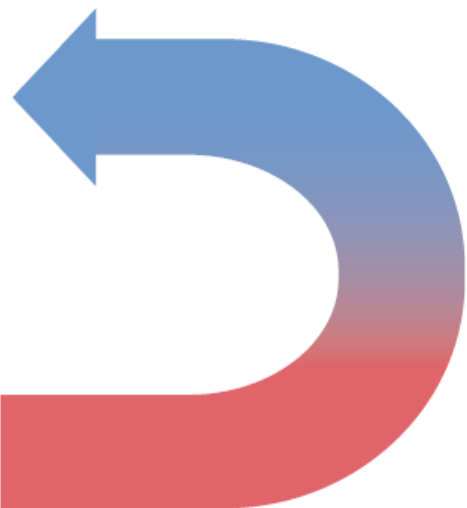
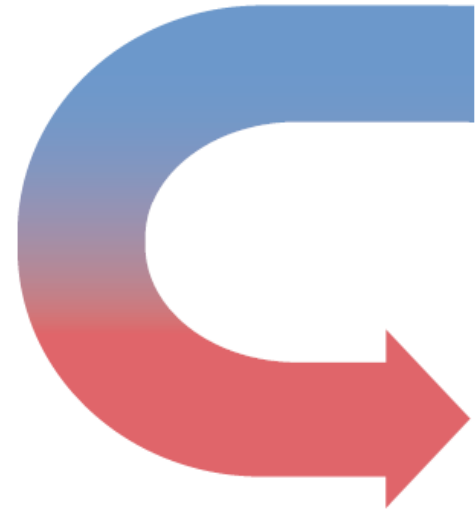


Vänerpannan 12-200kw VARMLUFTSPANNA



Vänerpannan - Smart och Enkel



Fördelar med Vänerpannan

- + Miljövänlig
- + Helautomatisk
- + Snabb uppvärmning
- + Enkel installation
- + Driftsäker
- + Snabb återbetalning
- + Låg driftskostnad
- + Ingen frysrisk

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. Förbränningsluften får tas i brännarhöjd 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.

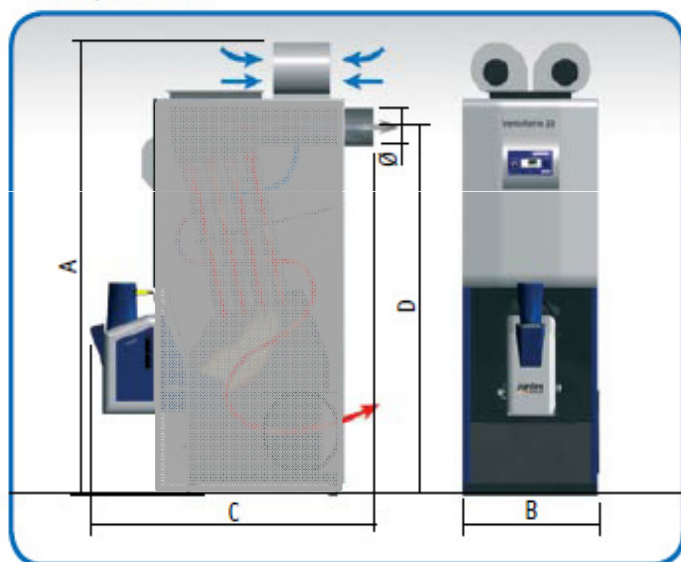
Pannor över 60 kW

Skall installeras i separat pannrum.

Tekniska Data

Panna	12kw	25kw	50kw	100kw	200kw
Vikt	100kg	300kg	400kg	600kg	800kg
Mått A	1200	1900	2400	2780	2800
Mått B	420	600	925	1530	2160
Mått C	950	1250	1350	1180	1250
Mått D	1157	1550	1660	1735	1870
Skorsten \emptyset	\emptyset 100	\emptyset 159	\emptyset 200	\emptyset 200	\emptyset 200
Luftflöde	700m ³ /h	1300m ³ /h	2600m ³ /h	5000m ³ /h	10000m ³ /h
Ventilationsanslutning	\emptyset 250	\emptyset 315	\emptyset 400	\emptyset 500	2x \emptyset 500
Rökgastemp	ca 100°C	ca 140°C	ca 150°C	ca 175°C	ca 195°C
Anslutningsspänning	220V	220V	380V	380V	380V
Asklådevolym	8 L	33 L	53 L	108 L	120 L
Verkningsgrad	94 %	95 %	95 %	94 %	94 %
Utluftstemp	75-80°C	75-80°C	75-80°C	75-80°C	75-80°C

Vänerpannan 25



Vänerpannan

PELLETS - VARMLUFT

swedish quality