



Gardunha

Estufa a pellets
de ar quente





Solius Gardunha



Comando à distância



Controlador digital

Estufa a ar automática a pellets

A Solius Gardunha é uma salamandra para o aquecimento do ar ambiente, com acendimento e alimentação automática de pellets, com um pequeno silo incorporado. O carregamento manual do silo é efectuado pela tampa superior.

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.

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 velocidade do ventilador e a cadência de alimentação de pellets.

Utilização simples e intuitiva

Controlador digital com 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.

Regulação automática da temperatura desejada

inclui sensor de temperatura do ar ambiente.

Comando à distância incluído

para comodamente alterar a temperatura ambiente, a potência de funcionamento ou simplesmente para ligar e desligar a estufa.

Vidro cerâmico com auto-limpeza

Resistente a 800 °C e com entrada de ar secundário.

Limpeza e recolha manual de cinzas

O queimador é limpo ciclicamente com um sopro de ar forte, proporcionando um funcionamento regular e uma combustão adequada. O utilizador deverá periodicamente retirar as cinzas do respectivo depósito e do queimador.

Modelo canalizável para distribuição de ar quente em divisões contíguas

Inclui dois ventiladores suplementares, reguláveis de forma independente.

Dados técnicos		Gardunha
Potência no queimador	(kW)	16
Potência nominal	(kW)	12,5
Potência mínima	(kW)	5,5
Rendimento	(%)	80
Consumo de pellets 6mm*	(kg/h)	1,0 - 3,1
Capacidade do reservatório pellets	(kg)	35
Saída de fumos	(mm)	Ø80
Saídas canalizáveis	(mm)	2 x Ø70
Largura x Profundidade x Altura	(mm)	580 x 570 x 1240
Peso	(kg)	140

*P.C.I.= 4,9 kWh/kg (Pellet certificado EN Plus A1)