



Pellets Insert

Recuperador de calor
a pellets de ar quente



Pellets Insert

Recuperador de calor a pellets de ar quente



Pellet Insert 11

Máxima funcionalidade do pellet com todo o prazer do fogo

a facilidade de transporte e armazenamento do pellet aliados ao conforto da sua utilização, permitem disfrutar do conforto do fogo sem os inconvenientes do acendimento manual e do elevado teor de cinzas dos recuperadores de calor a lenha.

Cronotermostato incorporado c/ programação diária, semanal e fim-de-semana

Arranque automático à hora programada e regulação automática da temperatura desejada. O relógio incorporado permite a programação do horário de funcionamento. À hora programada, a estufa arranca automaticamente, activando o ventilador de ar quente, até ser atingida a temperatura previamente definida.

Vidro cerâmico com auto-limpeza e entrada de ar secundário

Utilização simples e intuitiva através do controlador digital incorporado

Indicação clara dos principais parâmetros de funcionamento do equipamento. A gestão electrónica incorporada possibilita a alteração de inúmeros parâmetros, possibilitando a adaptação às mais diversas condições de funcionamento.

Modulação automática (potência 1 a 5)

A caldeira automaticamente ajusta a potência do queimador às necessidades de aquecimento e de acordo com a temperatura do ar desejada, variando a quantidade de ar para a combustão e a cadência de alimentação de pellets.

Colocação muito fácil do pellet na gaveta superior

equipamento concebido para a facilidade de utilização, preocupação presente em vários detalhes

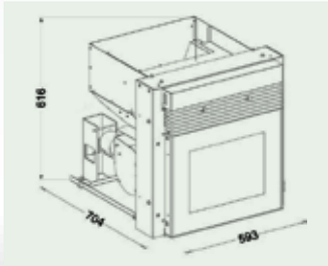
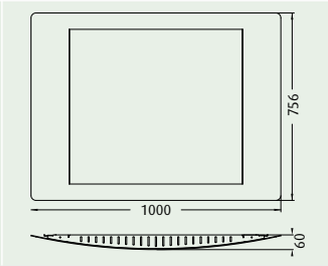
Inclui comando remoto para máximo conforto

Inclui mecanismo de limpeza do permutador com duas guias metálicas



Gaveta silo para pellets



Dimensões Pellets Insert (mm)	Moldura (mm)	Dados técnicos	Pellets Insert
		Potência queimador (kW)	11
		Potência nominal (kW)	9
		Potência mínima (kW)	2,5
		Rendimento (Potência min.-máx.) (%)	85 - 84
		Consumo (kg/h)	0,59 - 2,13
		Alimentação eléctrica (V)	230
		Capacidade silo (kg)	15
		Saída de fumos (mm)	Ø80
		Entrada ar novo (mm)	Ø51
		Peso (kg)	92