

Akkumulatortank Värme Värmebärartank

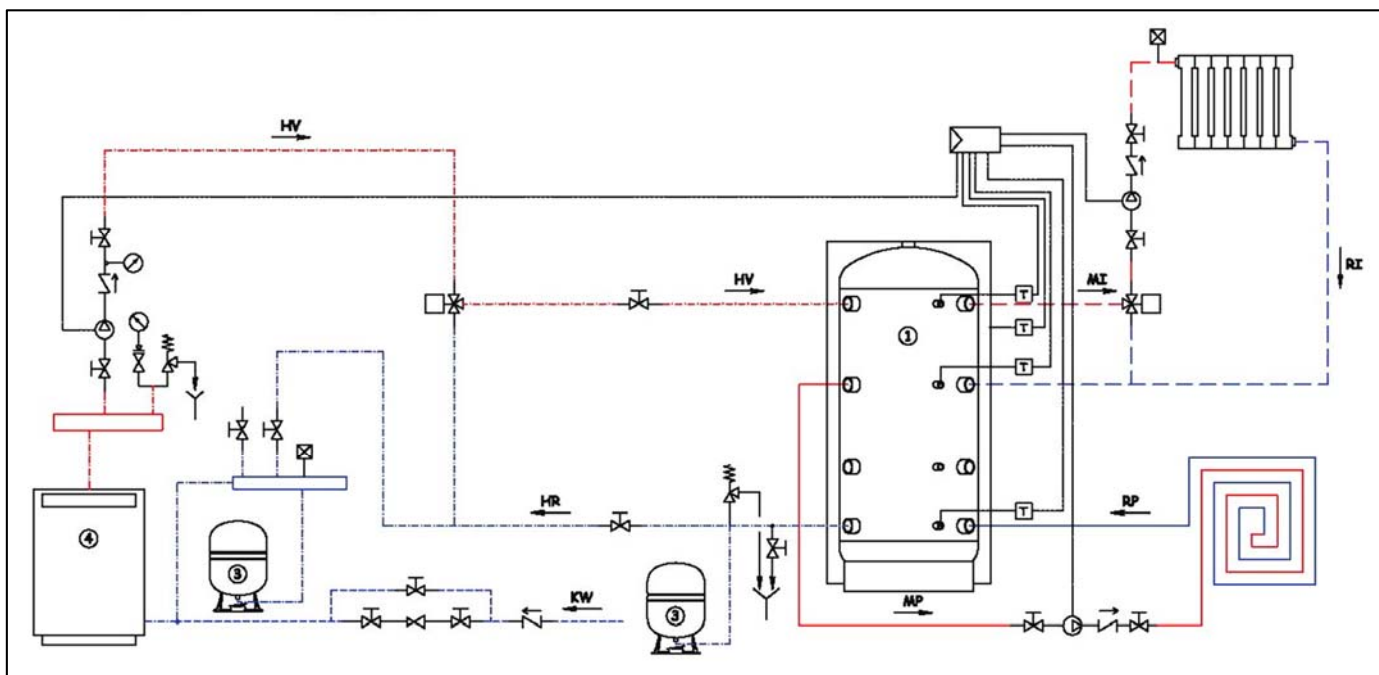
P+ 100-5000 liter

VVS AMA PLD














P+ serien har flera anslutningar och är därför lämplig att installera i **olika typer av uppvärmningssystem** som t ex värmeradiatorer, golvvärme o s v. Utförande 100 liter har fästen för väggmontage.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 P+ tank • 3 Expansionskärl • 4 Värmepanna/VP • HV Varmvatten • HR Varmvatten retur
MI VV till anläggning • RI Retur från anläggning • MP VV till golvvärme • RP Retur från golvvärme

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

TEKNISKA DATA

Tank

Ej behandlad invändigt.

Isolering

Stl. 100-200 = **30 mm** styv **polyuretan**

Stl. 300-500 = **50 mm** styv **polyuretan**

Stl. 800-1000 = **110 mm polyesterfiber**

Stl. 1500-2000 = **135 mm polyesterfiber**

Stl. 2000-5000 = **50 mm polyuretan**

öppna celler

Ytskikt

Stl. 100-500 Grå polystyren (**RAL9006**),

Stl. 800-2000 Grå polystyren (**RAL9006**),

Stl 2000-5000 Vit (Skay) (**RAL9001**).

Karakteristik

Max arbetstryck

100-1000 = 10 bar

1500-5000 = 6 bar

Max tanktemperatur = +95°C

Referensstandard

Enligt Europadirektiv

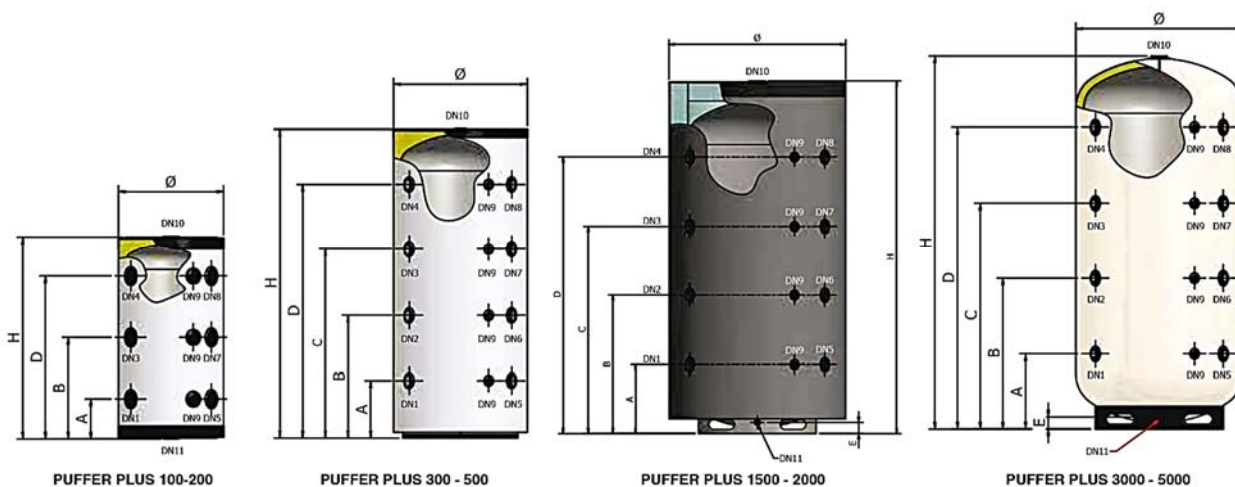
2014/68/EU art 4.3 utan

CE-märkning.

DN1: Till panna **DN2:** Reservanslutning **DN3:** Till golvvärme **DN4:** Från panna **DN5:** Från golvvärme
DN6: Reservanslutning. **DN7:** Från värmesystem **DN8:** Till anläggning **DN9:** Givare **DN10:** Reservanslutning
DN11: Avtappning.
DN2 och DN6 endast modeller från 300 till 5000 liter.

Modell	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000
Tankvolym l	96	195	290	495	785	916	1641	1958	2986	5129
Mått i G"										
DN1-DN8	1					1 1/2				
DN9	1/2									
DN10	1 1/4			1 1/2			3			
DN11	1 1/4					1				
Mått i mm										
Ø	460	600	650	750	1020		1270	1370	1350	1700
A	170	250	265	290	380		495	485	530	635
B	-	-	560	665	730	810	995	985	930	1235
C	440	590	860	1045	1080	1250	1495	1485	1430	1835
D	710	930	1150	1420	1430	1680	1995		2330	2435
E	-									
H	885	1160	1395	1695	1870	2120	2530	2510	2840	3040
Värmeförlust (1)	1,512	1,992	2,208	2,472	3,000	3,120	3,912	4,176	13,799	18,264
Energiklass A-G	C								-	

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



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