



Solius Sopro
Recuperador Ar Quente
a Lenha





Sopro Porta de vidro



Sopro Porta de metal

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



Câmara de combustão revestida a vermiculite



Dados técnicos		Sopro 750	Sopro 850	Sopro 950	Sopro 1050
Potência de utilização	(kW)	9,9	12,2	14,3	16,8
Potência nominal total	(kW)	7,9	9,5	11,0	12,6
Rendimento nominal	(%)	80,0	78,0	78,0	75,0
Comprimento máximo da lenha	(mm)	470	570	670	770
Dimensões corpo (alt. x larg. x prof.)	(mm)	530 x 600 x 430	545 x 700 x 470	570 x 800 x 470	570 x 900 x 470
Dimensões aro (alt. x larg.)	(mm)	617 x 747	632 x 847	657 x 947	657 x 1047
Diâmetro saída de fumos	(mm)	Ø150	Ø180	Ø180	Ø200
Peso Metal/Vidro	(kg)	91/93	111/113	125/127	136/139

ErP					
Classe de eficiência energética		A	A	A	A
Potência calorífica nominal (P _{design})	(kW)	7,9	9,5	11	12,6
Índice de eficiência energética (IEE)		106,8	104	102,6	99,7