

Värmande ackumulatortankar



Akkumulatortank för sol

Om man väljer att installera ett solfångarsystem är en ackumulatortank ett måste, eftersom tillgången till sol inte sammanfaller med värmebehovet. Att välja en ackumulatortank som är konstruerad för solvärme är viktigt eftersom solfångarna bör arbeta mot låga temperaturer för att få en bra verkningsgrad. En felaktigt konstruerad ackumulatortank kan sänka effektiviteten i Er solfångaranläggning med 35%.

Akkumulatortank för ved, pellets eller olja

Att elda sin ved- eller pelletspanna mot en ackumulatortank innebär ökad komfort. Överskottsenergin som bildas vid en eldning lagras i tanken för att användas vid ett senare tillfälle. Genom att förbränningen kan ske under optimala förhållanden, med hög förbränningstemperatur blir bioenergi ett bra miljöväl jämfört med fossila bränslen som kol och olja.

**Bäst i test
Råd & Rön**



Elpatron är en extra säkerhet för att alltid ha varmt vatten i tanken.



Termometer som gör att du kan kontrollera skiktningar i tanken.



Kopparslingan fungerar som värmeväxlare.