



Apolo
Emissor térmico





BAIXO CONSUMO E ELEVADO CONFORTO

O fluido caloportador de baixa viscosidade e alta condutibilidade térmica permite uma rápida e uniforme distribuição do calor em toda a superfície do radiador.

VISOR TFT DE UTILIZAÇÃO SIMPLES E INTUITIVA

Imagem perfeita e visualização ótima das funções do equipamento.

SELEÇÃO DA TEMPERATURA AMBIENTE

VISUALIZAÇÃO DA TEMPERATURA AMBIENTE SELECIONADA

CRONOTERMOSTATO DE PROGRAMAÇÃO HORÁRIA (DIÁRIO E SEMANAL)

VISUALIZAÇÃO QUANDO EMISSORES ESTÃO A AQUECER

BLOQUEIO DE SEGURANÇA DO TECLADO

RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM AÇO INOX

4 MODOS DE FUNCIONAMENTO

- CONFORTO: regulação da temperatura ambiente de 5 a 30°C.
- ECONOMIA: regulação da temperatura 3,5°C abaixo da temperatura de conforto selecionada.
- ANTI-GELO: ativação automática quando temperatura ambiente for inferior a 7°C.
- PROGRAMAÇÃO: emissor segue a programação definida pelo utilizador.

AQUECIMENTO SEM FUMOS

MÁXIMA ROBUSTEZ E DURABILIDADE

Os elementos em liga especial de alumínio conferem uma qualidade máxima e goza de garantia de 10 anos contra defeitos de fabrico. O sistema exclusivo de junta elástica confere uma estanqueidade total.

CONTROLO MUITO PRECISO DA TEMPERATURA (PID)

permite maior rapidez e precisão na resposta térmica, conseguindo uma ótima estanqueidade na temperatura ambiente e um menor consumo de energia.

FUNÇÃO JANELAS ABERTAS

o radiador desliga-se automaticamente quando detecta uma descida brusca de temperatura (4°C em 20 minutos).

ELEMENTOS DE ALUMÍNIO COM 10CM DE PROFUNDIDADE

para maior superfície de permuta térmica.

Visor TFT



Modelo			500W	750W	1000W	1200W	1500W
DADOS TÉCNICOS	alimentação elétrica	(V)	230	230	230	230	230
	potência elétrica	(W)	500	750	1000	1200	1500
	número de elementos		3	5	6	7	9
	classe de isolamento		1	1	1	1	1
	índice de proteção		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
DIMENSÕES	profundidade	(mm)	100	100	100	100	100
	altura total	(mm)	581	581	581	581	581
	largura	(mm)	335	495	575	655	815