



Panel electrónico con pantalla táctil mul-tifunción.



Sistema de limpieza automática de quemador y retenedores..



Sonda de temperatura para sistema de calefacción auxiliares (buffer o acumuladores ACS)

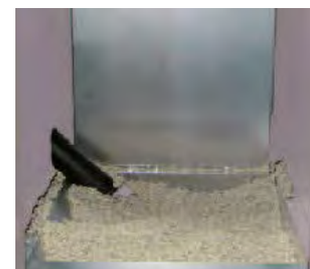
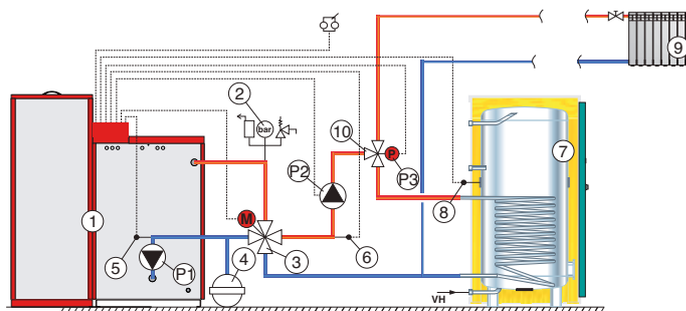


Ventilador de extracción de humos.



Válvula mezcladora de 4 vías para evitar condensados.

- 1 - Caldera
- 2 - Válvula de seguridad 2.5 bar
- 3 - Válvula mezcladora de 4 vías
- 4 - Vaso de expansión cerrado
- 5 - Sensor de flujo de retorno
- 6 - Sensor de flujo
- 7 - Acumulador ACS
- 8 - Sonda de temperatura ACS
- 9 - Circuito de calefacción
- 10 - Válvula mezcladora de 3 vías
- 11 - Termostato de ambiente



Tolva de gran capacidad de hasta 340 litros.



Sonda de temperatura de gases de com-bustión.

TOP	12	18	24	36	48
POTENCIA GLOBAL	13,6 kW	19,9 kW	26,5 kW	39,69 kW	54,5 kW
POTENCIA NOMINAL	12,3 kW	18 kW	23,9 kW	36 kW	49,7 kW
CONSUMO HORARIO DE PELLETS	2,84 kg	4,25 kg	5,49 kg	8,47 kg	11,3 kg
EFICIENCIA	90,4 %	90,6 %	90,6 %	90,7 - 90,6 %	91,2 %
CALDERA CLASE	5	5	5	5	5
CHIMENEA DE ABSORCIÓN BAJO PRESIÓN	0,12 mbar				
CANTIDAD DE AGUA EN LA CALDERA	78 litros	90 litros	100 litros	108 litros	115 litros
TEMPERATURA GASES DE ESCAPE A POTENCIA NOMINAL	120 °C				
TEMPERATURA GASES DE ESCAPE A POTENCIA MÍNIMA	100 °C				
TIPO DE COMBUSTIBLE	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet
CONTENIDO DE HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE (MÁX)	12 %	12 %	12 %	12 %	12 %
VOLUMEN DE LA CHIMENEA	0,942 litros	1,59 litros	1,59 litros	2,56 litros	2,56 litros
DIMENSIONES DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN	465 x 300 x 300 mm	650 x 300 x 300 mm	650 x 300 x 300 mm	620 x 385 x 385 mm	770 x 385 x 385 mm
VOLUMEN DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN	41,85 litros	58,5 litros	58,5 litros	91,9 litros	114,13 litros
VOLUMEN DE CARGA DEL PELLET	340 litros				
VOLUMEN DEL DEPÓSITO DE CENIZA (IZQUIERDA-DERECHA)	8,7 litros	7 litros	8,7 - 8,7 litros	13 - 19,6 litros	13 - 19,6 litros
FRECUENCIA	50 Hz				
DIMENSIONES (L X P X H)	1105 x 1200 x 1560 mm	1105 x 1420 x 1560 mm	1080 x 1400 x 1560 mm	1160 x 1485 x 1560 mm	1175 x 1485 x 1560 mm
PESO	328 kg	375 kg	402 kg	455 kg	478 kg
SOBREPRESIÓN MÁXIMA EN EL EJERCICIO	2,5 Bar				
PRUEBA DE PRESIÓN	5 Bar				
TEMPERATURA MÁXIMA EN LA OPERACIÓN	90 °C				
CHIMENEA	150 ø mm	150 ø mm	150 ø mm	160 ø mm	160 ø mm
CONEXIÓN DESCARGA-CARGA AGUA	1/2" ø				