

Aquecimento central eléctrico



Económico

- Baixo consumo eléctrico, devido à baixa potência absorvida dos emissores térmicos: aproximadamente, 50% menos que os sistemas eléctricos tradicionais.
- Alto rendimento, pelas características especiais do seu fluído térmico.
- Inércia térmica: num uso continuado, em 10-12 horas de emissão de calor, o consumo de energia raramente ultrapassa as 5 horas.
- Emissores independentes, para aquecer só os espaços que necessitamos e evitar assim um gasto desnecessário.
- Sem manutenção.

Sem obras

- Instalação simples e rápida, aparafusando à parede dois pequenos suportes.
- Sem projectos, obras, depósitos, caldeiras, tubos nem chaminés.
- Em 3 horas realiza-se uma instalação numa habitação média.

- Uma gama de emissores térmicos de diversos tamanhos, adequados às diferentes necessidades de calor de cada compartimento,

Cómodo e saudável

- Ambiente saudável e confortável.
- Calor suave e uniforme, por radiação e convecção natural, não forçada.
- Regulação de temperatura em cada aparelho independentemente dos restantes.
- Com termóstato digital ou analógico.
- Facilmente transportável em caso de mudança.

Prático e limpo

- Não utiliza combustíveis.
- Não depende de depósitos, canalizações, etc.
- Não liberta odores.
- Não mancha as paredes.

Ecológico

- Não altera nem seca o ambiente.
- Não contamina,
- Não produz gases nem fumos.
- Não liberta nenhum resíduo.
- Não polui o ambiente.

Seguro

- Os emissores térmicos não queimam ao tocar-lhes.
- Não utilizam nenhum tipo de combustível.
- Não produzem gases que podem ser perigosos.
- Fluido de alta inércia térmica, não tóxico e não corrosivo.
- Emissores térmicos fabricados em alumínio injectado e materiais de primeira qualidade, inalteráveis ao tempo e à corrosão.
- Não necessita de manutenção.

Garantia

Garantia de 10 anos contra defeitos de fabrico excepto componentes eléctricos e electrónicos, com garantia de 3 anos.

*O Aquecimento Central à sua medida.
Conforto, simplicidade e economia, num só aparelho.*



Radiadores eléctricos RC E

Porque nem todos os dias são iguais

O modelo RC E distingue-se por incorporar um novo programador, cujo principal objectivo foi a facilidade de programação.

Assim possui 7 programas, pensados para a situação em que o aparelho vai ser colocado, podendo um deles ser programável conforme as suas necessidades.



- 5 modelos
- 7 Programas de fábrica
- 3 Temperaturas

Conforto: Para os períodos em que é necessário o máximo conforto.

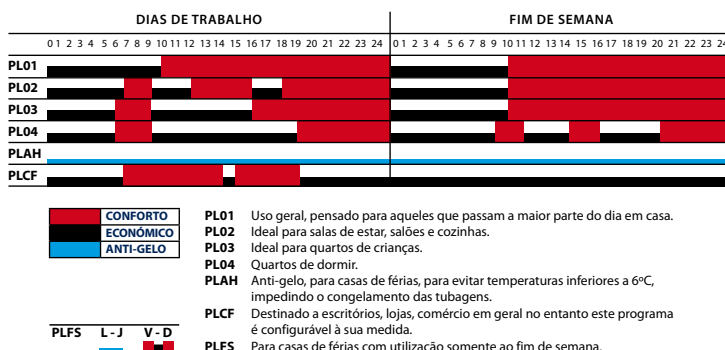
Económica: Para os períodos em que não se está a utilizar essa divisão, evitando assim um gasto desnecessário de electricidade.

Anti-gelo: Para períodos de longas ausências (ideal para casas de férias).

- Elementos com novo design mais decorativo
- Display digital com programação semanal
- Teclado de fácil acesso



Crono-termóstato digital semanal, com a tecnologia SMD, Microprocessador e sonda de precisão (0,2°C)



Radiadores eléctricos RC A

Simplicidade, segurança e design, num só aparelho.

O modelo RC A é a versão mais simples, pois não tem qualquer sistema de programação. No entanto incorpora um termóstato ambiente.



- 5 modelos
- Termóstato ambiente incorporado
- Limitador térmico incorporado
- Elementos com novo design mais decorativo
- Botões de fácil acesso

Características técnicas

Modelo	Watts	Volts	Dimensões	Nº de elementos
RC 4 E / RC 4 A	500	230	435 x 580 x 94	4
RC 6 E / RC 6 A	750	230	593 x 580 x 94	6
RC 8 E / RC 8 A	1000	230	751 x 580 x 94	8
RC 10 E / RC 10 A	1250	230	909 x 580 x 94	10
RC 12 E / RC 12 A	1500	230	1067 x 580 x 94	12

E - Possui crono-termóstato; A - Não possui crono-termóstato



Ventilnorte

VENTILNORTE — VENTILAÇÃO E TÉCNICAS ELECTROMECAÑICAS, LDA
 Travessa da Ponte, 6 • Arm. 2 • Apart. 94 • 4435-403 RIO TINTO
 Tel: 22 485 41 30 • Fax: 22 485 41 39 • Internet: www.ventilnorte.com • E-mail: ventilnorte@mail.telepac.pt

Delegação centro: Ventilnorte III, Lda • Zona Industrial dos Pousos, Lote 6 • Arm. 2 • Pousos • 2410 LEIRIA
 Tel: 244 80 26 66 • Fax: 244 80 26 69 • E-mail: ventilnorte3@mail.eunet.pt