



Estufas a Pellets
Modelos Hidro





Gerês



Marão



Pico



Estrela

ESTUFA DE PELLETS PARA AQUECIMENTO CENTRAL

Salamandra para o aquecimento do ar ambiente e da água do aquecimento central, com acendimento e alimentação automática de pellets, com um pequeno silo incorporado. O carregamento manual do silo é efectuado pela tampa superior.

CRONOTERMOSTATO C/ PROGRAMAÇÃO DIÁRIA, SEMANAL E FIM-DE-SEMANA

REGULAÇÃO AUTOMÁTICA DA POTÊNCIA E DA TEMPERATURA AMBIENTE

REGULAÇÃO AUTOMÁTICA DA TEMPERATURA DESEJADA, COM SENSORES DO AR E ÁGUA

COMANDO À DISTÂNCIA INCLUÍDO

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


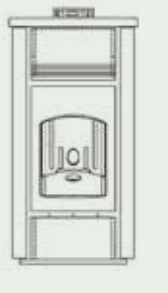


VIDRO CERÂMICO COM AUTO-LIMPEZA

EQUIPAMENTO COMPLETO

Inclui bomba circuladora, purgador, manómetro, válvula segurança e vaso expansão 8L.

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.

Dimensões Gerês e Marão (mm)		Dimensões Pico e Estrela (mm)	
			
1160	580	1240	580
565	580	565	580

Exemplo de instalação



Dados técnicos		Gerês	Marão	Pico	Estrela
Potência no queimador	(kW)	16,3	19,6	25,0	30,8
Potência nominal	(kW)	14,9	17,9	22,5	27,5
Potência mínima	(kW)	5,2	6,2	5,6	8,9
Potência nominal para a água	(kW)	10	12,1	20,0	23,3
Potência nominal para o ar	(kW)	4,9	5,8	2,8	4,2
Rendimento nominal	(%)	92	92	90	89
Consumo de pellets 6mm*	(kg/h)	1,1 - 3,3	1,4 - 4,0	1,4 - 5,1	1,8 - 6,3
Capacidade do reservatório pellets	(kg)	25	25	35	35
Saída de fumos	(mm)	Ø80	Ø80	Ø80	Ø100
Ligações para aquecimento central		¾" M	¾" M	¾" M	¾" M
Volume de água na caldeira	(l)	10	10	13,5	20
Largura x Profundidade x Altura	(mm)	580 x 580 x 1160	580 x 580 x 1160	580 x 580 x 1240	580 x 580 x 1240
Peso	(kg)	140	140	166	172

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