,5		2,4	2,7	3,0
volym	l	4,1				5,1		12,8	14,4	16,0
flöde	l/h	2290				2865		4585	5155	5730
Effekt	kW	26,2				32,7		52,3	58,9	65,4
Uppvärmning 45°	min	12	14	17	20	22	27	20	24	27
Varmvatten 45°	l/h	900				1125		1800	2025	2250
Värmeförlust (1)	kWh	1,224	1,464	1,704	1,896	2,232	2,496	2,280	2,832	3,096
Energiklass	A-G	B				C				

Uppvärmningstid och varmvatten 45° gäller från 15°.

(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.

TPi Klimatimport AB, Runstensvägen 5, 175 61 Järfälla, Tel 08-445 77 90
info@tpiab.com www.tpiab.com

2018-04-17