

IDEA PELLET: Mod. 8-10-12 kW



Salamandra para aquecimento ambiente a ventilação forçada.

- Amplo vidro panorâmico
- Sonda ambiente
- Cronotermostato diário/semanal
- 5 programas de funcionamento selecionáveis
- Temperatura ambiente regulável
- Autolimpeza
- Gaveta de recolha de cinzas
- Comando remoto, inclui programação diária e semanal
- Sistema de segurança automático em caso de mau funcionamento

Caraterísticas técnicas	U.M	Mod. 8	Mod. 10	Mod. 12
Dimensões (LxPxH)	mm	490x455x877	490x455x877	490x455x967
Peso	kg	80	95	110
Cap. do depósito de pellets	kg	13	15	18
Rendimento	%	87 a 92	87 a 92	87 a 92
Saída de fumos	mm	80	80	80
Entrada de ar	mm	48	48	50
Alimentação	V	220/230V/50 HZ	220/230V/50 HZ	220/230V/50 HZ
Consumo elétrico	W	180	200	250
Pilhas do comando remoto		AAA 1,5V	AAA 1,5V	AAA 1,5V

Cores

- Beje
- Preto
- Bordeaux

AIRPELLET: Mod. 14 kW



Caldeira de aquecimento com circulador e vaso de expansão

- Amplo vidro panorâmico
- Equipado com 2 ventiladores e ligação adicional para aquecimento de divisões adjacentes
- Sonda ambiente
- Cronotermostato diário/semanal
- 5 programas de funcionamento selecionáveis
- Temperatura ambiente regulável
- Autolimpeza
- Gaveta de recolha de cinzas
- Comando remoto
- Sistema de segurança automático em caso de mau funcionamento

Caraterísticas técnicas	U.M	Mod. 14
Dimensões (LxPxH)	mm	740x265x895
Peso	kg	105
Cap. do depósito de pellets	kg	15
Rendimento	%	87 a 92
Saída de fumos	mm	80
Entrada de ar	mm	43
Alimentação	V	220/230V/50 HZ
Consumo elétrico	W	200
Pilhas do comando remoto		12V minisstick

Cores

- Beje
- Bordeaux

*Uma curva de 90° equivale a 1,5m lineares