

# **S**TEAMBOX

**Den nya generationen elångpannor**



**STEAMBOX**  
Tel: 08 775 28 10 • Fax: 08 775 28 13

**Genererar ånga  
för Dina applikationer**

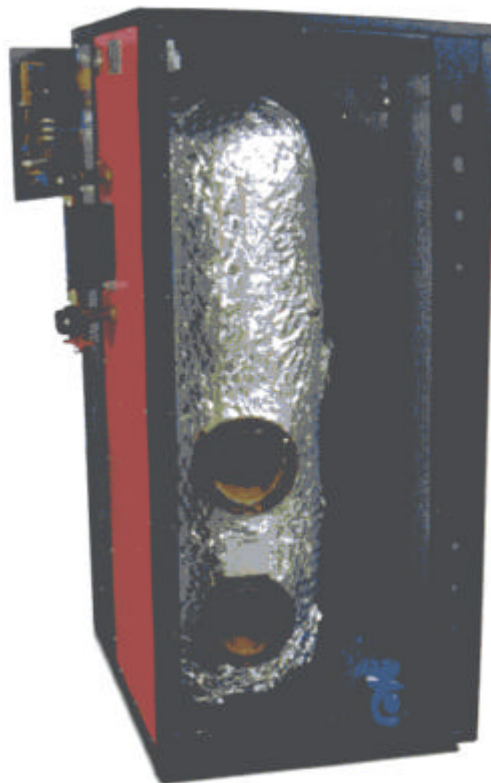


## KVALITET FRÅN BÖRJAN

*STEAMBOX är redan från första ritningsutkastet konstruerad för bästa möjliga funktion. Detta är en följd av en väl genomtänkt konstruktion samt urval av delkomponenter av högsta kvalitet. Exempelvis är värmeelementen rostfria.*

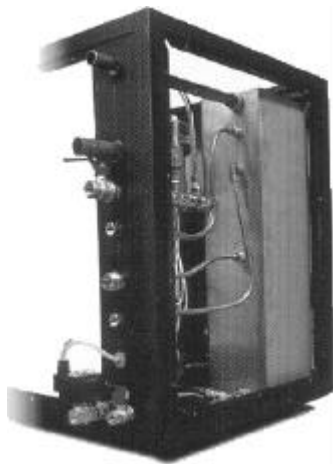
## STÅENDE KÄRL

*Genom att både tryckkärl och matarvattentank har en upprätt konstruktion erhålls ett antal väsentliga fördelar:*



- **Snabb uppvärmning:**  
*Stående kärl utnyttjar de fysikaliska lagarna bäst och ger en mycket snabb uppvärmning. Vattenmängden i tryckkärlet blir mindre än med en konventionell konstruktion vilket ytterligare påskyndar uppstarten till drift. Matarvattennivån är elektroniskt justerbar.*
- **God ekonomi:**  
*Ingen onödigt stor vattenvolym behöver värmas upp. Detta är ett av skälen till att våra kunder noterat en tydlig minskning av energiåtgång i jämförelse med konventionell teknik.*
- **Liten plats:**  
*Genom att ha stående kärl blir behovet av golvyta litet.*

*Utöver liten golvyta, förenklas installationen av att pannans alla röranslutningar är belägna på samma sida. En ytterligare fördel med vald konstruktion är att pannans egen vikt är låg, vilket underlättar vid transport och installation.*



**ENKEL  
INSTALLATION**



*Alla **STEAMBOX** pannor har som standard automatisk bottenblåsning och elektronisk avkalkare. Tillsammans med hög kvalitet i de enskilda komponenterna medför detta att driftsäkerheten blir mycket hög.*

**DRIFTSÄKER**

*De stora flänsarna för infästningen av värmeelementen ger goda möjligheter att lätt komma åt att inspektera, rengöra och underhålla tryckkärnen. Den stående kärlkonstruktionen medför dessutom att den korrosionskänsliga ytan - pannans botten - är liten. Den låga vikten som nämnts ovan är givetvis även i detta fall ytterligare en fördel om pannan behöver flyttas.*



**ENKEL  
INSPEKTION  
OCH SERVICE**

*STEAMBOX pannor används i en rad applikationer inom framförallt industrin. Exempel på detta är:*

- tvätterier
- befuktning
- rengöring
- processindustri
- tryckhållningssystem

**MÅNGA  
APPLIKATIONER**

# Välkomna till oss !



*Normenlig tillverkningskontroll är utförd av ackrediterat besiktningsföretag vid vår fabrik.*

*Vi har mer än 30 års erfarenhet i ångbranschen. Detta tillsammans med det faktum att STEAMBOX-pannorna är utvecklade helt och hållet av oss själva borgar för bästa tänkbara service för Dig som användare. Våra tjänster står till Ditt förfogande närhelst Du behöver.*

## **STEAMBOX AB**

### **Besöksadress**

Daihemsvägen 44 Huddinge

### **Postadress**

Box 87 125 22 Älvsjö

### **Telefon**

08-779 39 10

### **Fax**

08-779 39 13