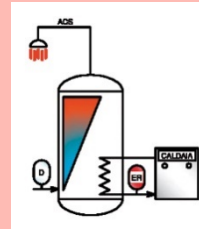


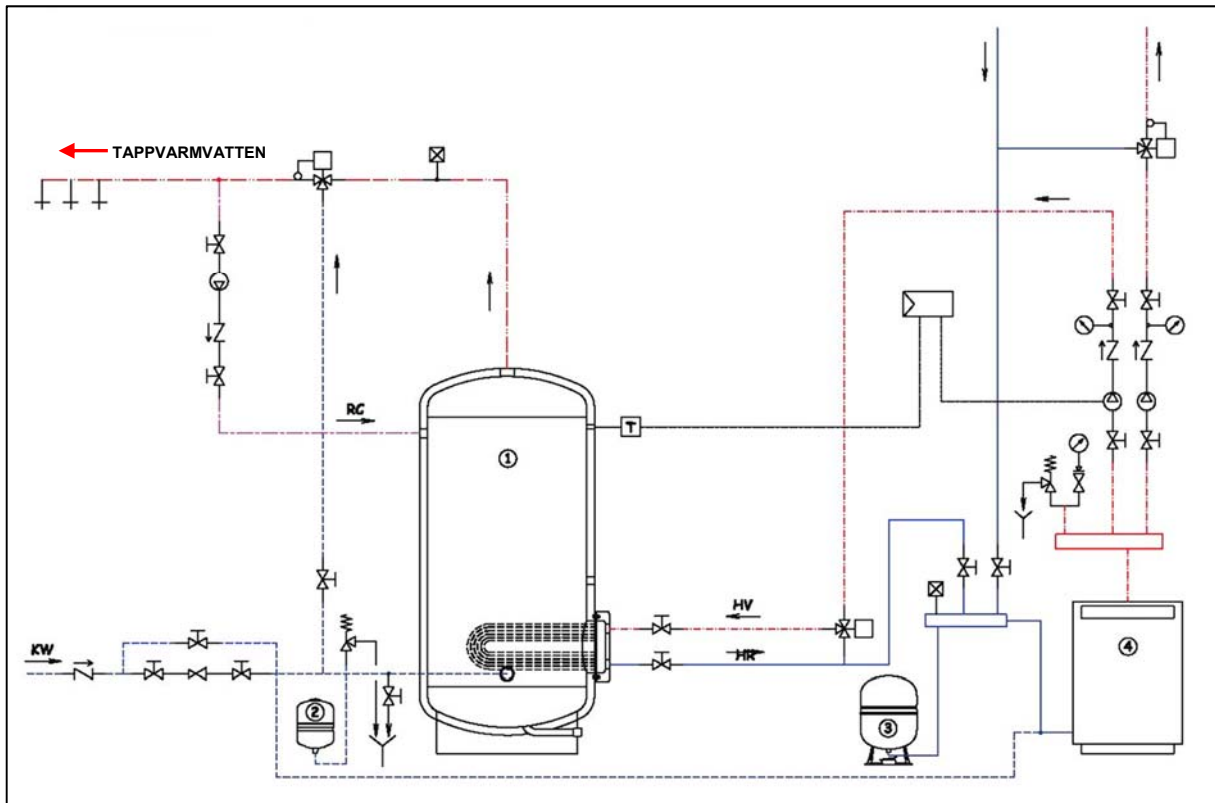
Akkumulatortank Värme BF 1 1500-5000 liter

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 **1st Rostfri värmeväxlare** som standard och andra material som tillval. Tankarna är försedda med en utbytbar **magnesiumanod**.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 BF 1 tank • 2,3 Expansionskärl • 4 Värmepanna • 15 Termostat • 16 Anodtestare • 17 Termometer
 • 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 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 (Skay) (**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 1		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	Magnesiumanod	1 1/4		1 1/2		
DN6	Givare	1/2				
DN7	Dränering	1				
DN8	Termoreglering	1 1/4				
DN9	Återcirkulation	1 1/2				
DN10	Expansionskärl	1 1/4				
DN11	Extra Magnesiumanod	1 1/4		1 1/2		
DN12	Ev. extra elpatron	2				

Mått i mm

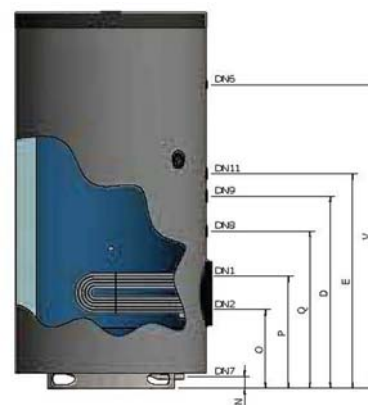
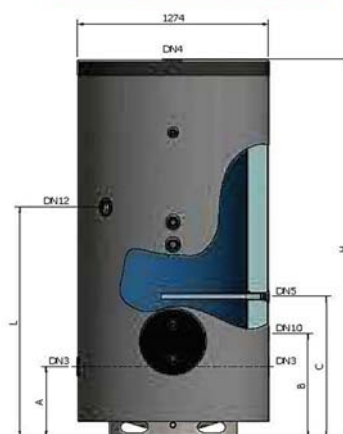
Modell BF 1		1500	2000	3000	5000
Ø		1270	1370	1350	1700
A		475	465	530	635
B		695	685	730	835
C		945	935	980	1085
D		1295	1285	1480	1585
E		1445	1435	1630	1735
H		2530	2510	2840	2990
L		1545	1535	1730	1835
N		80			
O		530	520	565	670
P		755	745	790	895
Q		1060	1050	1095	1200
V		2045	2035	2380	2485

Slinga

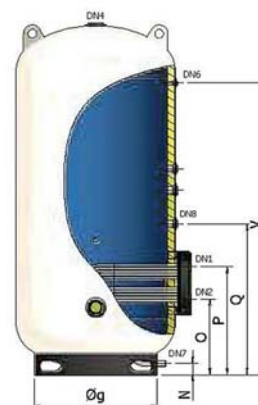
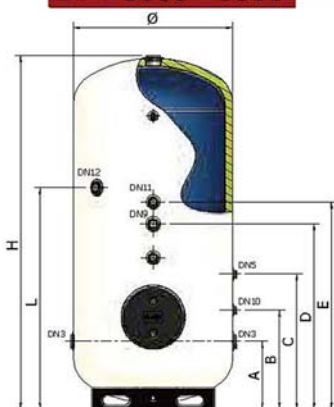
BF1	yta	m ²	3,00	4,00	6,00	10,00
	volym	I	15	18	24	39
	flöde	l/h	2635	3770	6410	9720
	tryckfall	kPa	2,0	2,20	3,5	4,0
Värmeförlust (1)		kWh	3,912	4,176	13,799	18,264
Energiklass		A-G	C		-	-

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

BF1 1500 - 2000



BF1 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