



Ref. 036AQUATEKPVISION

DADOS TÉCNICOS

  21 KW	 1,8 - 4,1 Kg/h	 até 561 m ³	
 17,9 KW	 120 M mm	 18 Kg	
 91%	 230 V	 118 Kg	 702 x 600 x 613 mm

CARACTERÍSTICAS

- Saída de Fumos: Superior;
- Recuperador de calor com dimensões standard para a maioria das lareiras construídas;
- Fácil instalação, utilização, acendimento e manutenção;
- Estrutura em chapa de aço reforçada;
- Regulação de ar de combustão através de válvula de fácil operação;
- Possibilidade de funcionamento estanque, através da ligação do ar de admissão diretamente do exterior;
- Sistema SMARTSTOVE incluído:

Termostato sem fios com conexão até 10metros 

Aplicação 4Heat para gestão à distância 

Recetor Pinkey 

Controle o seu **Aquatek** através do seu telefone



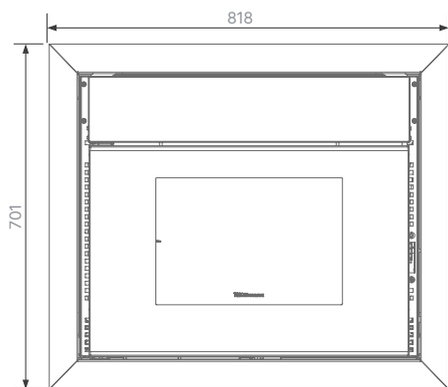
Termostato



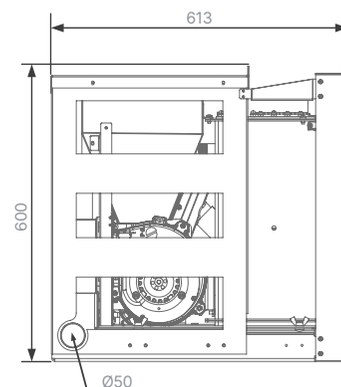
App 4Heat

FUNCIONALIDADES

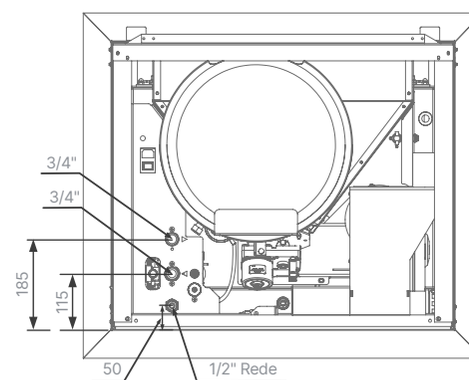




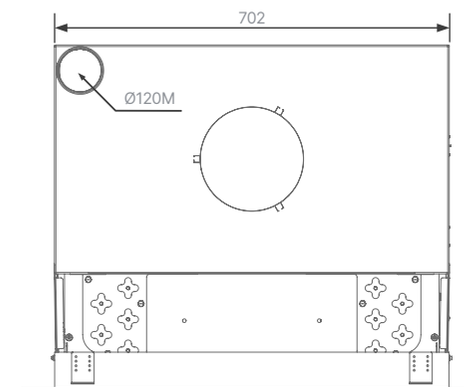
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA TRASEIRA



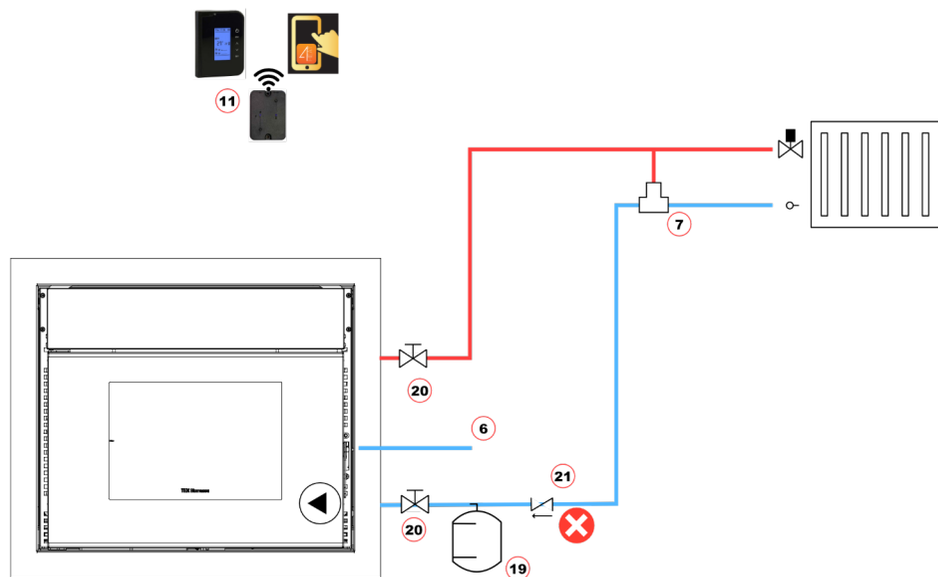
VISTA DE CIMA

DADOS TÉCNICOS

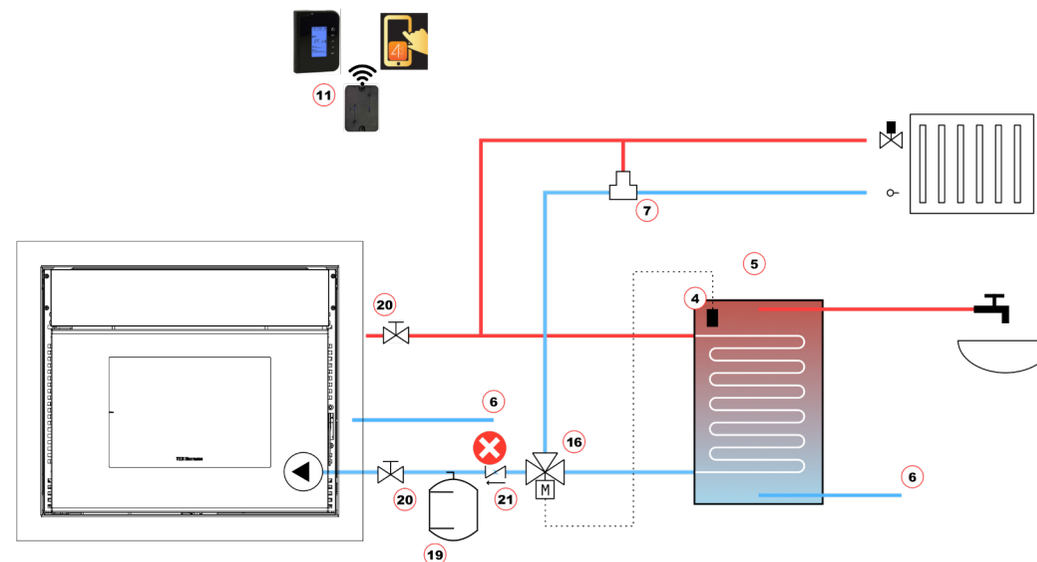
- | | | | |
|--|--|--|--|
|   21 KW |  1,8 - 4,1 Kg/h |  até 561 m ³ |  |
|  17,9 KW |  120 M mm |  18 Kg | |
|  91% |  230 V |  118 Kg |  702 x 600 x 613 mm |



ESQUEMAS HIDRÁULICOS
CH



CH + AQS



LEGENDA

- | | | |
|---|---|--|
| 4 Sensor Temperatura com Termostato 0°C - 90°C | 7 Válvula Misturadora Termostática | 19 Vaso de Expansão Adicional* |
| 5 Depósito de AQS | 16 Válvula de 3 vias | 20 Válvula Seccionamento |
| 6 Rede de Abastecimento | 11 Termostato Remoto + APP | 21 Não colocar 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