

G-Energy SV bufferttank

Bufferttank, med tre anslutningar för elpatron.

Tanken utrustas efter behov med elpatron för att garantera produktionen av värme och varmt tappvarmvatten. En tank utrustad med elpatron möjliggör till exempel eluppvärmning i ett träuppvärmt hus under en semesterresa.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. Tankens isolering består av tryckgjuten uretan med slutna celler, vilket ger en god värmeisoleringsförmåga och minimala värmeförluster. Som standard kan isoleringarna lossas i form av block som är lätta att ta bort och återmontera på sina platser. Isolerblocken är inklädda med målad stålplåt som är belagd med ett skyddsskikt.

I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isoleringarna på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikalläge.



Tankens anslutningar

1. Laddning/uppvärmning
2. Mätning
3. Avluftning
4. Tömning
5. Elpatron



Modell		SV Bufferttank 501 L	SV Bufferttank 1000 L
GTIN	standardmodell	6415853623933	6415853626026
GTIN	låg modell		6415853626118
Behållarens volym	L	501	1000
Höjd	standardmodell	2010 / 2050	2130 / 2150
Höjd	låg modell		1980 / 2000
Diameter	mm**	600 / 780	850 / 1030
Resningsmått	standard modell	2100	2200
Resningsmått	låg modell		2100
Vikt	kg	180	260
Anslutningsstorlekar		2"	2"
Elpatronanslutningar	st	3	3
Max temperatur	°C	110	110
Max drifttryck	bar	3	3

*+Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna lossade/isoleringarna på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna lossade