



**Recuperador de  
Calor a Lenha**  
para aquecimento central



# Recuperador de Calor a Lenha

## Funcionamento Hidro para aquecimento central



**Clássico**



**Moderno**



**Moderno vidro preto**



**Moderno vidro branco**



**Panorâmico**

(também disponível Panorâmico vidro preto ou vidro branco)



**Dupla face**

(também disponível Dupla Face vidro preto ou vidro branco)



**Guilhotina**

### Recuperador de calor

O recuperador de calor a água concilia o melhor de dois mundos. Desde logo, porque cria um ambiente rústico com a utilização da lenha no espaço interior. Isto apela aos aromas da natureza, ao som do crepitar da madeira e à força do aquecimento pelo fogo. Mas para além de toda a experiência sensorial, é também possível aproveitar a capacidade de aquecimento do recuperador a água interligando-o ao sistema de aquecimento central da casa, tirando proveito de toda esta energia natural de uma forma simples e inteligente. O recuperador de calor a água é compatível com os restantes equipamentos de aquecimento existentes (caldeiras), podendo também constituir uma combinação perfeita com um sistema solar térmico.

### Clássico

O recuperador de calor é um equipamento simples que alia o prazer sensorial e decorativo do fogo com um bom rendimento de aquecimento, assumindo-se como uma excelente solução para o conforto da sua casa. O acabamento frontal em ferro fundido transmite uma imagem de robustez e é muito adequado a um estilo de decoração tradicional e conservador. O sistema de controlo do ar permite ajustar a potência de funcionamento às necessidades de aquecimento da casa e ao gosto do utilizador.

### Moderno

O recuperador de calor com funcionamento hidráulico é um aparelho que permite a interligação com o sistema de aquecimento central, assegurando a distribuição de energia por toda a casa ao mesmo tempo que proporciona um ambiente agradável e acolhedor na sala. O acabamento frontal em chapa de aço transmite uma imagem contemporânea, muito adequada a um estilo de decoração simples e moderno. A interligação com outras fontes de energia permite garantir o aquecimento quando o recuperador está desligado.

### Panorâmico

O efeito visual da chama numa câmara de combustão de generosas dimensões com um vidro bastante largo é, sem dúvida, um elemento decorativo de enorme bom gosto e que marca a sua presença em qualquer estilo de decoração. O acabamento frontal em ferro fundido transmite uma imagem contemporânea e é muito adequado a um estilo de decoração moderno e sofisticado. O sentido de responsabilidade ambiental fica satisfeito com a utilização de um combustível renovável e sustentável.

### Dupla face

A companhia e o conforto resultantes do fogo são maximizados neste modelo de ampla visibilidade que ocupará um lugar central, não apenas na sala, mas também no quotidiano da vivência diária. O acabamento frontal em ferro fundido transmite uma imagem contemporânea e é muito adequado a um estilo de decoração moderno e sofisticado. O sentido de responsabilidade ambiental fica satisfeito com a utilização de um combustível renovável e sustentável.

### Guilhotina

O mecanismo de deslocamento vertical da porta de vidro dão um toque especial na utilização do recuperador, ao mesmo tempo que facilita o carregamento de lenha pois a abertura não interfere com as zonas de circulação. O acabamento frontal em ferro fundido transmite uma imagem contemporânea e é muito adequado a um estilo de decoração moderno e sofisticado. A poupança obtida com o recuperador a lenha é motivo de enorme satisfação, só igualada pelo conforto obtido com o equipamento.

Dados técnicos	Classico/Moderno			Panorâmico	Dupla Face	Guilhotina
Modelo	Mini	750	840	1000	1000	1020
Potência nominal total (kW)	26,6	27,3	38,7	29,9	20,4	34,9
Potência nominal total (kcal/h)	22.900	23.500	34.000	26.700	17.500	30.000
Potência nominal água (kW)	19	26,0	36,8	18,8	13,4	33
Potência nominal ar (kW)	7,6	1,3	1,9	11,1	7	1,9
Rendimento (%)	63	69	71	62	73	70
Pressão máxima (bar)	3	3	3	3	3	3
Temperatura máxima (°C)	90	90	90	90	90	90
Volume água (L)	40	46	75	45	50	75
Peso (kg)	165	200	240	250	250	270