

## Recuperadores de Calor a água

Estes recuperadores são ideais para o aquecimento central, principalmente de vivendas, e servindo de apoio ao aquecimento de Águas, tanto de energia solar como de outras fontes. Têm uma potência calorífica útil de 20 000 kcal/h. Estes recuperadores são projectados e fabricados em conformidade com a Directiva de Equipamentos sob Pressão - 97/23/CEE e com o Decreto Lei nº 211/99, garantindo-se desta forma todos os requisitos legais.



Ref.: Zaima-110

**Larg. Alt.**  
**Frente** 760 580  
**Caixa** 700 985  
**Prof. Total:** 640  
**Chaminé:** Ø 200



Ref.: Domus-100

**Larg. Alt.**  
**Frente** 770 585  
**Caixa** 700 985  
**Prof. Total:** 640  
**Chaminé:** Ø 200



Ref.: Domus-110A

**Larg. Alt.**  
**Frente** 770 585  
**Caixa** 700 985  
**Prof. Total:** 640  
**Chaminé:** Ø 200

## Modelo Argus

O recuperador Argus está instalado em centenas de moradias aquecendo o meio ambiente apoiando os sistemas solares ou aquecendo águas através de depósitos em circuito fechado, com um consumo de cerca de 11kg de lenha por hora.

Trata-se de facto de um recuperador de alta qualidade que proporciona momentos felizes vendo a lenha a arder, pois pode ser visto pelo vidro da porta que abre pela lateral e sobretudo substitui com eficácia a caldeira que seria necessária para assegurar o aquecimento central da moradia. Por consumir biomassa é considerado nulo a emissão de CO<sub>2</sub> para a atmosfera contribuindo assim para um futuro melhor do planeta e das gerações futuras.



## Características Técnicas:

Recuperadores de calor a água (Aq. Central)	Pressão Máxima	Temperatura máxima serviços	Potência Calorífica Recomendada	Capacidade Volumétrica
	3 bar	90° C	20 000 kcal/h (aprox. 25 kw/h)	60 litros