

ALFOMBRA ELECTRICA RADIANTE

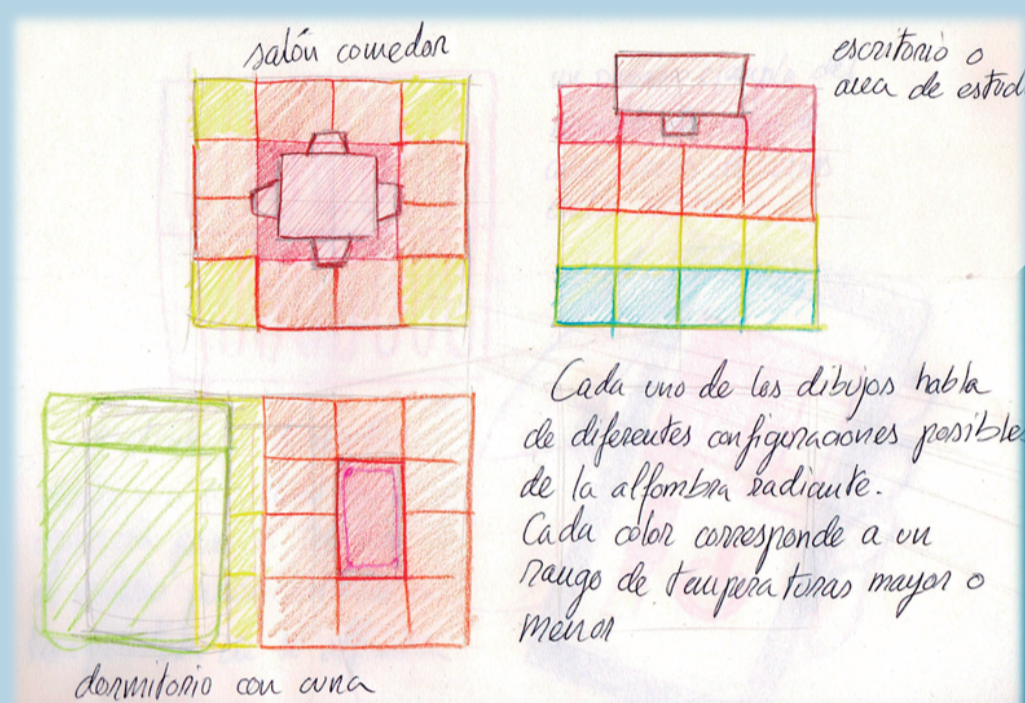
La alfombra electrica radiante es un producto orientado para calentar el area inmediatamente por encima de la alfombra dando la oportunidad al consumidor de elegir como, cuando y donde.

Ventajas

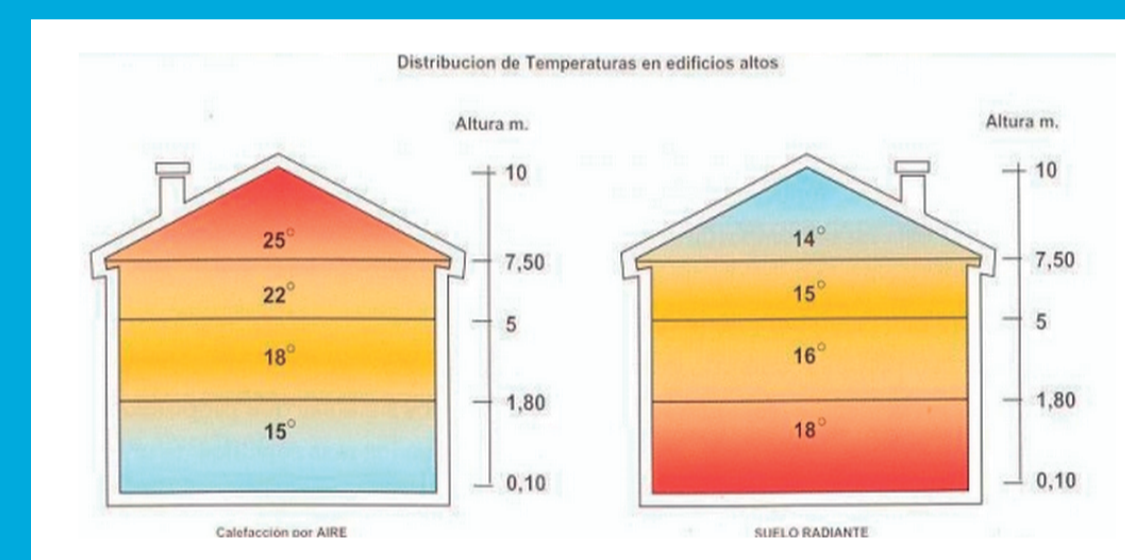
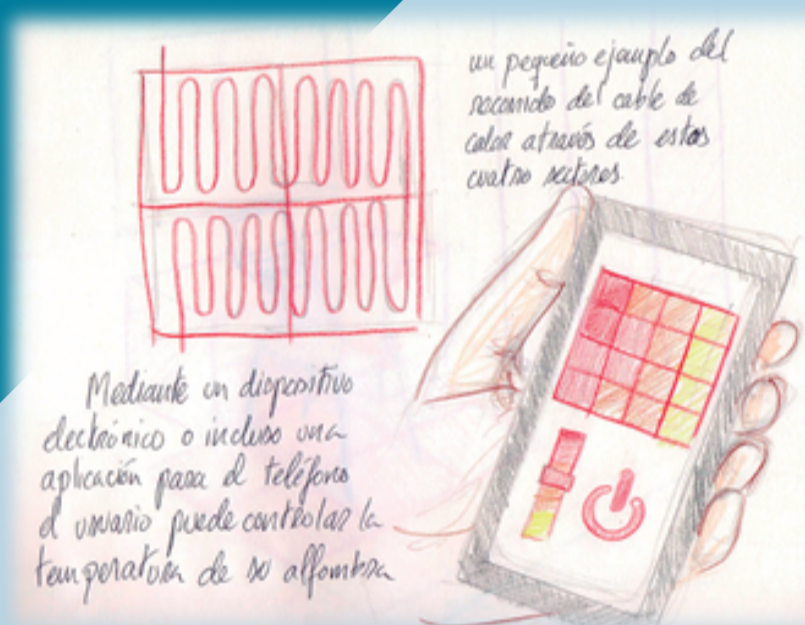
Ahorro 20-30%
Muy saludable
Confort optimo
Silencioso
No produce llamas
No necesita obra

Inconvenientes

Costoso
Lento de calentar
Si no hay aislamiento rinde menos



FORMA DE USO



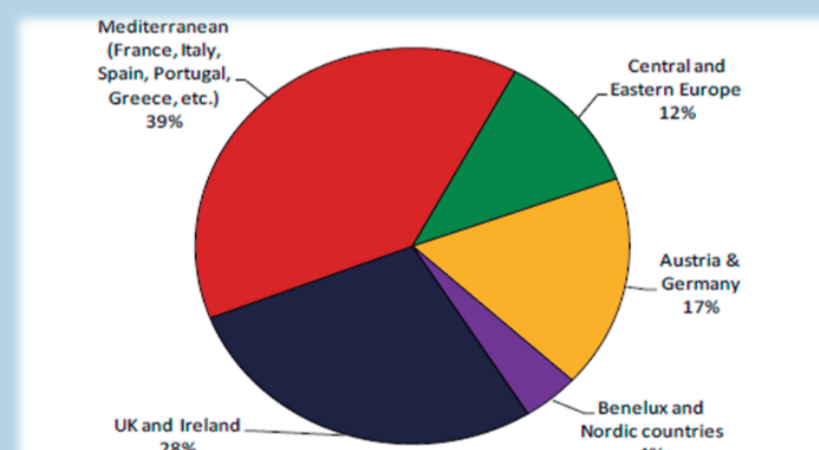
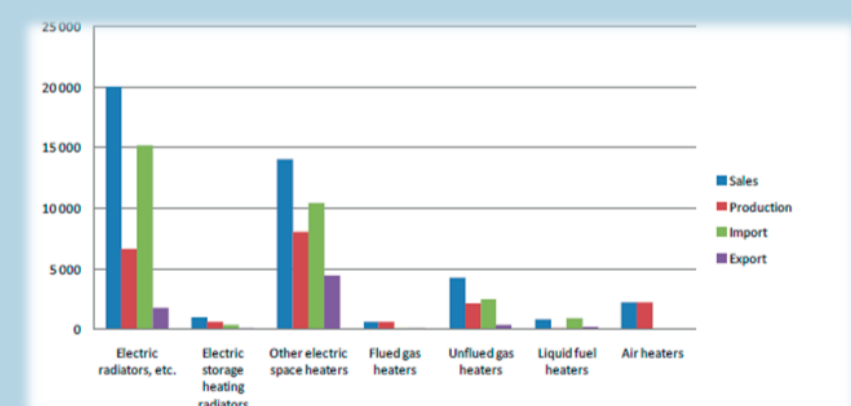
No levanta polvo ni microorganismos

No reseca el aire ni las mucosas

Se mantiene el aire caliente y seco

MERCADO

UNIDADES PRODUCIDAS Y DISTRIBUCION



COMPORTAMIENTO DEL USUARIO

Temperatura de confort de 21°C

Evitar el uso durante la noche o mientras no haya nadie en casa

Instalar termostatos

Aislar debidamente la casa

Evitar el uso de chimeneas o calefactores

ESTRUCTURA INTERNA

1. Tela
2. Aislamiento
3. Placa antihumedad
4. Raíl por fases
5. Cable calefactor
6. Capa impermeabilizante
7. Tela

TECNOLOGIAS DE EFICIENCIA ENERGETICA

TERMOSTATOS

TEMPORIZADORES

PROTECCIONES TERMICAS