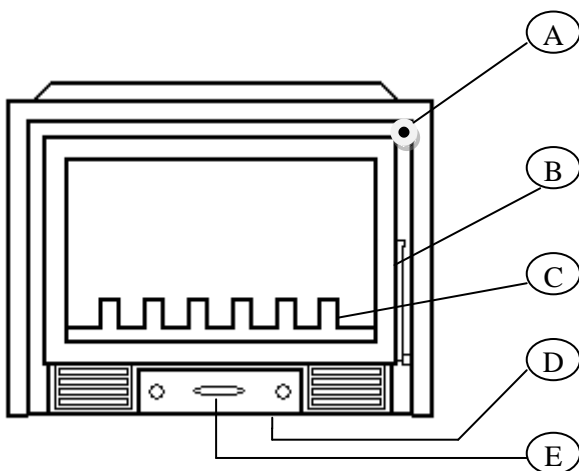


## Recuperadores de Calor



### Regulador da saída de fumes

Manter aberto (para fora) para acender.

### Fecho de abertura

Prevenir abertura. Quando quente apresenta perigo de queimadura.

### Pente de protecção

Variável conforme o modelo.

### Gaveta de cinzas

Limpar diariamente.

### Registo de admissão de ar

**METLOR**  
 CE EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
 LD4(9,9 kW); LD7;LD7R(9,0 kW); LD8; LD8R(10,1 kW); LD8V(11,9 kW); LD8H(14,1 kW) Funcionamento Intermitente  
 LD11(9,5 kW); R1, R5, R9, R11(9,7 kW); R4 (11,2 kW); R8 (9,5 kW); R10(7,9 kW); R13(8,7 kW)  
 Potência Nominal(kW) 9,0 A 14,1  
 Rendimento (%) 64  
 CO(%) (medida a 13% de O<sub>2</sub>) 0,8  
**Ler e seguir as instruções de funcionamento**  
**Utilizar apenas combustíveis recomendados**  
 O aparelho não pode ser instalado em chaminés partilhadas  
 Distância de segurança a materiais combustíveis: 1500 mm

**METLOR**  
 CE EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
**Modelo R8A** Funcionamento Intermitente  
 Potência Nominal(kW) 9,0  
 Rendimento (%) 64  
 CO(%) (medida a 13% de O<sub>2</sub>) 0,8  
**Ler e seguir as instruções de funcionamento**  
**Utilizar apenas combustíveis recomendados**  
 O aparelho não pode ser instalado em chaminés partilhadas  
 Distância de segurança a materiais combustíveis: 1500 mm

**METLOR** MARCA COMERCIAL DA METALÚRGICA DO EUCALIPTO  
 CE EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
**Modelo LD8H** Funcionamento Intermitente  
 Potência Nominal(kW) 14,1  
 Rendimento (%) 64  
 CO(%) (medida a 13% de O<sub>2</sub>) 0,4  
**Ler e seguir as instruções de funcionamento**  
**Utilizar apenas combustíveis recomendados**  
 O aparelho não pode ser instalado em chaminés partilhadas  
 Distância de segurança a materiais combustíveis: 1500 mm

**METLOR**  
**DECLARAÇÃO CONFORMIDADE CE**  
 A METALÚRGICA DO EUCALIPTO, LDA declara sob a sua responsabilidade que os Recuperadores de Calor  
 Modelos: R1, R4, R5, R7, R8, R9, R11, R13, LD4, LD7, LD7R, LD8, LD8C, LD8R, LD8V, LD8H e LD11  
 Encontra-se em conformidade com as disposições técnicas e legais segundo as normas : EN 13229:2001 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
 Relatórios de ensaio nº 20094000726/10 e 20094000728/10  
 Elaborado em Nesprido, na data: 07 / 09 / 2011  
 A Gerência  
  
**CE**

## Informações de segurança

**Atenção: O vidro e o puxador podem atingir em funcionamento elevadas temperaturas que provocam queimaduras graves. Manter crianças afastadas do aparelho quando este se encontra em funcionamento. Materiais combustíveis têm que estar afastados do aparelho min. 1,5m.**



## – Instalação e Montagem

O Recuperador deve ser instalado de forma a que a saída de fumos fique o mais aprumada possível, e afastado pelo menos 5 cm da parede para que se assegure a circulação de ar.

As curvas, a existirem não deverão possuir ângulos superiores a 45°. A saída no exterior deve ultrapassar em pelo menos 50cm o obstáculo mais próximo e a cobertura a obstruir o mínimo possível a saída de fumos. O tubo metálico para a saída de fumos, tem de ficar indispensavelmente afastado de qualquer material combustível.

Para mais que um equipamento ou lareira aberta não deverá ser utilizada a mesma chaminé.

**Colocação de canos isolados** – Quando a chaminé é pelo exterior, mantendo uma zona de segurança de mínima de 1,5m,

**Chaminé** – O tubo de exaustão deve sair do cimo do telhado, devendo ser isolado no seu final para evitar a entrada de ar frio.

## - Utilização



**Nota: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura**

A colocação em marcha do aparelho, será efectuada da seguinte forma:

- 1- Para acender tem que se abrir na totalidade o registo da admissão de ar, bem como a saída de fumos.
- 2- Colocar a lenha bem seca empilhada na horizontal, pois lenha verde prejudica o acendimento e provoca condensações que provoca o vidro sujo. Deve colocar as acendalhas sobre a grelha de cinzas, acender, e fechar a porta de vidro.
- 3- Ao reabastecer o aparelho, deve-se sempre em primeiro lugar, abrir totalmente o registo de ar, deixar passar entre 10 a 15 segundos, até que se verifique uma boa tiragem, e só depois abrir a porta de vidro lentamente para que não haja aspiração de fumo.
- 4- Para que o equipamento funcione convenientemente, é necessário verificar se no compartimento, onde é feita a instalação, existe ar em abundância.
- 5- No caso de existir um exaustor de caudal considerável, quando este se encontrar em funcionamento, pode diminuir o rendimento do recuperador e notar-se uma sucção de fumos e cinzas para o compartimento. Neste caso aconselhamos a abrir uma janela ou reduzir a velocidade do exaustor.

**Nota:** Ao acender pela primeira vez, verificar-se-á libertação de fumos e odores semelhantes de queima de tinta. Arejar bem o local.

**Ventilação** – O recuperador é equipado com 2 ventiladores accionados por termostato a partir de 50°C.

## – Limpeza e Manutenção

É essencial a limpeza diária das cinzas que se depositam na gaveta. De igual forma deve ser verificada a saída de fumos retirando assim a placa reflectora (encontra-se no tecto da câmara de combustão), puxando-a para a frente e para baixo.

O vidro deve ser limpo frequentemente com um produto de limpeza apropriado, evitando que este produto atinja os locais onde está colocado o cordão de vedação, pois desta forma poderá provocar a sua descolagem. Se eventualmente o cordão da porta de vidro se descolar, poderá colocá-lo novamente, tendo sempre em conta a limpeza prévia com uma lixa fina do local da sua fixação. Limpar unicamente com pano seco para retirar o pó.

Recomendamos a limpeza da chaminé uma vez ao ano.

**Nota: Atenção não exagerar no combustível, o colocar lenha em demasia na área de combustão do Recuperador, pode diminuir a duração do mesmo e provocar danos irreversíveis.**



### **GARANTIA DE EQUIPAMENTO:**

Validade: 24 meses após data de compra

**Exclusões:** Vidros, vedantes, vermiculite, chapa deflector, grelha de queima, e danos estruturais por excesso de combustão.

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Carimbo do Vendedor

