

# Caldera Pellets



Interior Cámara de Combustión

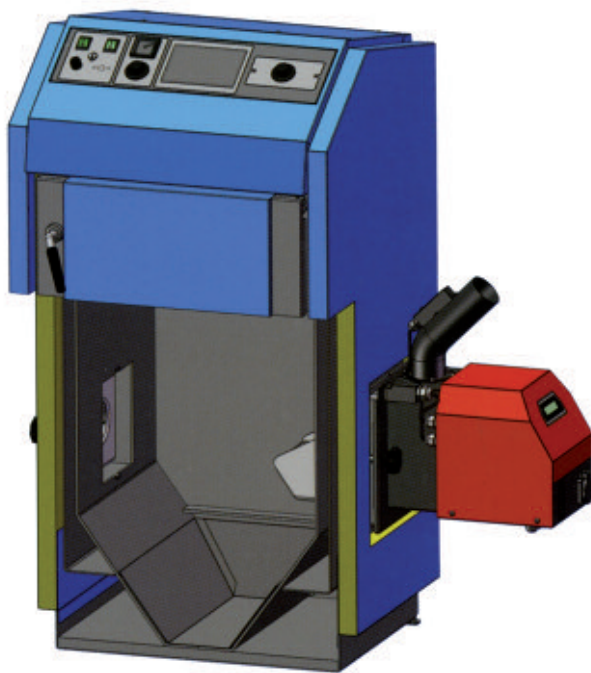


## Caldera de Pellets

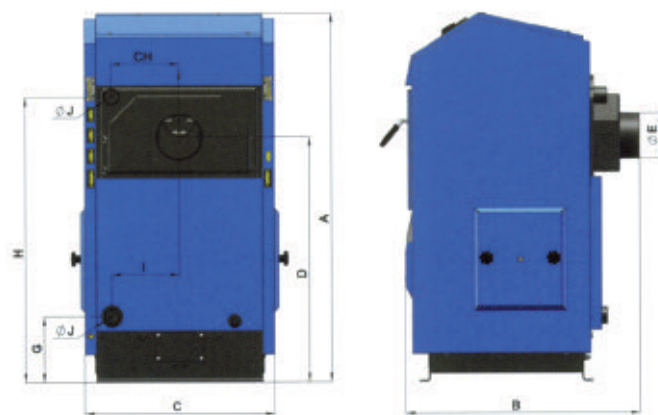
### D14P - D21P - D25P - D31P

Caldera de estructura nueva que destaca por un serie de ventajas

- Gran cámara de combustión en acero
- Intercambiador tri-tubular
- Gran cenicero
- Posibilidad de extracción automática de cenizas
- Limpieza fácil y rápida de la caldera
- Pequeñas dimensiones y peso
- Fácil instalación
- Alto rendimiento > 90%
- Características ecológicas
- Posibilidad de instalación del quemador a ambos lados



Interior Caldera



DATOS TECNICOS		D14P	D21P	D25P	D31P
POTENCIA DE LA CALDERA	kW	14	19,5	24	30
PESO DE LA CALDERA	kg	231	231	254	263
TIRO DE LA CHIMENEA	Pa	16	18	18	18
COMBUSTIBLE		PELLETS ø6-8 mm., longitud 10-25 mm.			
CAPACIDAD DEL AGUA DE LA CALDERA	L.	56	56	62	70
MODELO DE QUEMADOR PARA PELLETS		A25	A25	A25	A45
DEPOSITO PARA PELLETS	L.	250,500,1000	250,500,1000	250,500,1000	250,500,1000
CAPACIDAD DEL CENICERO	L.	41	41	41	16
CAPACIDAD DE LA EXTRACCION AUTOMATICO DE CENIZAS	L.	28,68	28,68	28,68	28,68
CONEXION ELECTRICA	V/Hz	230/30	230/50	230/50	230/50
POTENCIA ELECTRICA REQUERIDA PARA ENCENDIDO	W	522	522	522	520
POTENCIA ELECTRICA REQUERIDA DURANTE EL USO	W	42	42	42	97
RENDIMIENTO	%	90,3	90,3	90,2	90,1
SALIDA DE HUMOS	Ø	150	150	150	150

DIMENSIONES	D14P-D21P	D25P	D31P
A	1207	1207	1307
B	768	868	882
C	620	620	620
D	801	801	802
E	152	152	152
G	215	215	215
H	934	934	1034
CH	221	221	221
I	221	221	221
J	6/4"	6/4"	6/4"