

CLIMASTAR®

O Aquecimento perfeito

ELECTRIC SERIES



Ecológico

Baixo Consumo

Rápido e Eficiente

Alta Tecnologia

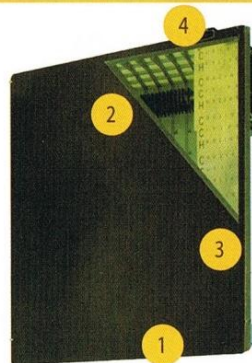
Garantia Vitalícia no **DUAL-KHERR**

Capacidade de Acumulação
excepcional

Alta Tecnologia

- Polímeros de carbono VO reforçados com fibra de vidro.
- Sistema HCC-Aquecimento Cruise Control
- Electrónica de nova geração
- Baixo Consumo
- Ampla gama de acabamentos

1. Elemento Aquecedor
2. Dual Kherr
3. Controlo Electrónico
4. Estructura traseira de convecção



Combinando convecção, acumulação e irradiação, alcançamos o AQUECIMENTO PERFEITO.

A alta qualidade do elemento aquecedor, alhetas soldadas de cobre, com uma distância de 7/14 mm entre elas, assegura um rápido processo de convecção. O DUAL KHERR, um material único concebido para ser usado em sistemas de aquecimento, favorece a acumulação e a irradiação.

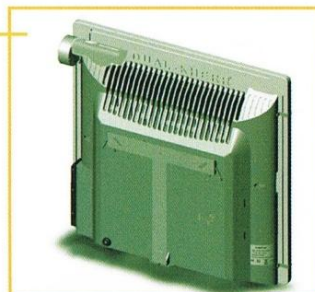
O Control electrónico permite um controlo completo sobre os radiadores oferecendo a oportunidade de escolher entre múltiplos programas diários para todas as necessidades.

Todos os controlos electrónicos têm o HCC System-Aquecimento Cruise Control. Estructura traseira de Convecção, produzida em polímeros de carbono VO reforçados com fibra de vidro, tem um desenho extrafino especial de modo a prevenir qualquer ruído.

Estructura traseira de Convecção



- Classe II - IP24
- Duplo isolamento eléctrico
- Grelha aerodinâmica
- Leve e resistente
- Suporte seguro
- Easy wall system
- Design extrafino



Design extraordinário com estética extrafina

Baixo consumo - Até 30% de poupança de energia.

DUAL-KHERR com garantia vitalícia

Controlo total, conforto total

Alta Tecnologia. 100% produzida na Europa

Ajustável a todas as necessidades

Aquecimento Ecológico

Seguro e fiável

Fácil de instalar e usar

Produto durável

Patente mundial

CLIMASTAR®

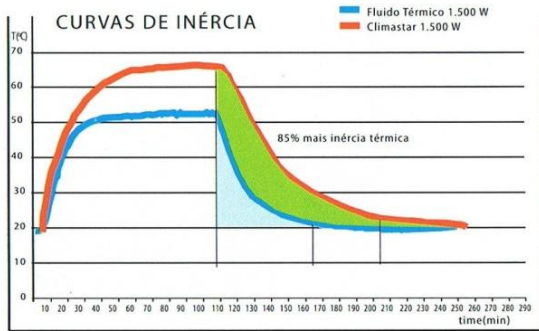
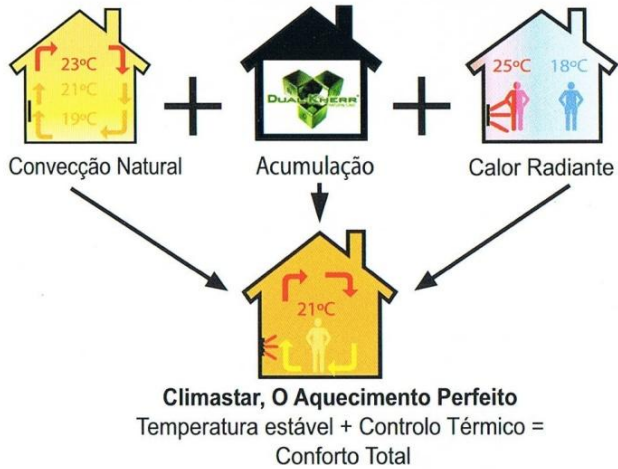


cintinâmica®
soluções energéticas

Av. José Batista Antunes, 5-B | 2665-236 Malveira
geral@cintinamica.pt | www.cintinamica.pt

Tlm: 968 171 496
936 180 930
T/F: 219 660 392

O aquecimento perfeito



Os radiadores Climastar são sistemas mundialmente patenteados que usam um material inovador favorecendo o processo de convecção, acumulação e irradiação de calor

DUAL-KHERR é um material patenteado exclusivo que foi especialmente concebido e produzido para ser usado em sistemas de aquecimento.

Elaborado com óxido de silício e óxido de alumínio:

- Óxido de silício é um excelente acumulador de calor.
- Óxido de alumínio é um extraordinário condutor de calor.

CR System DUAL-KHERR garante a perfeita combinação de convecção, acumulação e irradiação de calor.

As linhas conductoras de duplo núcleo optimizam o processo de convecção

Os blocos de duplo núcleo absorvem o calor da convecção e irradiam-no através da superfície frontal.

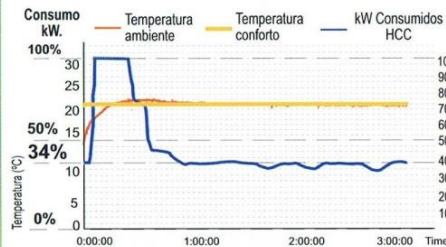
HCC- Aquecimento Cruise Control

A electrónica de nova geração desenvolvida pela Climastar incorpora um mecanismo de controlo que melhora a precisão e eficiência dos nossos radiadores enquanto assegura a temperatura de conforto ou "temperatura de cruzeiro" com mínimo de consumo de energia.

HCC SYSTEM



2 Climastar utiliza a potência mínima necessária para compensar as perdas da divisão. Máximo controlo, mínimo consumo.



3 Climastar reduz a potência a contratar MENOR GASTO!



DK electronic series

2 diferentes gamas disponíveis:

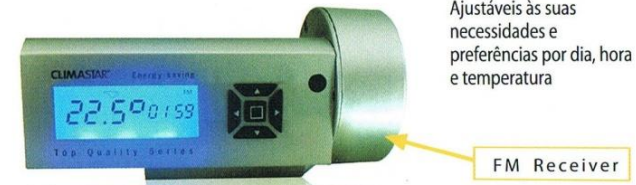
CR SYSTEM ELECTRONIC - Simples e eficiente

- Termóstato de segurança
- Ecrã de ajuste de temperatura
- Aquecimento Cruise Control, assegura precisão com baixo consumo
- Adaptável a instalações de aquecimento central

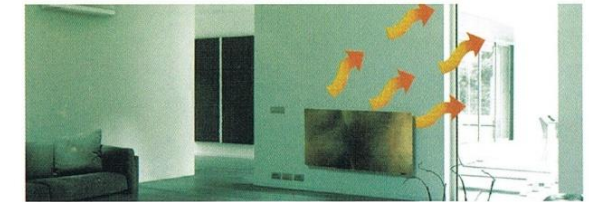


CR SYSTEM AVANT - Totalmente programável

- Desenho ergonómico
 - Ecrã LCD azul
 - Aquecimento Cruise Control, assegura precisão com baixo consumo
 - Controlo Parental
 - Termóstato de segurança
- 3 MODOS
- MANUAL
 - AUTOMÁTICO
 - MANUAL TEMPORÁRIO
- 17 PROGRAMAS
- 9 PRÉ-SELECIONADOS
 - Programas ajustados às necessidades diárias
 - 8 PERSONALIZÁVEIS
 - Ajustáveis às suas necessidades e preferências por dia, hora e temperatura



SENSOR DE ARREFECIMENTO - Função janela aberta
No caso de uma diminuição súbita da temperatura, o sistema interrompe automaticamente o seu funcionamento para evitar o desperdício de energia.



Também disponível...

- CONTROLO REMOTO
- RÁDIO FM
- ALARME RÁDIO
- AROMATERAPIA
- HUMIDIFICADOR

