



GERADOR DE AR QUENTE

**Potência calorífica máxima: 5.000.000kcal/h
para uma temperatura de saída 1.200°C.**

Combustíveis usados: sólido, líquido e gasoso.

Modelo	Potência	CF8	76.000 kcal/h	CF12	114.000 kcal/h
CF16	152.000 kcal/h	CF20	190.000 kcal/h	CF35	332.500 kcal/h
CF50	475.000 kcal/h	CF95	950.000 kcal/h	CF190	1.805.000 kcal/h
CF300	2.850.000 kcal/h	CF400	3.800.000 kcal/h	CF500	4.700.000 kcal/h

Câmara de combustão, dimensionada e revestida com materiais refratários especiais, dispositivo de alta eficiência aplicado na mistura entre ar frio e gases quentes, garantindo a temperatura dos gases uniforme e constante.

A combustão poderá ser observada por meio de visores.

Construída em aço especial para suportar alta temperatura dos gases de 180 a 1200°C.

Confor Instrumentos de Medição Ltda

Rua Dr. Olavo Egídio, 579 - São Paulo - SP

Tel (11) 2281-9777

Fax (11) 2959-5172

projeto@engenhariatermica.eng.br

www.engenhariatermica.eng.br

