



Ref. 036W20

CARACTERÍSTICAS

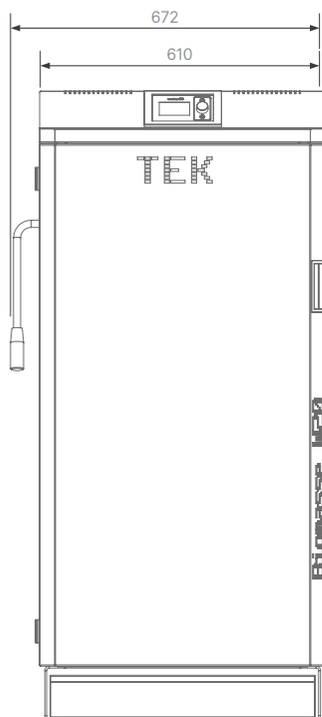
- Queimador em material refratário THERMCORIT;
- Regulação eletrónica por temperatura dos gases de combustão para maior eficiência;
- Permutador de alta eficiência com dispositivo de limpeza manual;
- Facilidade de manutenção;
- Modulação de 30 a 100% da potência nominal, para uma adaptação mais precisa às necessidades de aquecimento e uma maior poupança de combustível;
- Gaveta de grande capacidade para cinzas;
- Ventilador de exaustão de fumos de elevada eficiência;
- Válvula térmica de segurança;
- Chama invertida;
- Painel de controlo gráfico;

DADOS TÉCNICOS

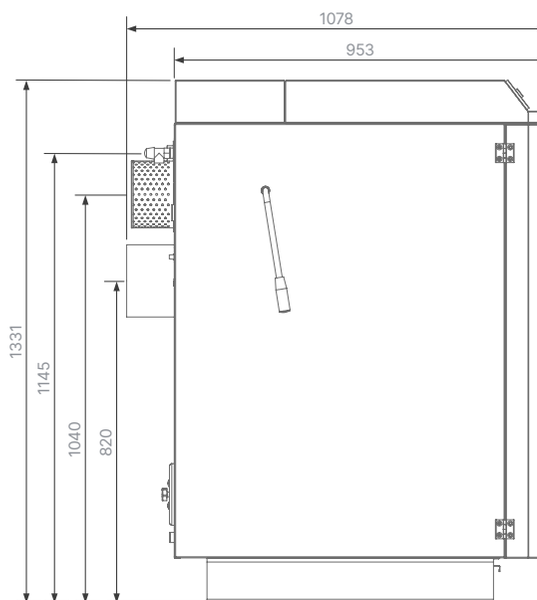
  39 KW	 2,8 - 9,2 Kg/h	 até 1042 m ³	
 34,7 KW	 80,2 Lts	 180 M mm	
 90%	 230 V	 370 Kg	 672 x 1331 x 1078 mm

FUNCIONALIDADES

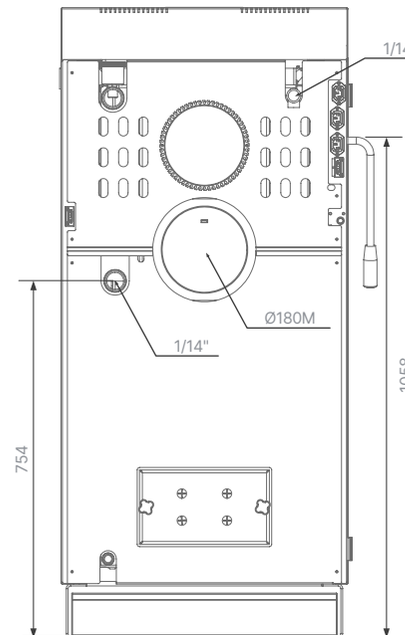




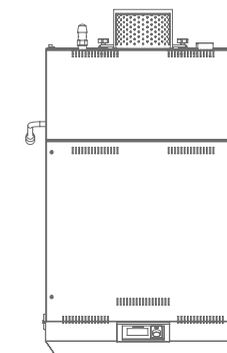
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA TRASEIRA



VISTA DE CIMA

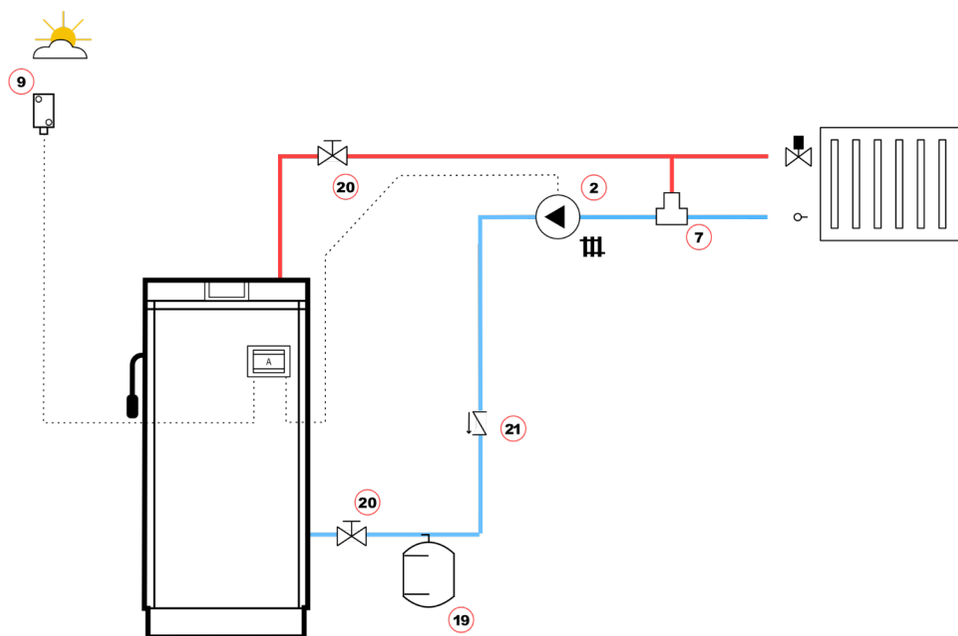
DADOS TÉCNICOS

  39 KW	 2,8 - 9,2 Kg/h	 até 1042 m ³	
 34,7 KW	 80,2 Lts	 180 M mm	
 90%	 230 V	 370 Kg	 672 x 1331 x 1078 mm

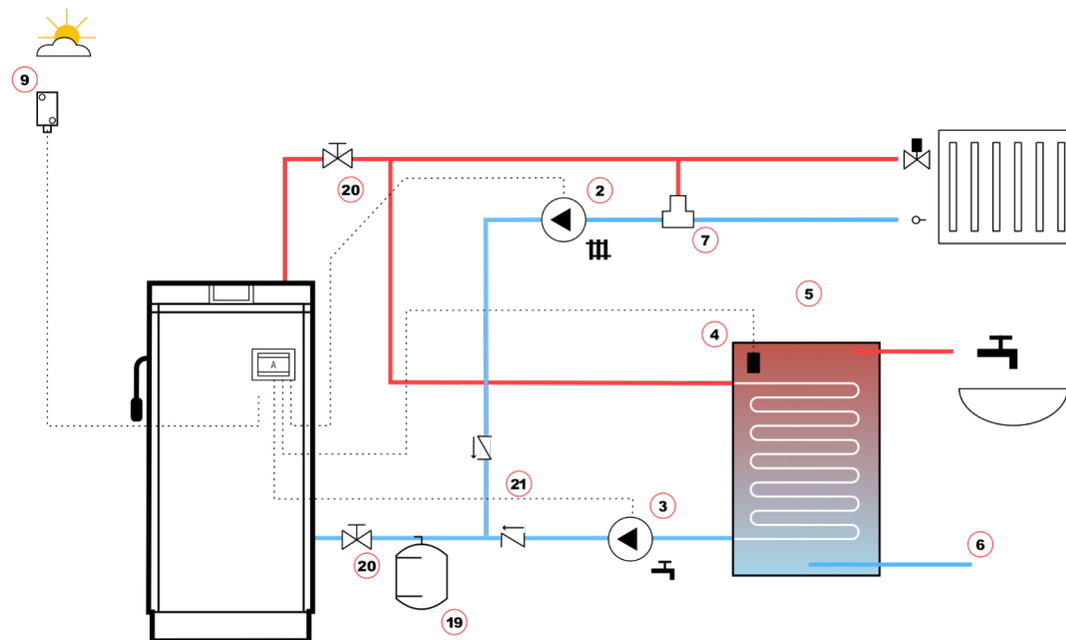


ESQUEMAS HIDRÁULICOS

CH



CH + AQS



ESQUEMA HIDRÁULICO

 39 KW

LEGENDA

2- Bomba Circuladora Principal de Aquecimento

3- Bomba Circuladora de AQS

4- Sensor de Temperatura

5- Depósito de AQS

6- Rede de abastecimento

7- Válvula misturadora termostática

9- Sonda Temperatura Exterior

19- Vaso de expansão adicional*

20- Válvula seccionamento

21- Válvula Antirretorno

*Calcular o volume de expansão total da instalação para verificar a necessidade efetiva de um vaso de expansão. Simulador em www.tekbiomasse.com