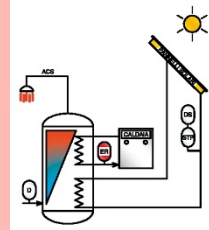


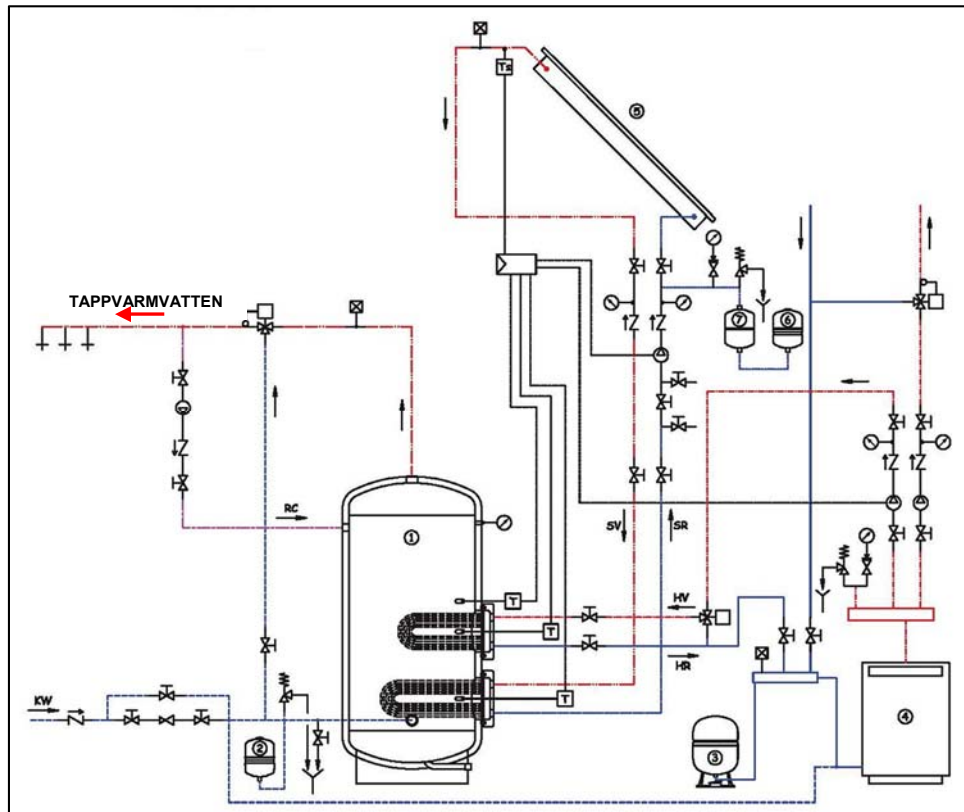
Akkumulatortank Värme BF 2 1500-5000 liter

VVS AMA PLD



BF serien är lämplig för de flesta installationer inom varmvattenproduktion och tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet. Tanken kan förses med upp till **2st Rostfria värmeväxlare** som standard och andra material som tillval. Tankarna är försedda med en utbytbar **magnesumanod**.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 BF 2 tank • 2,3 Expansionskärl • 4 Värmepanna • 5 Solceller • 6 Exp. kärl sol • 7 Temp. reduceringstank
 HV Varmvatten • HR Varmvatten retur • KW Kallvatten • SR Ut till Solcell • SV Retur från Solcell

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

TEKNISKA DATA

Tank

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

Isolering

Stl. 1500-2000 = **135 mm** polyesterfiber,
Stl. 3000-5000 = **50 mm** polyuretan, stängda celler

Ytskikt

Stl. 1500-2000 Grå (**RAL9006**),
Stl. 3000-5000 Vit (Sky) (**RAL9001**).

Karakteristik

Max arbetstryck

BF 1500-5000 = 6 bar

VVX = 12 bar

Max tanktemperatur = +95°C

Max temp. VVX = 110°C

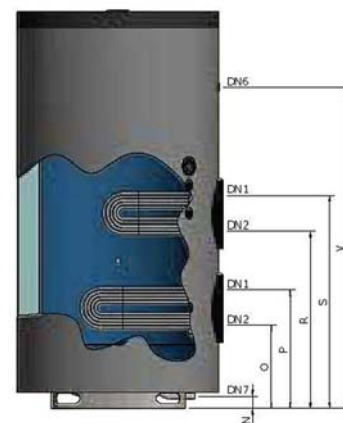
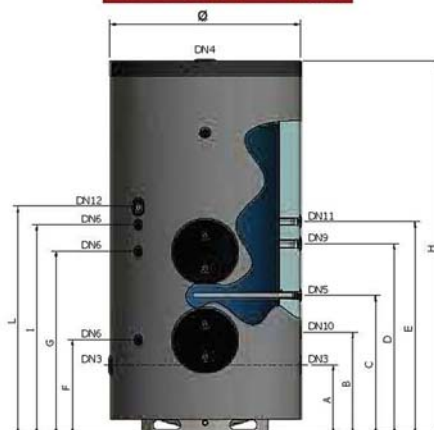
Referensstandard

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

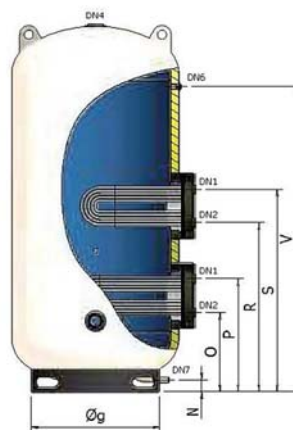
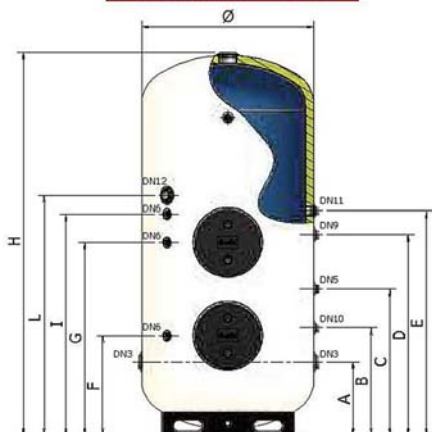
Modell BF 2		1500	2000	3000	5000	
Tankvolym		I	1641	1958	2986	5129
DN1	Till värmepanna	1 1/2				
DN2	Från värmepanna	1 1/2				
DN3	Tappkallvatten	2 1/2	3			
DN4	Tapp-VV ut	3				
DN5	Magnesumanod	1 1/4	1 1/2			
DN6	Givare	1/2				
DN7	Dränering	1				
DN9	Återcirkulation	1 1/2				
DN10	Expansionskärl	1 1/4				
DN11	Extra Magnesumanod	1 1/4	1 1/2			
DN12	Ev. extra elpatron	2				
Mått i mm						
Modell BF 2		1500	2000	3000	5000	
Ø		1270	1370	1350	1700	
A		475	465	530	635	
B		695	685	730	835	
C		945	935	980	1085	
D		1295	1285	1480	1585	
E		1445	1435	1630	1735	
H		2530	2510	2840	3045	
L		1545	1535	1730	1835	
N		80				
O		530	520	565	670	
P		755	745	790	895	
R		1130	1120	1165	1270	
S		1355	1345	1390	1495	
V		2045	2035	2380	2485	
Slinga undre/övre						
BF2	yta	m ²	4/3	4/4	6/6	10/10
	volym	I	18/15	18/18	24/24	39/39
	flöde	l/h	6135	7540	12820	19440
	tryckfall	kPa	2,0	2,20	3,5	4,0
Värmeförlust (1)		kWh	3,912	4,176	13,799	18,264
Energiklass		A-G	C	-	-	-

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

BF2 1500 - 2000



BF2 3000 - 5000



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

2018-05-16