



**Solius Sopro**  
Recuperador Ar Quente  
a Lenha Porta Vidro





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 POUPANÇA 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		850	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 470	570 x 900 x 470
Dimensões aro (alt. x larg.)	(mm)	632 x 847	657 x 1047
Diâmetro saída de fumos	(mm)	Ø180	Ø180
Peso	(kg)	124	152