

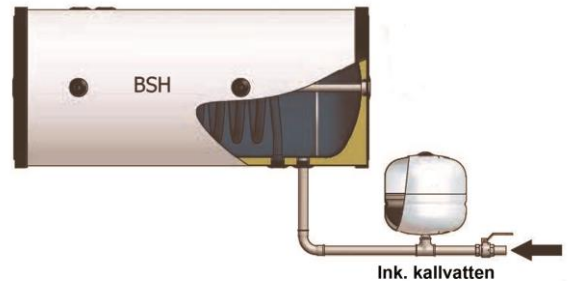
Tappvarmvattentank

BSH

100-300 liter

VVS AMA PLD

BSH serien *högeffektiva tankar* tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Montage *hängande på vägg*, fästena inkluderade. Även inkoppling mot solvärme. Tanken är av stål och *glasemaljrad* invändigt för bättre skydd mot korrosion samt försedd med utbyttbar *magnesium anod* för att motverka korrosion. Isolering: **30mm** styv *polyuretan*. Grått ytskikt (**RAL9006**), Max arbetstryck: **10 bar**, max temperatur: **95°C**.



Mått i G"		100	150	200	300
DN1	Till värmepanna			1	
DN2	Från värmepanna			1	
DN3	Kallvatten in			1	
DN4	Tappvarmvatten ut			1	
DN5	Magnesiumanod		1 1/4		
DN6	Termostat		1/2		
DN7	Serviceuttag		1 1/4		
Mått	Modell	100	150	200	300
Ø	mm	460	560	610	
A		175	230	260	
B		305		360	
C		585	580	800	1040
D		705	710	930	1140
E		405	595	645	
L		885	935	1155	1400
Slinga yta	m ²	0,40	0,80	1,05	
Slinga volym	l	3	4	5	7
Effekt	kW	9,15	15,00	19,50	25,90
Flöde	l/h	807	1320	1720	2290
Uppvärmningstid 60°	min	33	37	34	34
Varmvatten 60°C	l/h	175	287	373	495
45°C vv första 10 min	l	105	176	224	300
Vikt	kg	49	57	67	90

Värmeväxlardata primärflöde gäller vid 80°C ($\Delta T=10^\circ\text{C}$) varmvatten 60°C, kallvatten in 15°C.

