

Lenha SZM W 35 kW

VISTA EM CORTE FRONTAL DA CALDEIRA DE LENHA E PRINCIPAIS COMPONENTES

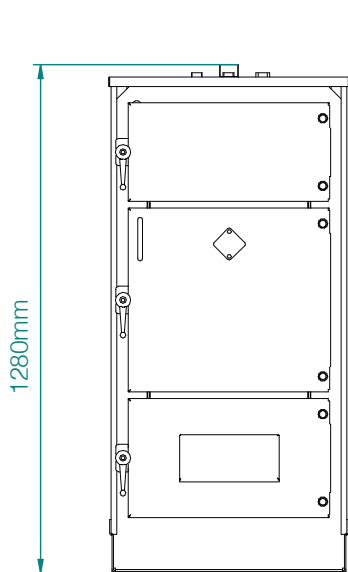


ÁGUA →
AR→

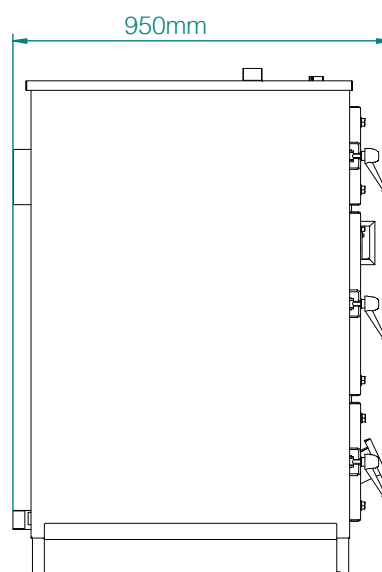
- ① ENTRADA DE AR PARA COMBUSTÃO
- ② MATERIAL REFRAATÁRIO
- ③ ZONA DE COLOCAÇÃO DE LENHA
- ④ ZONA DE COMBUSTÃO

- ⑤ ENTRADA DE ÁGUA
- ⑥ SAÍDA DE ÁGUA
- ⑦ SAÍDA DE GASES

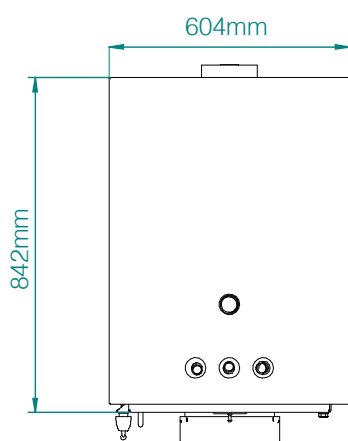
DESENHOS TÉCNICOS DAS CALDEIRAS
DE LENHA SZM W 35 KW



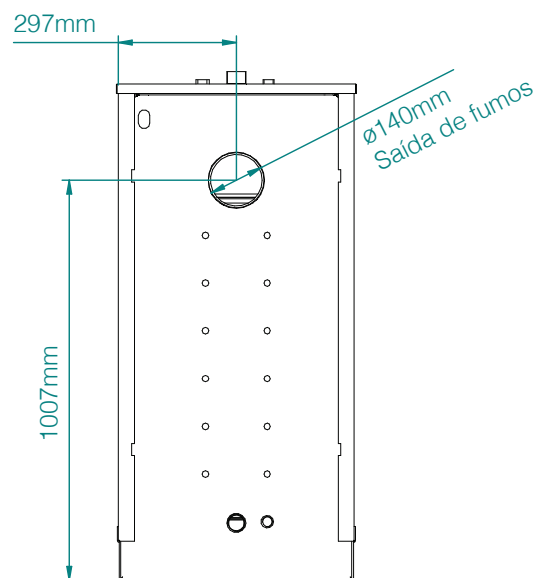
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA AÉREA

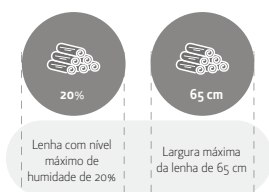


VISTA POSTERIOR

Lenha SZM W 35 kW



COMBUSTÍVEL ACEITE



CAPACIDADES



CERTIFICAÇÃO

- Norma de Certificação EN 12809
- Laboratório Homologação CEIS

POTÊNCIAS

Volume de Aquecimento Máximo	720 m ³
Potência Nominal Água	32 kW
Consumo de Lenha	10,5 kg/h

EFICIÊNCIA

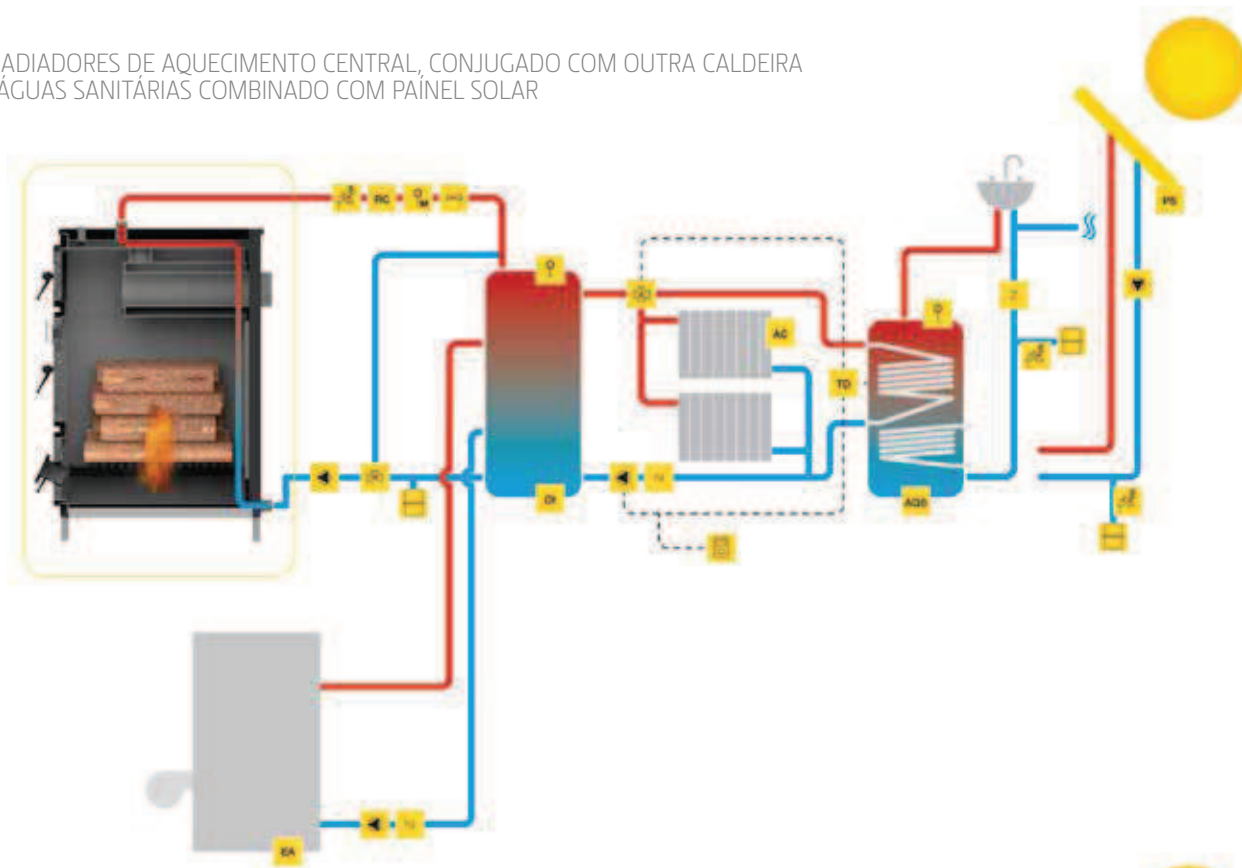
Eficiência Nominal	77 %
Temperatura Máxima de Gases	257 ° C
Depressão Necessária na Chaminé	25 pa

SISTEMA HIDRÁULICO:

- Sistema hidráulico com conexões de 1 1/2"

LIGAÇÃO A RADIADORES DE AQUECIMENTO CENTRAL, CONJUGADO COM OUTRA CALDEIRA DE APOIO E ÁGUAS SANITÁRIAS COMBINADO COM PAÍNEL SOLAR

3



LIGAÇÃO A CHÃO RADIANTE, CONJUGADO COM OUTRA CALDEIRA DE APOIO E ÁGUAS SANITÁRIAS COMBINADO COM PAÍNEL SOLAR

4

