

Varmluftspanna

40-230 kW

AT 8631



Avbrottsfri värmeproduktion
Automatisk askutmatning
Pellets eller liknande bränsle
Varmluftspanna



Pelletspanna D'Alessandro GS

Biobränslepannor från D'Alessandro erbjuder driftsäker och avbrottsfri samt ekonomiskt långsiktig värmeproduktion.

Användningsområde

Panna för effektiv uppvärmning av luft för värmeproduktion med biobränsle t.ex. träpellets, träflis, träspån eller andra liknande biobränslen.

Programtext

PHB. Fastbränslepanna/Varmluftspanna

Biobränslepanna D'Alessandro från Värmeproduketer, effekt ... kW med integrerad undermatad brännare i pannans fundament samt keramisk brännkammare. 3-stråks panna. Automatisk askutmatning till sluten askbehållare.

Kvalitetssäkring

CE-märkt enligt maskindirektivet.

Funktion & konstruktion

D'Alessandro GS är en serie biobränslepannor främst avsedda för träbränsle. Pannan är en 3-stråks eldrörspanna. Brännaren är undermatad integrerad i pannans fundament med fasta roster.

En tilluftsfläkt för förbränningen. En fläkt ingår som fördelar ut värmen i anläggningen. En separat termostat styr fläkten.

Varmluftspanna

40-230 kW

AT 8631

Installation

D'Alessandro GS levereras som en komplett enhet med; mellanförråd, sprinkler, bränslesluss, stoker, integrerad brännare och panna. Även fläkt för värmedistribution ingår. Detta gör D'Alessandro GS enkel att montera. Styrskåp levereras komplett med erforderliga givare för enkelt och snabbt montage. Driftsättning utförs av Armatecs personal eller någon utav våra ackrediterade partners.

Drift och skötsel

Med automatisk askutmatning installerad gör att D'Alessandro GS är en mycket effektiv, trygg och bekväm panna att installera i sin panncentral.

Underhåll och reservdelar

Tack vare en gedigen konstruktion och hög driftsäkerhet är underhåll och service minimala.

Tillbehör och varianter

För en komplett installation behövs även; bränsleförråd (silo), matarskruvar samt skorsten. Värmeprodukter levererar oftast alla delar och komponenter som ger en komplett driftsäker och trygg biobränsleanläggning.



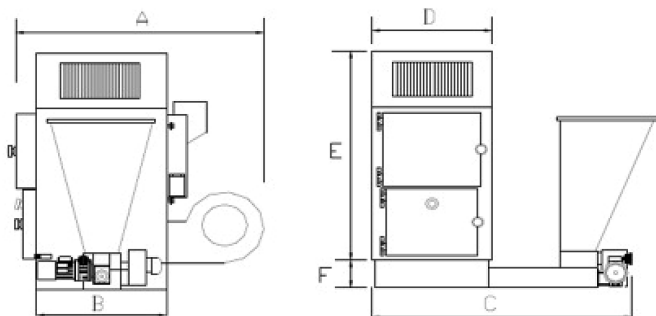
Varmluftspanna

40-230 kW

AT 8631

Tekniska data

GS 40-80



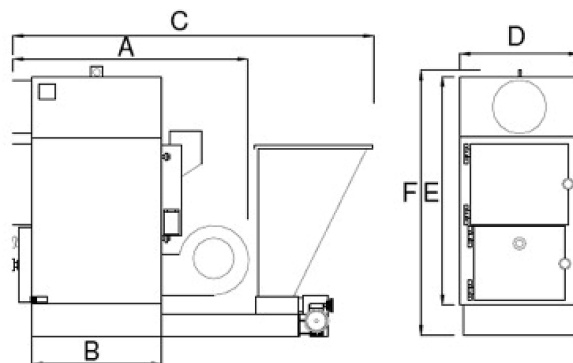
Mått

Modell	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	Ø rökgas-kanal cm	Luftmängd m ³ /h	Totalvikt kg
GS 40	125	61	155	76	145	163	20	3.100	
GS 60	152	81	155	76	145	163	20	4.000	
GS 80	172	101	155	76	145	163	20	5.500	

Kapacitet

Modell	Fyrboxens effekt		Märkeffekt	Spänning	Genomsnittlig förbrukning
	kW	kW			
GS 40	47	40	230	8	
GS 60	71	60	230	11	
GS 80	94	80	230	15	

GS 130-230



Mått

Modell	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	Rökgas-kanal cm	Luftmängd m ³ /h	Totalvikt kg
GS 130	213	110	278	101	169	200	30	10.000	
GS 180	238	135	278	101	169	200	30	13.500	
GS 230	263	160	278	101	169	200	30	17.000	

Kapacitet

Modell	Fyrboxens effekt		Märkeffekt	Spänning	Genomsnittlig förbrukning
	kW	kW			
GS 130	154	130	230	24	
GS 180	218	180	230	33	

Notera: Mängden bränsle som krävs för att mata generatoren med 80% av märeffekten indikeras i kolumnen "genomsnittlig förbrukning".