



**Solius Sopro**  
Recuperador Ar Quente  
a Lenha | Dupla Face





Sopro 850



Sopro 1050

### COMPONENTES E ACABAMENTO DE ALTA QUALIDADE

#### VENTILAÇÃO FORÇADA DE AR QUENTE COM 2 VENTILADORES AUTOMÁTICOS

termostato incorporado controla o arranque aos 50°C dos ventiladores, dispensando o interruptor manual e protegendo o equipamento de eventuais sobreaquecimentos

#### REGISTO DE SAÍDA DE FUMOS PARA POUANÇA DE COMBUSTÍVEL (BORBOLETA)

actuador muito discreto colocado no canto superior direito que permite controlar a posição da borboleta de fumos, fundamental para reduzir o consumo do equipamento em funcionamento normal (deve estar ou fechada ou apenas semi-aberta, depois de chaminé estar quente)

#### TAMPAS AMOVÍVEIS PARA CANALIZAÇÃO DO AR QUENTE

que permite dividir o ar quente entre vários espaços para além do local do recuperador

#### REVESTIMENTO DA CÂMARA DE COMBUSTÃO EM VERMICULITE

maior durabilidade do equipamento e facilmente substituível

#### CHAPA INTERIOR SUPERIOR DEFLECTORA DE CHAMA REFORÇADA LONGITUDINALMENTE

#### BASE DA CÂMARA DE COMBUSTÃO AMOVÍVEL EM CHAPA ROBUSTA COM 8MM

#### ARO DE REMATE INCLUÍDO COM 4 LADOS PARA ACABAMENTO IMPECÁVEL

#### Regulador de entrada de ar primário



#### Manípulo de abertura da porta



#### Borboleta regulável para saída de fumos



#### Câmara de combustão revestida a vermiculite



| Dados técnicos                         |      | Dupla Face 850  | Dupla Face 1050 |
|--|------|-----------------|-----------------|
| Potência de utilização                 | (kW) | 8,5             | 19,5            |
| Potência nominal total                 | (kW) | 7,1             | 12,4            |
| Rendimento                             | (%)  | 62              | 66              |
| Comprimento máximo da lenha            | (mm) | 570             | 770             |
| Dimensões corpo (alt. x larg. x prof.) | (mm) | 545 x 700 x 542 | 570 x 900 x 542 |
| Dimensões aro (alt. x larg.)           | (mm) | 632 x 847       | 657 x 1047      |
| Diâmetro saída de fumos                | (mm) | Ø180            | Ø180            |
| Peso                                   | (kg) | 142             | 180             |