

## Vänerpannan 20 - 30kw VARMLUFTSPANNA VED



*Vedpannan är patenterad och miljögodkänd enligt SP.*

# Vänerpannan - smart & enkelt

+

## Fördelar med Vänerpannan

- Miljövänlig
- Snabb uppvärmning
- Enkel installation
- Lönsam investering, *snabb återbetalning*
- Låg driftskostnad
- Ingen frysrisk

+

## Teknisk data

Panna	20 kW	30 kW
Luftflöde ut från pannan	900m <sup>3</sup> /h	1400 m <sup>3</sup> /h
Vikt	350 kg	500 kg
Vedvolym	50 l	70 l
Vedlängd	60 cm	60 cm
Bredd A	566 mm	716 mm
Höjd B	1338 mm	1416 mm
Djup inkl. rökrör C	903 mm	938 mm
Djup D	794 mm	829 mm
Höjd centrum skorsten E	1121 mm	1224 mm
Diameter rökrör utv F	Ø 160 mm	Ø 200 mm
Ventilationsanslutning	2x Ø200 mm	2x Ø250 mm
Utluftstemp	80°C	80°C

*Eldstaden är täckt med keramik.*

## REGELVERK för uppvärmning av lokaler med fastbränsle

§

### Pannor mindre än 60 kW

Pannan får placeras i lokal klassad som en brandcell\* med godkänd skorsten. Vid flera brandceller krävs isolerad luftledning mellan brandcellerna.

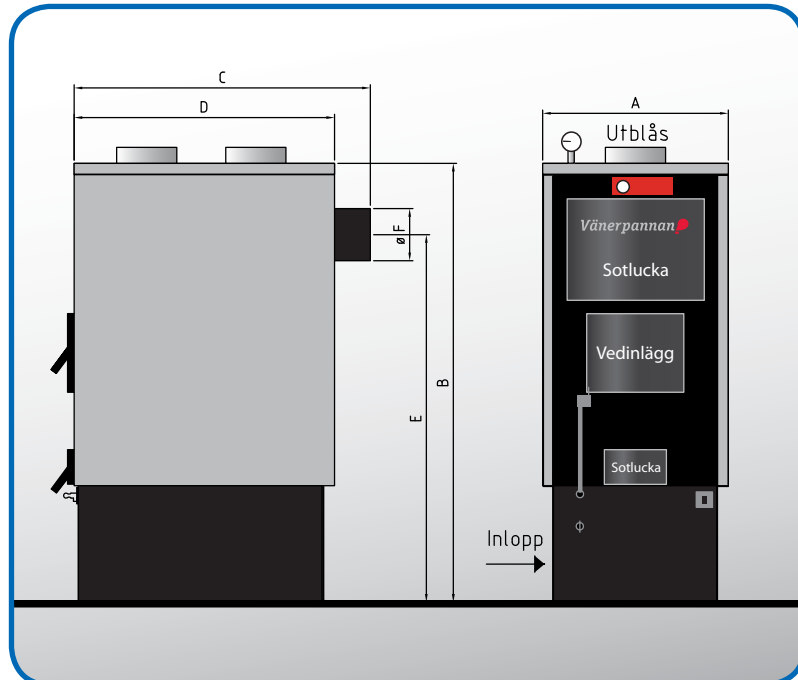
\*En brandcell är ett område inom vilken en brand under en föreskriven tid kan utvecklas utan att sprida sig till andra delar av byggnaden.

Luften får tas i marknivå om det inte förvaras brandfarliga vätskor i lokalen.

Lokaler med brandfarlig verksamhet skall ha separat pannrum. Återluft och förbränningsluft får ej tas i lokalen.

Vid förvaring av brandfarliga vätskor skall förbränningsluft och återluft tas minst 2 meter från golvet.

## Måttskiss



Vänerpannan 

 swedish quality

 VED - VARMLUFT