



KUNDANPASSADE ACKUMULATOR TANKAR



Svensk tillverkning

**Akkumulatortankar
som optimerar
din värmeanläggning**

Våra ackumulatortankar specialtillverkas efter kundens önskemål

En ackumulatortank utgör själva ”hjärtat” i en flexibel värmeanläggning. Dess uppgift är att lagra producerad energi i form av varmt vatten. Energin skall vid behov sedan portioneras ut så att den räcker så länge som möjligt. Det är därför viktigt att en ackumulatortank dimensioneras med tanke på husets behov samt värmeproducerarens effekt.



Värmeproducerare

Ved-panna/kamin/spis
Pellets-panna/kamin
Flis /spånpanna
Solfångare
Fjärrvärme
El -patron/panna
Värmepump
Framtida värmekällor



Förbrukare

Värmeelement
Golvvärme
Varmvatten
Pool /Bassänger



Så får du en optimal tank till din värmeanläggning

Beräkna ditt energibehov efter önskvärd effekt, komfort och ekonomi, därefter kan tankarnas storlek beräknas.

Volymen och befintligt utrymme får sedan avgöra om det behövs en eller flera tankar och om valet skall stå mellan isolerade tankar eller oisolerade tankar för isolering på plats.

Vi specialtillverkar produkter som uppfyller alla dina unika behov.

Vid beräkning av tankens volym är riktmärket 12 liter per kvadratmeter bostadsyta.

Akkumulatortank kräver fungerande automatik

För att uppnå en god komfort och ekonomi på ett optimalt sätt bör en Laddomat installeras.

Laddomaten gör att pannan snabbt når rätt arbetstemperatur, laddningen gör att man får den viktiga skiktningen i tanken.

Laddomaten ser även till att det blir en tempererad retur till pannan för att förhindra korrision.

Fördelar med Extunas tankar

Plan botten

Valfria mått

Slingor och/eller beredare

Galvad skyddsplåt är standard

Färgad skyddsplåt som tillval

70 mm mineralull

4 mm godstjocklek på plåten

Valfri muffplacering och muffhöjd*

Muffarna slutar utanför isoleringen**

Godkänd för 1,5 BAR

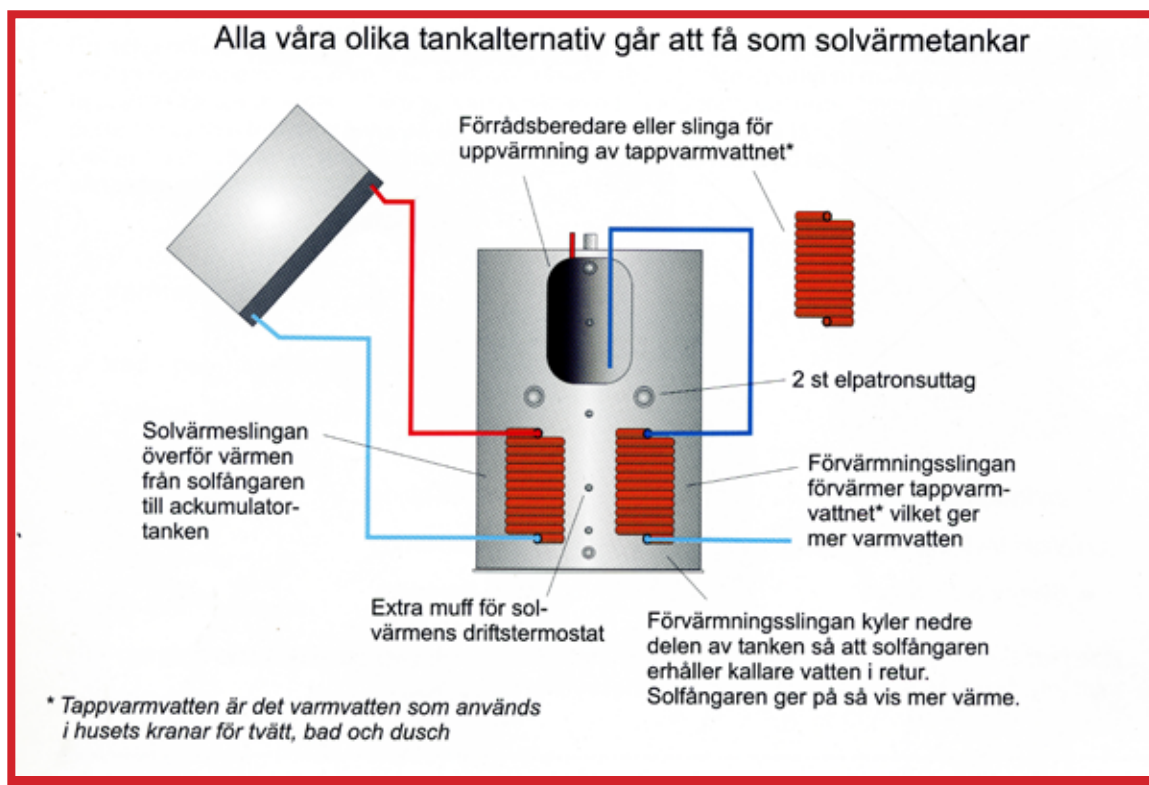


Bilden visar en tank invändigt, där syns stagen som är utmärkande för Extunas kvalitets tankar

Bilden ovan visar en Extuna isolerad ackumulatortank på 1500 L som har godstjockleken 4 mm, med 70 mm högisolerande mineralull och galvad skyddsplåt. Den plana botten har en isolering på 50 mm.

*För oisolerade tankar finns som standard muffhöjd 25,65 eller 85 mm, annan höjd erhålles på beställning.

** Gäller fabriksisolerade tankar



Mer än 40 års
erfarenhet av
uppvärmning



AB EXTUNA grundades 1964 i Borlänge för tillverkning av oljebrännare. Panntillverkningen startade 1971, sedan 1986 utgörs produktionen enbart av värmepannor och ackumulatortankar.

Sedan 1980 sker tillverkningen i egna moderna lokaler på Ingarvets industriområde i Falun.

Flaggskeppet i produktionen är vår egenutvecklade keramiska vedpanna. En av de första som miljögodkändes av Statens Provvningsanstalt 1984.

Här hittar du oss på
Ingarvet i Falun



Vi tillverkar pannor för många olika användare

Ved- Keramik



Keramik Duett –2 Eldstäder
Ved-Pellets-Flis



Flis



Pellets -Ved



Dubbelpanna
Pellets- Ved



Akkumulatortankar



Ett stort tillbehörs sortiment



Stoser



Laddomat



Rökgas
fläktar



Pellets
brännare



Shunt
automatik



Expansions-
kärl



EXTUNA PRODUKTION AB

Zettergrensväg 16
791 77 FALUN
Tel. 023-26990
Mob. 070-642 33 36

info@extuna.se
facebook.com/extuna
extuna.mobipage.se

Återförsäljare

www.extuna.se