

Recuperadores de calor a lenha Biojaq PZT Ecopalex GTM 80 Angular



IVA reduzido

No período de 01/01/2023 até 01/07/2025, alguns equipamentos a biomassa usufruem da redução de IVA para 6%, em vez dos habituais 23%. Esta redução aplica-se a: • Equipamentos para aquecimento ambiente local com certificação Ecodesign e classe de eficiência energética A+ ou A++; • Caldeiras com certificação Ecodesign e classe de eficiência energética A++ ou A+++.

^
TOPO

Descrição

Um recuperador de calor a lenha de canto de alto desempenho. O tamanho deste equipamento torna-o ideal para renovar lareiras antigas, bem como para fazer novas. O interior é em Thermofix com base em ferro fundido e cinzeiro extraível. Tanto o ar necessário para o sistema de autolimpeza dos vidros como o ar de combustão podem ser controlados de forma independente. Os kits opcionais oferecem a possibilidade de fornecimento de ar quente frontal ou de canalização do ar quente para outras salas.

- recuperador de convecção natural
- porta de vidro cerâmico nos dois lados

- o interior é em Thermofix® com base em ferro fundido
- é fornecido de série com duas condutas de 50 cm
- maçaneta removível da porta
- os kits opcionais oferecem a possibilidade de fornecimento de ar quente frontal ou de canalização do ar quente para outras salas.
- cinzeiro removível
- para uma eficiência ideal, um defletor automático aumenta a tiragem quando a porta está aberta e a reduz quando está fechada
- regulação de ar primário e lavagem de ar de vidro
- o ar de combustão pode ser retirado diretamente do exterior

- R: versão com canto de vidro à direita
- L: versão com canto de vidro à esquerda

Opções

- Kit de ventilação
- Kit de canalização de ar quente com ventilação centrífuga
- Comando à distância
- Aro de remate

Características



Equipamento alimentado por lenha.



O equipamento foi concebido para realizar aquecimento do ar ambiente.



O equipamento funciona por combustão fechada, ou seja, existe um ou mais vidros que isolam a combustão do meio ambiente em redor.



O modo de abertura da porta do equipamento é lateral, a forma mais tradicional de abertura de porta.



Os equipamentos com circulação forçada possuem um ventilador que força a circulação de ar aquecido por todo o ambiente.



O ar utilizado para a combustão é recolhido diretamente do exterior, evitando entradas de ar frio no ambiente, aumentando o conforto e eficiência do sistema.



Existe a possibilidade de canalizar ar quente para outras divisões, podendo assim aquecer toda a casa uniformemente.