



CALEFAÇÃO POR PISO RADIANTE ELÉTRICO

I MANUAL DE USO



¿O QUE É PISO RADIANTE ELÉTRICO?

O piso radiante eléctrico é un sistema de calefacción de baixa temperatura na qual o elemento calefactor (resistencia eléctrica) vai integrado no piso. O cabo calefactor irradia calor a través do piso, esquentando o ambiente e os objetos da habitación. Cada ambiente é controlado por un termostato.

- Calor confortavel
- Baixo custo de instalación
- No require mantemento
- Non require manutención

- Simple e económico
- Hixiénico e saudable
- Moderno
- Estéticamente agradable

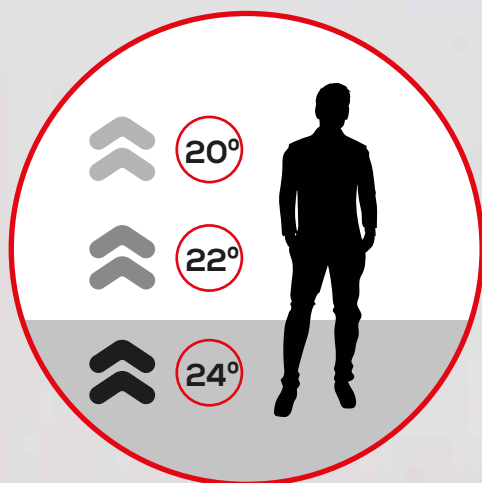
GUÍA E CONSELHOS PARA UM EFICIENTE USO DO SISTEMA

1 | LIGUE OS TERMOSTATOS INDIVIDUAIS A 20°C



As pessoas poderao seleccionar a temperatura e o clima interior da sua residencia em cada um dos seus ambientes. Geralmente com os 20°C, logra-se un **agradavel clima** nos ambientes. Temperatura recomendada pela OMS.

Ao ligar por primera vez o sistema demorará entre **4 a 6 horas** em chegar temperatura aos pisos, para depois poderem ser mantidos na temperatura desejada.



2 | CONSUMA ENERGÍA ECONOMIZANDO INTELIGENTEMENTE



100 % da energia que o sistema consome e utilizada, nao existe desperdicio por combustao ou ventilacao. Funciona em relacao a perda de calor do ambiente.

Por esta razao permite aproveitar o calor de sol, luzes e pessoas.

E importante considerar que **por cada gradu acima da temperatura de confort recomendada, o consumo aumenta mais que linearmente.**

O consumo e sensivelmente menor para pasar de:

19°C a 20°C do que pasar de 24°C a 25°C

Fixar temperaturas elevadas pode produzir exceso consumo.

Como em qualquer outro sistema de calefacao, nao gera grande economia desligar totalmente o sistema pela noite e ligar novamente no dia seguinte. Consome mais energia ligar o sistema inicialmente que manterlo esquentado.

- Aproveite a vantagem que proporciona a calefacao radiante.
- Nao e necessario deixar as janelas abertas por muito tempo, para renovar o ar pela manha, durante a limpeza. Bastam uns minutos



NAO CONSOME OXIGENIO NAO RESECA O AR

Em uma residência corretamente isolada, a perda mais importante de calor, se produz pela transmissão através dos vidros ou por infiltração do ar frio através das fendas da madeira de portas e janelas exteriores.

- Instalar boas cortinas e eliminar estas infiltrações pode baixar o consumo de energia em um 20 - 25%.
- Se tem lareiras - quando não esteja em uso - deixar o conduto da chaminé fechado.
- Se em um dia invernal houver muito sol - abra as cortinas e deixe entrar o sol - isto fará economizar energia.



3 | PROCEDIMENTO TENDO EM VISTA AUSENCIAS OU VIAGENS

Recomendamos NAO APAGAR TOTALMENTE a calefacao.

- Em caso de **AUSENCIA BREVE**, por exemplo, fins de ferias de inverno Deixar os termostatos **ENTRE 17°C A 18°C**. O gasto e mínimo e conservara a casa templada e sem humidade.
- Em caso de **AUSENCIA PROLONGADA**, **apagar a calefacao pelo INTERRUP-TOR** correspondente (situado NO PAINEL geral) e nao pelos termostatos. Ao regresso. poderao colocar em funcionamento máis cómodamente..

4 | PROCEDIMIENTO ANTE ANOMALÍAS NO SISTEMA E CORRETO CUIDADO DA INSTALACAO



Nao abra os termostatos de nenhuma maneira, ja que se fizer perderá a garantía.



Nao perfure o piso aonde estão instalados os caboss calefadores. Se necesita fazer comuníquese com o Suporte Técnico.


ANTE EVENTUAIS ANOMALÍAS DE FUNCIONAMENTO VERIFIQUE O SIGUINTE:

- Que as **chaves térmicas** de cada circuito de calefacao estén acendidas no painel geral.
- Que os termostatos estejam na temperatura de confort elegida. Se a temperatura ambiente e maior, o **sistema nao acendera**.
- **Gire o sensor duas ou tres vezes para frente e para atrás**. E possível que a poeira interfira na conexaó. Se recomenda passar o aspirador pelas aberturas inferior e superior antes de comezar a utilizar a calefacaó.
- Antes de requerer nossos servicos **assegúrese que a anomalia seja do sistema de calefacaó e nao da instalaci3n eléctrica**.


EURO  **CABLE** PISO RADIANTE ELÉTRICO
A MARCA ORIGINAL 



Chui, RS, Brasil
Rua Venezuela 127 / CEP 96255-000
Sede Importação

 (+55) 11999713113

Sao Paulo, Brasil
Rua Manoel de Paiva Ramos 60

 (+53) 99054981

 brasil@eurocable.net

WWW.EUROCABLE.NET